

TG/13/11(proj.5)
ORIGINAL: English
FECHA: 2017-03-14

# UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA PROTECCIÓN DE LAS OBTENCIONES VEGETALES

Ginebra

# **PROYECTO**

# **LECHUGA**

Código UPOV: LACTU\_SAT

Lactuca sativa 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 Técnico en su quincuagésima tercera sesión, que se celebrará en Ginebra del 3 al 5 de abril de 2017

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

#### Nombres alternativos:\*

| Nombre botánico   | Inglés  | Francés | Alemán | Español |
|-------------------|---------|---------|--------|---------|
| Lactuca sativa L. | 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.]]

#### TG/13/11(proj.5) Lechuga, 2017-03-14

**ÍNDICE PÁGINA** Número De Ciclos De Cultivo......<u>5</u> 3 1 3.2 3.3 Condiciones Para Efectuar El Examen......5 34 Ensayos Adicionales 5 3.5 4.1 4.2 4.3 5. MODO DE AGRUPAR LAS VARIEDADES Y ORGANIZACIÓN DE LOS ENSAYOS EN CULTIVO.......8 6. INTRODUCCIÓN A LA TABLA DE CARACTERES......9 6.1 62 Tipos De Expresión.....9 6.3 64 7. TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTÈRES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE 82 

#### 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 semillas.
- 2.3 La cantidad mínima de material vegetal que ha de entregar el solicitante deberá ser de:

#### 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 Número de ciclos de cultivo

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

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

- 3.4 Diseño de los ensayos
- 3.4.1 Cada ensayo deberá tener por finalidad la obtención de al menos 60 plantas, que se dividirán en al menos 2 repeticiones.
- 3.4.2 Los ensayos deberán concebirse de tal manera que se permita la extracción de plantas o partes de plantas para efectuar medidas y conteos, sin perjudicar las observaciones ulteriores que deberán efectuarse hasta el final del ciclo de cultivo
- 3.5 Ensayos adicionales

Se podrán efectuar ensayos adicionales para estudiar caracteres pertinentes.

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

#### 4.1 Distinción

#### 4.1.1 Recomendaciones generales

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

#### 4.1.2 Diferencias consistentes

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

#### 4.1.3 Diferencias claras

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

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

Salvo indicación en contrario, a los efectos de la distinción, todas las observaciones de plantas individuales deberán efectuarse en 20 plantas o partes de cada una de las 20 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 reproducción sexuada, deberá aplicarse una población estándar del 1% y una probabilidad de aceptación del 95%, como mínimo. En el caso de una muestra de 60 plantas, se permitirán 2 plantas 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, para asegurarse de que presenta los mismos caracteres que el material suministrado inicialmente.

- 5. Modo de agrupar las variedades y organización de los ensayos en cultivo
- 5.1 Los caracteres de agrupamiento contribuyen a seleccionar las variedades notoriamente conocidas que se han de cultivar en el ensayo con las variedades candidatas y a la manera en que estas variedades se dividen en grupos para facilitar la evaluación de la distinción.
- 5.2 Los caracteres de agrupamiento son aquellos en los que los niveles de expresión documentados, aun cuando hayan sido registrados en distintos lugares, pueden utilizarse, individualmente o en combinación con otros caracteres similares: a) para seleccionar las variedades notoriamente conocidas que puedan ser excluidas del ensayo en cultivo utilizado para el examen de la distinción; y b) para organizar el ensayo en cultivo de manera tal que variedades similares queden agrupadas conjuntamente.
- 5.3 Se ha acordado la utilidad de los siguientes caracteres de agrupamiento:
  - (a) Semilla: color (caràcter 1)
  - (b) Hoja: pigmentación antociánica (caràcter 11)
  - (c) Época del comienzo de la subida de la flor (caràcter 35)
  - (d) Resistencia a Bremia lactucae (BI), aislado BI: 16 (caràcter 38)

En primer lugar, el material recolectado deberá dividirse conforme a los tipos descritos en la Tabla 1. En caso de duda respecto del tipo al que pertenece determinada variedad, esta deberá examinarse bajo consideración de todos los tipos pertinentes. Los diferentes tipos de Lechuga se explican en el Capítulo 8.3.

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.

Tabla 1

| Tipo                          | Variedades ejemplo   | Planta: grado de<br>solapamiento de<br>la parte superior<br>de las hojas<br>(car. 3) | Hoja: número de<br>divisiones (car. 6) | Hoja: grosor<br>(car. 17) | Hoja: ondulación<br>del borde (car. 20) | Hoja: nervadura<br>(car. 25)                           | Solo variedades con Planta:<br>grado de solapamiento de la<br>parte superior de las hojas:<br>medio o fuerte: Cogollo:<br>forma en sección longitudinal<br>(car. 27) |
|-------------------------------|--|--|--|---------------------------|---|--|--|
| Tipo mantecoso                | Clarion, Maikönig, Sartre  | medio a fuerte   | ausentes o muy bajo                    | delgada a gruesa          | ausente a débil                         | no flabeliforme  | circular o achatada estrecha   |
| Tipo Novita                   | Norvick  | ausente o débil  | ausentes o muy bajo                    | delgada a media           | muy débil a media                       | flabeliforme   | -  |
| Tipo Iceberg                  | Great Lakes 659,<br>Roxette, Saladin,<br>Vanguard 75                   | fuerte   | ausentes o muy bajo                    | gruesa                    | ausente a media                         | flabeliforme   | circular o achatada estrecha   |
| Tipo Batavia                  | Aquarel, Curtis, Funnice,<br>Felucca, Grand Rapids,<br>Masaida, Visyon | ausente o débil a fuerte   | ausentes o muy bajo                    | media a gruesa            | débil a muy fuerte                      | flabeliforme   | elíptica ancha, circular o<br>achatada estrecha  |
| Tipo Frisée<br>d'Amérique     | Bijou, Blonde à couper améliorée                                       | ausente o débil  | ausentes o muy bajo                    | delgada                   | ausente a fuerte                        | flabeliforme, no<br>flabeliforme o<br>semiflabeliforme | -  |
| Tipo Lollo                    | Lollo rossa, Revolution  | ausente o débil  | ausentes o muy bajo                    | delgada                   | fuerte a muy fuerte                     | flabeliforme   | -  |
| Tipo Oakleaf                  | Catalogna, Kipling,<br>Muraï, Salad Bowl                               | ausente o débil  | bajo a alto                            | delgada                   | ausente a débil                         | flabeliforme, no<br>flabeliforme o<br>semiflabeliforme | -  |
| Tipo de hoja<br>multidividida | Curletta, Duplex,<br>Jadigon, Rodagio                                  | ausente o débil  | medio a muy alto                       | delgada                   | débil a muy fuerte                      | flabeliforme   | -  |
| Tipo Frillice                 | Frilett  | ausente o débil  | ausentes o muy bajo                    | gruesa                    | débil a fuerte                          | flabeliforme   | -  |
| Tipo Cos                      | Actarus,<br>Blonde maraîchère,<br>Pinokkio                             | ausente o débil a<br>medio   | ausentes o muy bajo                    | media a gruesa            | ausente a débil                         | no flabeliforme  | elíptica estrecha  |
| Tipo cogollo                  | Craquerelle du Midi,<br>Sucrine, Xanadu                                | ausente o débil a<br>medio   | ausentes o muy bajo                    | media a gruesa            | ausente a débil                         | no flabeliforme  | elíptica ancha, circular o<br>achatada estrecha  |
| Tipo tallo                    | Celtuce, Guasihong   | ausente o débil  | ausentes o muy bajo                    | delgada a media           | ausente a débil                         | no flabeliforme  | -  |

- 6. Introducción a la tabla de caracteres
- 6.1 Categorías de caracteres
- 6.1.1 Caracteres estándar de las directrices de examen

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

6.1.2 Caracteres con asterisco

Los caracteres con asterisco (señalados con \*) son los caracteres incluidos en las directrices de examen que son importantes para la armonización internacional de las descripciones de variedades y que deberán utilizarse siempre en el examen DHE e incluirse en la descripción de la variedad por todos los Miembros de la Unión, excepto cuando el nivel de expresión de un carácter precedente o las condiciones medioambientales de la región lo imposibiliten.

- 6.2 Niveles de expresión y notas correspondientes
- 6.2.1 Se atribuyen a cada carácter niveles de expresión con el fin de definir el carácter y armonizar las descripciones. A cada nivel de expresión corresponde una nota numérica para facilitar el registro de los datos y la elaboración y el intercambio de la descripción.
- 6.2.2 En el caso de los caracteres cualitativos y pseudocualitativos (véase el Capítulo 6.3), todos los niveles pertinentes de expresión se presentan en el carácter. Sin embargo, en el caso de caracteres cuantitativos con cinco o más niveles puede utilizarse una escala abreviada para reducir al mínimo el tamaño de la tabla de caracteres. Por ejemplo, respecto de un carácter cuantitativo de nueve niveles de expresión, la presentación de los niveles de expresión en las directrices de examen puede abreviarse como sigue:

| Nivel   | Nota |
|---------|------|
| pequeño | 3    |
| mediano | 5    |
| grande  | 7    |

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

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

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

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

6.4 Variedades ejemplo

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

# 6.5 Leyenda

|     | English                                  | français                           | deutsch                          | español                              | Example Varieties<br>Exemples<br>Beispielssorten<br>Variedades ejemplo | Note/<br>Nota |
|-----|--|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|---------------|
| 1 2 | 3 4                                      | 5 6                                | 7                                |                                      |  |               |
|     | Name of<br>characteristics<br>in English | Nom du<br>caractère en<br>français | Name des Merkmals<br>auf Deutsch | Nombre del<br>carácter en<br>español |  |               |
|     | states of<br>expression                  | types d'expression                 | Ausprägungsstufen                | tipos de<br>expresión                |  |               |

1 Número de carácter

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

3 Tipo de expresión

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

4 Método de observación (y tipo de parcela, si aplicable)

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

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

Capítulo 8.2

6 (a)-(b) Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el

Capítulo 8.1

7 No aplicable

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

|        |             | English                                     |                   | français  | deutsch   | español  | Example Varieties Exemples   | Note/<br>Nota |
|--------|-------------|---|-------------------|---|---|--|--|---------------|
|        |             |   |                   |   |   |  | Beispielssorten<br>Variedades ejemplo                                  | Nota          |
| 1. (*) | PQ          | VG  |                   |   |   | '  |  | "             |
| ·      | Seed: color |   | Semence : couleur |   | Samen: Farbe  | Semilla: color   |  |               |
|        |             |   | blanch            | е   | weiß  | blanco   | Verpia   | 1             |
|        | yellow      | V   | jaune             |   | gelb  | amarillo   | Durango  | 2             |
|        | brown       | own marron                                  |                   | braun n   | marrón  | Oaklin   | 3  |               |
|        | black       |   | noire             |   | schwarz   | negro  | Kagraner Sommer 2  | 4             |
| 2. (*) | QN          | MS/VG                                       |                   | (a)   |   |  |  |               |
|        | Plant       | : diameter                                  | Plante            | : diamètre  | Pflanze: Durchmesser  | Planta: diámetro   |  |               |
|        | very small  |   | all très petit    |   | sehr klein  | muy pequeña  | Tom Thumb  | 1             |
|        | small       |   | petit             |   | klein   | pequeña  | Gotte à graine blanche   | 3             |
|        | mediu       | ım  | moyen             |   |   | media<br>grande  | Verpia, Clarion Great Lakes 659  | 5             |
|        | large       |   | grand             |   |   |  |  | 7             |
|        | very la     | arge  | très gra          | and   | sehr groß   | muy grande   | El Toro  | 9             |
| 3. (*) | QN          | VG  | (+)               | (a)   |   |  |  |               |
|        | overl       | : degree of<br>apping of upper<br>of leaves | cheva             | : degré du<br>uchement de la<br>supérieure des<br>s | Pflanze: Stärke des<br>Überlappens des<br>oberen Teils der<br>Blätter | Planta: grado de<br>solapamiento de la<br>parte superior de las<br>hojas |  |               |
|        | abser       | nt or weak                                  | nul ou            | faible  | fehlend oder gering   | ausente o débil  | Blonde à couper<br>améliorée, Lollo rossa,<br>Actarus, Aquarel, Curtis | 1             |
|        | medium moye |   | moyen             |   | mittel  | medio  | Clarion, Fiorella,<br>Augusta  | 2             |
|        | strong      | strong fort                                 |                   | stark   | fuerte  | Roxette, Vanguard 75   | 3  |               |

|        | English                              |   |                               | français  | deutsch   | español   | Example Varieties<br>Exemples<br>Beispielssorten<br>Variedades ejemplo | Note/<br>Nota |
|--------|--------------------------------------|---|-------------------------------|---|---|---|--|---------------|
| 4.     | QN                                   | MS/VG   | (+)                           | (a)   |   | -   |  |               |
|        | Plant:<br>overla<br>part o<br>or wea | varieties with degree of pping of upper f leaves absent ak: Plant: er of leaves | avec For cheva partie feuille | ment les variétés Plante : degré de uchement de la supérieure des es: nul ou faible : e : nombre de | Nur Sorten mit Pflanze: Stärke des Überlappens des oberen Teils der Blätter: fehlend oder gering: Pflanze: Anzahl Blätter | Solo variedades con<br>Planta: grado de<br>solapamiento de la<br>parte superior de las<br>hojas: ausente o débil:<br>Planta: número de<br>hojas |  |               |
|        | few                                  |   | petit                         |   | wenige  | bajo  | Lollo rossa  | 3             |
|        | mediu                                | edium moyen   |                               | mittel  | medio   | Muraï   | 5  |               |
|        | many                                 |   | grand                         |   | viele   | alto  | Sartre, Felucca, Xandra  | 7             |
| 5.     | QN                                   | VG  | (+)                           | (b)   |   |   |  |               |
|        | Leaf: attitude                       |   | Feuille : port                |   | Blatt: Stellung   | Hoja: porte   |  |               |
|        | erect                                |   | dressé                        | <u>)</u>  | aufrecht  | erecto  | Feria, Pinokkio  | 1             |
|        | semi-e                               | erect   | demi-c                        | dressé  | halbaufrecht  | semierecto  | Sartre, Expedition   | 3             |
|        | horizo                               | ntal  | horizo                        | ntal  | horizontal  | horizontal  | Divina   | 5             |
| 6. (*) | QN                                   | VG  | (+)                           | (b)   |   |   |  |               |
|        | Leaf: i                              | number of<br>ons  | Feuille<br>division           | e : nombre de<br>ons  | Blatt: Anzahl<br>Abschnitte   | Hoja: número de<br>divisiones   |  |               |
|        | absent                               | or very few   | nul ou                        | très petit  | fehlend oder sehr<br>wenige   | ausentes o muy bajo   | Lollo rossa, Fiorella  | 1             |
|        | few                                  |   | petit                         |   | wenige  | bajo  | Curletta, Rodagio  | 3             |
|        | mediu                                | m   | moyer                         | 1   | mittel  | medio   | Jadigon, Ezabel  | 5             |
|        | many                                 |   | grand                         |   | viele   | alto  | Expedition, Multired 54  | 7             |
|        | very m                               | any   | très gr                       | and   | sehr viele  | muy alto  | Excite, Ezfrill, Telex   | 9             |

|    | English  | français   | deutsch   | español  | Example Varieties<br>Exemples<br>Beispielssorten<br>Variedades ejemplo | Note/<br>Nota |
|----|--|--|---|--|--|---------------|
| 7. | PQ VG  | (+) (b)  |   |  |  | •             |
| ·  | Only varieties with<br>Leaf: number of<br>divisions: absent or<br>very few: Leaf: shape            | Seulement les variétés avec Feuille : nombre de divisions : nul ou très petit : Feuille : forme                | Nur Sorten mit Blatt:<br>Anzahl Abschnitte:<br>fehlend oder sehr<br>wenige: Blatt: Form               | Solo variedades con<br>Hoja: número de<br>divisiones: ausentes o<br>muy bajo: Hoja: forma              |  |               |
|    | triangular   | triangulaire   | dreieckig   | triangular   |  | 1             |
|    | lanceolate   | lancéolée  | lanzettlich   | lanceolada   | Qingyuanyewoju   | 2             |
|    | medium oblate  | arrondie aplatie<br>moyenne  | mittel breitrund  | achatada media   | Stylist  | 3             |
|    | narrow oblate  | arrondie aplatie étroite   | schmal breitrund  | achatada estrecha  | Fiorella, Commodore  | 4             |
|    | circular   | circulaire   | kreisförmig   | circular   | Verpia   | 5             |
|    | broad elliptic   | elliptique large   | breit elliptisch  | elíptica ancha   | Amadeus  | 6             |
|    | medium elliptic  | elliptique moyenne   | mittel elliptisch   | elíptica media   | Xanadu   | 7             |
|    | narrow elliptic  | elliptique étroite   | schmal elliptisch   | elíptica estrecha  | Verte maraîchère   | 8             |
|    | linear   | linéaire   | linear  | rómbica ancha  | Hongwoju   | 9             |
|    | broad obtrullate   | losangique transverse large  | breit verkehrt ró<br>rautenförmig   |  | Raisa  | 10            |
|    | obovate  | obovale  | verkehrt eiförmig   | oboval   |  | 11            |
|    | oblanceolate   | oblancéolée  | verkehrt lanzettlich  | oblanceolada   | Xiangshengcai  | 12            |
| 8. | PQ VG  | (+) (b)  |   |  |  |               |
|    | Only varieties with<br>Leaf: number of<br>divisions: absent or<br>very few: Leaf: shape<br>of apex | Seulement les variétés avec Feuille : nombre de divisions : nul ou très petit : Feuille : forme de l'extrémité | Nur Sorten mit Blatt:<br>Anzahl Abschnitte:<br>fehlend oder sehr<br>wenige: Blatt: Form<br>der Spitze | Solo variedades con<br>Hoja: número de<br>divisiones: ausentes o<br>muy bajo: Hoja: forma<br>del ápice |  |               |
|    | acute  | aiguë  | spitz   | agudo  | Celtuce  | 1             |
|    | obtuse   | obtuse   | stumpf  | obtuso   | Actarus  | 2             |
|    | rounded  | arrondie   | abgerundet  | redondeado   | Blonde maraîchère,<br>Maserati   | 3             |
|    | obcordate  | obcordiforme   | verkehrt herzförmig   | obcordiforme   | PS 6545691   | 4             |

|         | l   |                            | 1                                    |   |   |   |                               | 1 |
|---------|---|----------------------------|--------------------------------------|---|---|---|-------------------------------|---|
|         |   | English français           |                                      | deutsch   | español   | Example Varieties<br>Exemples<br>Beispielssorten<br>Variedades ejemplo                                      | Note/<br>Nota                 |   |
| 9.      | QN  | VG                         | (+)                                  | (b)   |   |   |                               |   |
|         | Only varieties with Leaf: number of divisions: absent or very few: Leaf: longitudinal section |                            | avec<br>de div<br>très p             | ment les variétés<br>Feuille : nombre<br>visions : nul ou<br>etit : Feuille :<br>on longitudinale | Anzahl Abschnitte:<br>fehlend oder sehr<br>wenige: Blatt:     | Solo variedades con<br>Hoja: número de<br>divisiones: ausentes o<br>muy bajo: Hoja:<br>sección longitudinal |                               |   |
|         | conca   | ve                         | conca                                | ve  | flach   | cóncava   | Sunstar                       | 1 |
|         | flat  |                            | plate                                |   |   | plana   | Clarion, Lollo rossa          | 3 |
|         | conve   | X                          | conve                                | xe  |   | convexa   | Tiago                         | 5 |
| 10.     | QN VG   |                            | (+)                                  | (b)   |   |   |                               |   |
| ·       | Only Oakleaf type varieties: Leaf: width of lobes   |                            | de type Feuille de                   |   | Nur Sorten des Typs<br>Eichblatt: Blatt: Breite<br>der Lappen | Solo variedades de<br>tipo Oakleaf: Hoja:<br>anchura de los lóbulos   |                               |   |
|         |   |                            | étroits                              |   | schmal  | estrecha  | Kibrille, Rougini             | 3 |
|         | mediu   | ım                         | moyens                               |   | mittel  | media   | Bandolin, Ribaï               | 5 |
|         | broad   |                            | larges                               |   | breit   | ancha   | Horix, Starix, Vizir          | 7 |
| 11. (*) | QN  | VG                         | (+)                                  | (b)   |   |   |                               | • |
|         | Leaf:<br>colora   | anthocyanin<br>ation       | Feuille : pigmentation anthocyanique |   | Blatt:<br>Anthocyanfärbung                                    | Hoja: pigmentación<br>antociánica   |                               |   |
|         | absen   | t or very weak             | nulle                                | ou très faible  | fehlend oder sehr gering                                      | ausente o muy débil   | Clarion                       | 1 |
|         | weak  |                            | faible                               |   | gering  | débil   | Du bon jardinier              | 3 |
|         | mediu   | ım                         | moyer                                | nne   | mittel  | media   | Lollo rossa, Luana            | 5 |
|         | strong  | ]                          | forte                                |   | stark   | fuerte  | Merveille des quatre saisons  | 7 |
|         | very s  | trong                      | très fo                              | orte  | sehr stark  | muy fuerte  | Iride, Revolution             | 9 |
| 12. (*) | PQ  | VG                         |                                      | (b)   |   |   |                               | • |
|         |   | hue of<br>ocyanin<br>ation | pigme                                | e : teinte de la<br>entation<br>cyanique  | Blatt: Ton der<br>Anthocyanfärbung                            | Hoja: tonalidad de la pigmentación antociánica  |                               |   |
|         | reddis  | sh                         | rouge                                | âtre  | rötlich   | rojiza  | Lollo rossa                   | 1 |
|         | purplis   | sh                         | pourp                                | re  | purpurn   | purpúrea  | Iride                         | 2 |
|         | brown   | ish                        | brunâtre                             |   | bräunlich   | amarronada  | Luana, Maravilla de<br>Verano | 3 |

|         | English   |                       | English français      |                                     | deutsch  | español                          | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note/<br>Nota |
|---------|---|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|---|---------------|
| 13.     | QN  | VG                    | (+)                   | (b)                                 |  |                                  |   | •             |
| ·       | Leaf: area covered by anthocyanin coloration Feuille : surf couverte par pigmentation anthocyaniq |                       | rte par la<br>ntation | Blatt: Zone mit<br>Anthocyanfärbung | Hoja: superficie<br>cubierta por la<br>pigmentación<br>antociánica |                                  |   |               |
|         | very sı   | mall                  | très pe               | tite                                | sehr klein   | muy pequeña                      | Steirer Krauthauptel  | 1             |
|         | small   |                       | petite                |                                     | klein  | pequeña                          | Diablo  | 3             |
|         | mediu   | m                     | moyen                 | ne                                  | mittel   | media                            | Luana   | 5             |
|         | large   |                       | grande                |                                     | groß grande  | grande                           | Merveille des quatre saisons                                  | 7             |
|         | very large  |                       | très grande           |                                     | sehr groß  | muy grande                       | Revolution, Bijou   | 9             |
| 14. (*) | PQ  | VG                    | (+)                   | (b)                                 |  | •                                |   |               |
|         | Leaf: color   |                       | Feuille : couleur     |                                     | Blatt: Farbe   | Hoja: color                      |   |               |
|         | green   |                       | vert                  |                                     | grün   | verde                            | Verpia  | 1             |
|         | yellow  | ish green             | vert ja               | unâtre                              | gelblichgrün   | verde amarillento                | Dorée de printemps  | 2             |
|         | greyisl   | h green               | vert gr               | sâtre                               | gräulichgrün   | verde grisáceo                   | Du bon jardinier, Celtuce                                     | 3             |
| 15. (*) | QN  | VG                    |                       | (b)                                 |  | •                                |   |               |
|         | Leaf: i   | intensity of<br>color |                       | e : intensité de la<br>ur verte     | Blatt: Intensität der<br>Grünfärbung                               | Hoja: intensidad del color verde |   |               |
|         | very li   | ght                   | très cla              | aire                                | sehr hell  | muy claro                        |   | 1             |
|         | light   |                       | claire                |                                     | hell   | claro                            | Blonde maraîchère, Lollo<br>Bionda                            | 3             |
|         | mediu   | m                     | moyen                 | ne                                  | mittel   | medio                            | Clarion, Aquarel  | 5             |
|         | dark  |                       | foncée                |                                     | dunkel   | oscuro                           | Verpia, Expedition  | 7             |
|         | very dark   |                       | très foncée           |                                     | sehr dunkel  | muy oscuro                       | Pascal, Verdetrix   | 9             |

|         |                             | English               | français             |               | deutsch                                     | español                     | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note/<br>Nota |
|---------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|---------------|---|-----------------------------|---|---------------|
| 16.     | QN                          | VG                    |                      | (b)           |   |                             | 1   |               |
| :       | Leaf:<br>upper              | glossiness of<br>side |                      |               | Blatt: Glanz der<br>Oberseite               | Hoja: brillo del haz        |   |               |
|         | absen                       | t or very weak        | nulle ou très faible |               | fehlend oder sehr gering                    | ausente o muy débil         | Divina, Du bon jardinier                                      | 1             |
|         | weak                        |                       | faible               |               | gering                                      | débil                       | Sartre, Fiorella, Duplex                                      | 3             |
|         | mediu                       | m                     | moyen                | ne            | mittel                                      | medio                       | Funnice   | 5             |
|         | strong                      |                       | forte                |               | stark                                       | fuerte                      | Redair, Noisette  | 7             |
|         | very s                      | very strong très      |                      | te            | sehr stark                                  | muy fuerte                  | Bijou   | 9             |
| 17. (*) | QN                          | VG                    |                      | (b)           |   |                             |   |               |
|         | Leaf: thickness thin medium |                       | Feuille              | : épaisseur   | Blatt: Dicke                                | Hoja: grosor                |   |               |
|         |                             |                       | mince<br>moyenne     |               | dünn  | delgada                     | Lollo rossa, Raisa, Bijou                                     | 3             |
|         |                             |                       |                      |               | mittel                                      | media                       | Expedition, Curtis  | 5             |
|         | thick                       |                       | épaisse              |               | dick  | gruesa                      | Roxette, Frilett  | 7             |
| 18. (*) | QN                          | VG                    |                      | (b)           |   | ,                           |   | •             |
| ·       | Leaf:                       | blistering            | Feuille              | : cloqûre     | Blatt: Blasigkeit                           | Hoja: abullonado            |   |               |
|         | absen                       | t or very weak        | nulle o              | u très faible | ehlend oder sehr gering ausente o muy débil | Sartre, Duplex              | 1   |               |
|         | weak                        |                       | faible               |               | gering                                      | débil                       | Fiorella  | 3             |
|         | mediu                       | m                     | moyen                | ne            | mittel medio Com                            | Commodore                   | 5   |               |
|         | strong                      |                       | forte                |               | stark                                       | fuerte                      | Xanadu, Blonde de Paris                                       | 7             |
|         | very s                      | trong                 | très for             | te            | sehr stark                                  | muy fuerte                  | Iride, Blonde de Doulon,<br>Karioka                           | 9             |
| 19.     | QN                          | VG/VS                 | (+)                  | (b)           |   |                             | •   |               |
| ·       | Leaf:                       | size of blisters      | Feuille<br>cloque    | : taille des  | Blatt: Größe der<br>Blasen                  | Hoja: tamaño del abullonado |   |               |
|         | small                       | ll petites            |                      | klein         | pequeño                                     | Rodagio, Dorée de printemps | 3   |               |
|         | mediu                       | m                     | moyen                | nes           | mittel                                      | medio                       | Clarion   | 5             |
|         | large                       |                       | grande               | S             | groß  | grande                      | Fiorella  | 7             |

|         | English                           |                         | français   |                             | deutsch                             | español   | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note/<br>Nota |
|---------|-----------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|---|---|---------------|
| 20. (*) | QN                                | VG/VS                   | (+)  | (b)                         |                                     | 1   | 1   |               |
| :       | Leaf: undulation of margin        |                         | Limbe<br>bord                                      | : ondulation du             | Blatt: Wellung des<br>Randes        | Hoja: ondulación del<br>borde                       |   |               |
|         | abse                              | absent or very weak     |  | u très faible               | fehlend oder sehr gering            | ausente o muy débil                                 | Tiago   | 1             |
|         | weak                              |                         | faible   |                             | gering                              | débil   | Commodore   | 3             |
|         | medi                              | um                      | moyen  | ne                          | mittel                              | media   | Noisette, Pentared  | 5             |
|         | strong                            |                         | forte  |                             | stark                               | fuerte  | Calmar, Invicta   | 7             |
|         | very                              | strong                  | très forte   |                             | sehr stark                          | muy fuerte  | Lollo rossa   | 9             |
| 21.     | PQ                                | VG                      | (+)  | (b)                         |                                     |   |   |               |
|         | Leaf: type of incisions of margin |                         | Feuille : type de<br>découpures du bord<br>crénelé |                             | Blatt: Typ der<br>Randeinschnitte   | Hoja: tipo de incisiones del borde                  |   |               |
|         | crenate                           |                         |  |                             | gekerbt                             | crenada   | Gloire du Dauphiné  | 1             |
|         | regul                             | arly dentate            | régulièrement denté<br>irrégulièrement denté       |                             | regelmäßig gezähnt                  | dentada regularmente                                | Soliflore   | 2             |
|         | irregu                            | larly dentate           |  |                             | unregelmäßig gezähnt                | dentada irregularmente                              | Rodagio   | 3             |
|         | bider                             | ıtate                   | bidenté  | <del></del>                 | doppelt gezähnt                     | bidentada   | Great Lakes 118   | 4             |
|         | trider                            | ntate                   | tridenté   | <del></del>                 | dreifach gezähnt                    | tridentada  | Expedition  | 5             |
| 22.     | QN                                | VG                      | (+)  | (b)                         |                                     |   |   |               |
|         |                                   | depth of ions of margin |  | : profondeur<br>coupures du | Blatt: Tiefe der<br>Randeinschnitte | Hoja: profundidad de<br>las incisiones del<br>borde |   |               |
|         | abse                              | nt or very shallow      | absent<br>profond                                  | es ou peu<br>des            | fehlend oder sehr flach             | ausentes o muy poco<br>profundas                    | Clarion, Actarus, Tiago                                       | 1             |
|         | shall                             | DW .                    | peu pro  | ofondes                     | flach                               | poco profundas                                      | Pentared, Unicum  | 3             |
|         | medi                              | um                      | moyen  | nes                         | mittel                              | medias  | Santarinas  | 5             |
|         | deep                              |                         | profond  | des                         | tief                                | profundas   | Expedition  | 7             |
|         | very                              | deep                    | très pro   | ofondes                     | sehr tief                           | muy profundas                                       |   | 9             |

|         |                                   | English  |   | français   | deutsch   | español  | Example Varieties<br>Exemples<br>Beispielssorten<br>Variedades ejemplo | Note/<br>Nota |
|---------|-----------------------------------|--|---|--|---|--|--|---------------|
| 23.     | QN                                | VG   | (+)   | (b)  |   |  |  |               |
|         | Leaf:<br>of ma<br>denta<br>triden | varieties with type of incisions rgin: irregularly te, bi- or tate: Leaf: depth condary incisions rgin | avec<br>décou<br>irrégu<br>biden<br>Feuill<br>des d | ment les variétés Feuille : type de upures du bord : ilièrement denté, té ou tridenté : e : profondeur écoupures idaires du bord | Nur Sorten mit Blatt: Typ der Randeinschnitte: unregelmäßig gezähnt, doppelt oder dreifach gezähnt: Blatt: Tiefe der sekundären Randeinschnitte | Solo variedades con Hoja: tipo de incisiones del borde: dentadas irregularmente, bidentadas o tridentadas: Hoja: profundidad de las incisiones secundarias del borde |  |               |
|         | shallo                            | W  | peu p   | rofondes   | flach   | poco profundas   | Great Lakes 659  | 3             |
|         | mediu                             | m  | moyeı   | nnes   | mittel  | medias   | Expedition   | 5             |
|         | deep                              |  | profor  | ndes   | tief  | profundas  |  | 7             |
| 24.     | QN                                | VG   | (+)   | (b)  |   |  |  |               |
|         |                                   | density of<br>ons of margin  |   | e : densité des<br>ıpures du bord  | Blatt: Dichte der<br>Randeinschnitte  | Hoja: densidad de las incisiones del borde   |  |               |
|         | very s                            | parse  | très lâ   | ches   | sehr locker   | muy laxa   |  | 1             |
|         | sparse                            | <del></del>  | lâches  | 3  | locker  | laxa   | Maravilla de Verano  | 3             |
|         | mediu                             | m  | moyeı   | nnes   | mittel  | media  | Calmar   | 5             |
|         | dense                             |  | dense   | S  | dicht   | densa  | Grand Rapids   | 7             |
|         | very d                            | ense   | très d  | enses  | sehr dicht  | muy densa  | Locarno  | 9             |
| 25. (*) | QN                                | VG   | (+)   | (b)  |   |  |  |               |
|         | Leaf:                             | venation   | Feuill  | e : nervation  | Blatt: Aderung  | Hoja: nervadura  |  |               |
|         | not fla                           | bellate  | non fla   | abelliforme  | nicht fächerförmig  | no flabeliforme  | Verpia, Xanadu   | 1             |
|         | semi f                            | labellate  | semi-1  | labelliforme   | halb fächerförmig   | semiflabeliforme   | Kibrille, Muraï  | 2             |
|         | flabell                           | ate  | flabell   | iforme   | fächerförmig  | flabeliforme   | Roxette, Locarno   | 3             |

|         |                                      | English  | français  | deutsch  | español   | Example Varieties<br>Exemples<br>Beispielssorten | Note/<br>Nota |
|---------|--------------------------------------|--|---|--|---|--|---------------|
|         |                                      |  |   |  |   | Variedades ejemplo                               |               |
| 26.     | QN                                   | MS/VG  | (a)   |  |   |  |               |
|         | Plant:<br>overla                     | varieties with : degree of apping of upper of leaves: medium ong: Head: size                 | Seulement les variétés avec Plante : degré du chevauchement de la partie supérieure des feuilles : moyen ou fort : Pomme : taille                         | Nur Sorten mit Pflanze: Stärke des Überlappens des oberen Teils der Blätter: mittel oder stark: Kopf: Größe                | Solo variedades con<br>Planta: grado de<br>solapamiento de la<br>parte superior de las<br>hojas: medio o fuerte:<br>Cogollo: tamaño                           |  |               |
|         | very s                               | mall   | très petite   | sehr klein   | muy pequeño   | Tom Thumb  | 1             |
|         | small                                |  | petite  | klein  | pequeño   | Xanadu   | 3             |
|         | mediu                                | ım   | moyenne   | mittel   | medio   | Fiorella, Soraya                                 | 5             |
|         | large                                |  | grande  | groß   | grande  | Great Lakes 659                                  | 7             |
|         | very la                              | arge   | très grande   | sehr groß  | muy grande  | El Toro, Blonde<br>maraîchère                    | 9             |
| 27. (*) | QN                                   | MS/VG  | (+) (a)   |  |   |  |               |
|         | Plant:<br>overla<br>part o<br>or str | varieties with c degree of apping of upper of leaves: medium ong: Head: e in longitudinal on | Seulement les variétés avec Plante : degré du chevauchement de la partie supérieure des feuilles : moyen ou fort : Pomme : forme en section longitudinale | Nur Sorten mit Pflanze: Stärke des Überlappens des oberen Teils der Blätter: mittel oder stark: Kopf: Form im Längsschnitt | Solo variedades con<br>Planta: grado de<br>solapamiento de la<br>parte superior de las<br>hojas: medio o fuerte:<br>Cogollo: forma en<br>sección longitudinal |  |               |
|         | narrov                               | w elliptic   | elliptique étroite  | schmal elliptisch  | elíptica estrecha   | Verte maraîchère                                 | 1             |
|         | broad                                | elliptic   | elliptique large  | breit elliptisch   | elíptica ancha  | Amadeus, Sucrine                                 | 2             |
|         | circula                              | ar   | circulaire  | kreisförmig  | circular  | Verpia   | 3             |
| 28.     | narrov                               | w oblate   | aplatie arrondie étroite  | schmal breitrund   | achatada estrecha   | Ametist  | 4             |
|         | Plant:<br>overla                     | varieties with : degree of apping of upper of leaves: medium ong: Head:                      | Seulement les variétés avec Plante : degré du chevauchement de la partie supérieure des feuilles : moyen ou fort : Pomme : densité                        | Nur Sorten mit Pflanze: Stärke des Überlappens des oberen Teils der Blätter: mittel oder stark: Kopf: Dichte               | Solo variedades con<br>Planta: grado de<br>solapamiento de la<br>parte superior de las<br>hojas: medio o fuerte:<br>Cogollo: densidad                         |  |               |
|         | loose                                |  | lâche   | locker   | laxa  | Nanda  | 3             |
|         | mediu                                | ım   | moyenne   | mittel   | media   | Delice, Daguan                                   | 5             |
|         | dense                                | ;  | dense   | dicht  | densa   | Islandia, Atella                                 | 7             |
|         | very d                               | lense  | très dense  | sehr dicht   | muy densa   | Rubette  | 9             |

|     |          | English  |                            | français  | deutsch   | español  | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note/<br>Nota |
|-----|----------|--|----------------------------|---|---|--|---|---------------|
| 29. | QN       | MS/VG  | (+)                        | (a)   |   |  |   | •             |
| ·   |          | stem type<br>les: Stem:                            |                            | nent les variétés<br>e tige : Tige :<br>eur                   | Nur Sorten des Typs<br>Stengelsalat: Stengel:<br>Länge                | Solo variedades de tallo: Tallo: longitud                      |   |               |
|     | short    |  | courte                     |   | kurz  | corto  | Wuweijianye   | 3             |
|     | mediu    | m  | moyen                      | ne  | mittel  | medio  | Zipixiang   | 5             |
|     | long     |  | longue                     |   | lang  | largo  | Guasihong   | 7             |
| 30. | QN       | MS/VG  | (+)                        | (a)   |   |  |   |               |
|     | Only s   | stem type<br>les: Stem: width                      | Seuler<br>de typ<br>largeu | ment les variétés<br>e tige : Tige :<br>r                     | Nur Sorten des Typs<br>Stengelsalat: Stengel:<br>Breite               | Solo variedades de tallo: Tallo: anchura                       |   |               |
|     | narrow   | I  | étroite                    |   | schmal  | estrecho   | Ailaowoju   | 1             |
|     | mediu    | m  | moyen                      | ne  | mittel  | medio  | Guasihong, Zipixiang  | 2             |
|     | broad    |  | large                      |   | mittel  | ancho  | Guasihong   | 3             |
| 31. | PQ       | VG   | (+)                        | (a)   |   |  |   |               |
|     | varieti  | stem type<br>les: Stem: shape<br>gitudinal section | de typ<br>forme            | ment les variétés<br>e tige : Tige :<br>en section<br>udinale | Nur Sorten des Typs<br>Stengelsalat: Stengel:<br>Form im Längsschnitt | Solo variedades de tallo: Tallo: forma en sección longitudinal |   |               |
|     | cylindr  | ical   | cylindr                    | ique  | zylindrisch   | cilíndrico   | Chiwoju   | 1             |
|     | conica   | I  | coniqu                     | e   | kegelförmig   | cónico   | Guasihong   | 2             |
|     | fusifor  | m  | fusifori                   | me  | spindelförmig   | fusiforme  | Zipixiang   | 3             |
| 32. | PQ       | VG   |                            | (a)   |   |  |   |               |
|     |          | stem type<br>es: Stem: color                       | Seuler<br>de typ<br>couler | ment les variétés<br>e tige : Tige :<br>ur                    | Nur Sorten des Typs<br>Stengelsalat: Stengel:<br>Farbe                | Solo variedades de tallo: Tallo: color                         |   |               |
|     | whitish  | n green  | vert bla                   | anchâtre  | weißlichgrün  | verde blanquecino  | Wuweijianye   | 1             |
|     | light gr | reen   | vert cla                   | air   | hellgrün  | verde claro  | Chiwoju   | 2             |
|     | mediu    | m green  | vert m                     | oyen  | mittelgrün  | verde medio  | Yangwoju  | 3             |
|     | greeni   | sh purple  | pourpr                     | e verdâtre  | grünlichpurpurn   | púrpura verdoso  | Guasihong   | 4             |
|     | purplis  | h red  | rouge                      | pourpre   | purpurrot   | rojo purpúreo  | Hongwosun   | 5             |

|         |  | English  | français   | deutsch  | español  | Example Varieties<br>Exemples<br>Beispielssorten<br>Variedades ejemplo | Note/<br>Nota |
|---------|--|--|--|--|--|--|---------------|
| 33.     | PQ   | VG   | (a)  |  |  |  |               |
|         | Only stem type varieties: Stem: color of flesh |  | Seulement les variétés<br>de type tige : Tige :<br>couleur de la chair   | Nur Sorten des Typs<br>Stengelsalat: Stengel:<br>Farbe des Fleisches | Solo variedades de tallo: Tallo: color de la médula  |  |               |
|         | yellow   | vish white   | blanc jaunâtre   | gelblichweiß   | blanco amarillento   | Wuweijianye  | 1             |
|         | whitis   | h green  | vert blanchâtre  | weißlichgrün   | verde blanquecino  | Chiwoju  | 2             |
|         | light g  | reen   | vert clair   | hellgrün   | verde claro  | Yangwoju   | 3             |
|         | mediu  | ım green   | vert moyen   | mittelgrün   | verde medio  | Guasihong  | 4             |
|         | dark g   | green  | vert foncé   | dunkelgrün   | verde oscuro   | Chiwosun   | 5             |
| 34.     | QN   | MG/VG  |  |  |  |  | _             |
|         | Plant:<br>overla<br>part c<br>or str           | varieties with : degree of apping of upper of leaves: medium ong: Time of est maturity | Seulement les variétés avec Plante : degré du chevauchement de la partie supérieure des feuilles : moyen ou fort : Époque de maturité de récolte |  | Solo variedades con<br>Planta: grado de<br>solapamiento de la<br>parte superior de las<br>hojas: medio o fuerte:<br>Época de madurez<br>para cosecha |  |               |
|         | very e   | early  | très précoce   | sehr früh  | muy temprana   | Gotte jaune d'or   | 1             |
|         | early  |  | précoce  | früh   | temprana   | Sucrine, Pantlika  | 3             |
|         | mediu  | ım   | moyenne  | mittel   | media  | Clarion  | 5             |
|         | late   |  | tardive  | spät   | tardía   | Blonde maraîchère,<br>Calmar   | 7             |
|         | very la  | ate  | très tardive   | sehr spät  | muy tardía   | El Toro, Pinokkio  | 9             |
| 35. (*) | QN   | MG/VG  | (+)  |  |  |  | _             |
|         | Time<br>boltin                                 | of beginning of<br>ng  | Époque de début de montaison   | Zeitpunkt des<br>Schoßbeginns  | Época del comienzo<br>de la subida de la flor  |  |               |
|         | very e   | early  | très précoce   | sehr früh  | muy temprana   | Blonde à couper<br>améliorée   | 1             |
|         | early  |  | précoce  | früh   | temprana   | Gotte à graine blanche   | 3             |
|         | mediu  | ım   | moyenne  | mittel   | media  | Pantlika   | 5             |
|         | late   |  | tardive  | spät   | tardía   | Hilde II   | 7             |
|         | very la  | ate  | très tardive   | sehr spät  | muy tardía   | Roxette, Erika   | 9             |

|     |                  | English  |                | français                                     | deutsch  | español   | Example Varieties<br>Exemples<br>Beispielssorten<br>Variedades ejemplo | Note/<br>Nota |
|-----|------------------|--|----------------|--|--|---|--|---------------|
| 36. | QN               | VG   | (+)            |  |  |   |  |               |
| ·   | Axilla           | ry sprouting                                   |                | oppement des<br>eons ascillaires             | Seitentriebbildung                                       | Brotación axilar  |  |               |
|     | absen            | t or weak                                      | absen          | t ou faible                                  | fehlend oder gering                                      | ausente o débil   | Xanadu, Valmaine,<br>Claridia, Shotter                                 | 1             |
|     | mediu            | m  | moyer          | 1  | mittel   | media   | Actarus  | 2             |
|     | strong           |  | fort           |  | stark  | fuerte  | Amible, Bassoon  | 3             |
| 37. | QN               | VG   | (+)            |  |  | 1   | 1  |               |
| :   | Boltin<br>fascia | g stem:<br>tion                                | Hamp<br>fascia | e florale :<br>tion                          | Schoßender Stengel:<br>Verbänderung                      | Tallo floral: fasciación                                  |  |               |
|     | absen            | t or very weak                                 | absen          | te ou très faible                            | fehlend oder sehr gering                                 | ausente o muy débil                                       | Gotte à graine blanche,<br>Aquarel                                     | 1             |
|     | weak             |  | faible         |  | gering   | débil   | Verte maraîchère   | 3             |
|     | mediu            | m  | moyer          | nne  | mittel   | media   | Amadeus  | 5             |
|     | strong           |  | forte          |  | stark  | fuerte  | Rougini  | 7             |
|     | very st          | trong  | très fo        | rte  | sehr stark   | muy fuerte  | Sartre, Verdetrix  | 9             |
| 38. | QL               | VG   | (+)            |  |  |   |  |               |
|     | lactuc           | tance to <i>Bremia</i><br>tae (BI)<br>e BI: 16 | lactuo         | tance à <i>Bremia</i><br>cae (BI),<br>BI: 16 | Resistenz gegen<br>Bremia lactucae (BI)<br>Isolat BI: 16 | Resistencia a <i>Bremia</i> lactucae (BI), aislado BI: 16 |  |               |
|     | absen            | t  | absen          | te   | fehlend  | ausente   | Green Towers   | 1             |
|     | preser           | nt   | préser         | nte  | vorhanden  | presente  | Argelès  | 9             |
| 39. | QL               | VG   |                |  |  |   |  | •             |
|     | lactuo           | tance to <i>Bremia</i><br>eae (BI)<br>e BI: 17 | lactuc         | tance à <i>Bremia</i><br>cae (BI),<br>BI: 17 | Resistenz gegen<br>Bremia lactucae (BI)<br>Isolat BI: 17 | Resistencia a <i>Bremia</i> lactucae (BI), aislado BI: 17 |  |               |
|     | absen            | t  | absen          | te   | fehlend  | ausente   | Green Towers   | 1             |
|     | preser           | nt   | préser         | nte  | vorhanden  | presente  | Argelès  | 9             |

|     | English  | français  | deutsch  | español   | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note/<br>Nota |
|-----|--|---|--|---|---|---------------|
| 40. | QL VG  |   |  | 1   |   |               |
|     | Resistance to <i>Bremia</i> lactucae (BI) isolate BI: 20 | Résistance à <i>Bremia</i><br>lactucae (BI),<br>isolat BI: 20 | Resistenz gegen<br>Bremia lactucae (BI)<br>Isolat BI: 20 | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: 20 |   |               |
|     | absent   | absente   | fehlend  | ausente   | Green Towers  | 1             |
|     | present  | présente  | vorhanden  | presente  | FrRsal-1  | 9             |
| 41. | QL VG  |   |  |   |   |               |
|     | Resistance to <i>Bremia</i> lactucae (BI) isolate BI: 21 | Résistance à <i>Bremia</i><br>lactucae (BI),<br>isolat BI: 21 | Resistenz gegen<br>Bremia lactucae (BI)<br>Isolat BI: 21 | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: 21 |   |               |
|     | absent   | absente   | fehlend  | ausente   | Green Towers  | 1             |
|     | present  | présente  | vorhanden  | presente  | Argelès, Colorado   | 9             |
| 42. | QL VG  |   |  |   |   |               |
|     | Resistance to <i>Bremia</i> lactucae (BI) isolate BI: 22 | Résistance à <i>Bremia</i> lactucae (BI), isolat BI: 22       | Resistenz gegen<br>Bremia lactucae (BI)<br>Isolat BI: 22 | Resistencia a <i>Bremia</i> lactucae (BI), aislado BI: 22 |   |               |
|     | absent   | absente   | fehlend  | ausente   | Green Towers  | 1             |
|     | present  | présente  | vorhanden  | presente  | FrRsal-1  | 9             |
| 43. | QL VG  |   |  | 1   | 1   |               |
|     | Resistance to <i>Bremia</i> lactucae (BI) isolate BI: 23 | Résistance à <i>Bremia</i><br>lactucae (BI),<br>isolat BI: 23 | Resistenz gegen<br>Bremia lactucae (BI)<br>Isolat BI: 23 | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: 23 |   |               |
|     | absent   | absente   | fehlend  | ausente   | Green Towers  | 1             |
|     | present  | présente  | vorhanden  | presente  | Colorado  | 9             |
| 44. | QL VG  |   |  |   |   |               |
|     | Resistance to <i>Bremia</i> lactucae (BI) isolate BI: 24 | Résistance à <i>Bremia</i> lactucae (BI), isolat BI: 24       | Resistenz gegen<br>Bremia lactucae (BI)<br>Isolat BI: 24 | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: 24 |   |               |
|     | absent   | absente   | fehlend  | ausente   | Argelès, Colorado   | 1             |
|     | present  | présente  | vorhanden  | presente  | Dandie, NunDm15,<br>UCDm14                                    | 9             |

|     |       | English   |                                | français | deutsch  | español   | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note/<br>Nota |
|-----|-------|---|--------------------------------|----------|--|---|--|---------------|
|     |       |   |                                |          |  |   | Variedades ejemplo                         |               |
| 45. | QL    | VG  |                                |          |  |   |  |               |
|     | lactu | stance to <i>Bremia</i><br>licae (BI)<br>tte BI: 25 | Résista<br>lactuca<br>isolat l |          | Resistenz gegen<br>Bremia lactucae (BI)<br>Isolat BI: 25 | Resistencia a <i>Bremia</i> lactucae (BI), aislado BI: 25 |  |               |
|     | abse  | nt  | absente                        | е        | fehlend  | ausente   | Colorado                                   | 1             |
|     | prese | ent   | présen                         | te       | vorhanden  | presente  | Argelès                                    | 9             |
| 46. | QL    | VG  |                                |          |  |   |  |               |
|     | lactu | stance to <i>Bremia</i><br>Icae (BI)<br>Ite BI: 26  | Résista<br>lactuca<br>isolat l |          | Resistenz gegen<br>Bremia lactucae (BI)<br>Isolat BI: 26 | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: 26 |  |               |
|     | abse  | nt  | absente                        | е        | fehlend  | ausente   | Colorado                                   | 1             |
|     | prese | ent   | présen                         | te       | vorhanden  | presente  | Balesta, Bedford                           | 9             |
| 47. | QL    | VG  |                                |          |  |   |  |               |
|     | lactu | stance to <i>Bremia</i><br>Icae (BI)<br>Ite BI: 27  | Résista<br>lactuca<br>isolat l |          | Resistenz gegen<br>Bremia lactucae (BI)<br>Isolat BI: 27 | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: 27 |  |               |
|     | abse  | nt  | absente                        | e        | fehlend  | ausente   | Balesta, Colorado                          | 1             |
|     | prese | ent   | présen                         | te       | vorhanden  | presente  | FrRsal-1                                   | 9             |
| 48. | QL    | VG  |                                |          |  |   |  |               |
|     | lactu | stance to <i>Bremia</i><br>Icae (BI)<br>Ite BI: 29  | Résista<br>lactuca<br>isolat l |          | Resistenz gegen<br>Bremia lactucae (BI)<br>Isolat BI: 29 | Resistencia a <i>Bremia</i> lactucae (BI), aislado BI: 29 |  |               |
|     | abse  | nt  | absente                        | е        | fehlend  | ausente   | Argelès                                    | 1             |
|     | prese | ent   | présen                         | te       | vorhanden  | presente  | Balesta                                    | 9             |
| 49. | QL    | VG  |                                |          |  |   |  |               |
|     | lactu | stance to <i>Bremia</i><br>Icae (BI)<br>Ite BI: 30  | Résista<br>lactuca<br>isolat l | ` ''     | Resistenz gegen<br>Bremia lactucae (BI)<br>Isolat BI: 30 | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: 30 |  |               |
|     | abse  | nt  | absent                         |          | fehlend  | ausente   | Argelès, Colorado                          | 1             |
|     | prese | ent   | presen                         | t        | vorhanden  | presente  | Balesta                                    | 9             |

|          |        | English  |        | français  | deutsch  | español   | Example Varieties<br>Exemples<br>Beispielssorten<br>Variedades ejemplo | Note/<br>Nota |
|----------|--------|--|--------|---|--|---|--|---------------|
| 50.      | QL     | VG   |        |   |  |   |  |               |
| <u> </u> | lactud | tance to <i>Bremia</i><br>cae (BI)<br>e BI: 31       | lactud | tance à <i>Bremia</i><br>cae (BI),<br>BI: 31          | Resistenz gegen<br>Bremia lactucae (BI)<br>Isolat BI: 31           | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: 31     |  |               |
|          | absen  | t  | absen  | te  | fehlend  | ausente   | RYZ910457, Colorado  | 1             |
|          | prese  | nt   | prései | nte   | vorhanden  | presente  | Argelès, Balesta   | 9             |
| 51.      | QL     | VG   | (+)    |   |  |   |  |               |
|          | mosa   | tance to <i>Lettuce</i><br>ic virus (LMV)<br>type II | mosa   | tance au <i>Lettuce</i><br>ic virus (LMV),<br>type II | Resistenz gegen<br>Lettuce mosaic virus<br>(LMV) Pathotyp II       | Resistencia al <i>Lettuce</i> mosaic virus (LMV), patotipo II |  |               |
|          | absen  | ıt   | absen  | te  | fehlend  | ausente   | Bijou, Sucrine, Hilde II,<br>Sprinter                                  | 1             |
|          | prese  | nt   | prései | nte   | vorhanden  | presente  | Corsica, Capitan   | 9             |
| 52.      | QL     | MS/VG  | (+)    |   |  | •   |  |               |
|          | Naso   | tance to<br>novia ribisnigri<br>iotype Nr: 0         | Naso   | tance à<br>novia ribisnigri<br>piotype Nr: 0          | Resistenz gegen<br>Nasonovia ribisnigri<br>(Nr) Biotyp Nr: 0       | Resistencia a Nasonovia ribisnigri (Nr), biotipo Nº 0         |  |               |
|          | absen  | t  | absen  | te  | fehlend  | ausente   | Green Towers, Abel,<br>Nadine  | 1             |
|          | prese  | nt   | prései | nte   | vorhanden  | presente  | Bedford, Barcelona,<br>Dynamite, Silvinas                              | 9             |
| 53.      | QN     | MS/VG  | (+)    |   |  |   |  |               |
|          | Fusar  | tance to<br>rium oxysporum<br>lactucae (Fol)         | oxysp  | tance à Fusarium<br>porum f.sp.<br>cae (Fol), race 1  | Resistenz gegen Fusarium oxysporum f.sp. lactucae (Fol) Pathotyp 1 | Resistencia a Fusarium oxysporum f.sp. lactucae (Fol), raza 1 |  |               |
|          | susce  | ptible   | sensik | ole   | anfällig   | susceptible   | Cobham Green, Patriot  | 1             |
|          | mode   | rately resistant                                     | modé   | rément résistante                                     | mäßig resistent  | moderadamente resistente                                      | Affic, Fuzila, Natexis   | 2             |
|          | highly | resistant  | hautei | ment résistante                                       | hochresistent  | muy resistente  | Costa Rica No. 4,<br>Romasol   | 3             |

#### 8. Explicaciones de la tabla de caracteres

#### 8.1 Explicaciones relativas a varios caracteres

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

- (a) Planta, cogollo y tallo: las observaciones deberán efectuarse en el estado de madurez para la cosecha. Para las variedades con solapamiento de la parte superior de las hojas ausente o débil, las observaciones se efectuarán justo antes del deterioro y antes de la subida de la flor.
- (b) Hoja: para las variedades con un grado de solapamiento de la parte superior de las hojas medio o fuerte, las observaciones se efectuarán en las hojas externas más grandes, en el estado de madurez para la cosecha. Para las variedades con solapamiento de la parte superior de las hojas ausente o débil, las observaciones se efectuarán en las hojas más grandes, justo antes del deterioro y antes de la subida de la flor. Para las variedades de tipo "de tallo", las observaciones se efectuarán en las hojas del tercio medio del tallo, justo antes del deterioro y antes de la subida de la flor.

# 8.2 Explicaciones relativas a caracteres individuales

#### Ad. 3: Planta: grado de solapamiento de la parte superior de las hojas

Las observaciones se deberán efectuar en las hojas del centro de la planta que forman el cogollo.

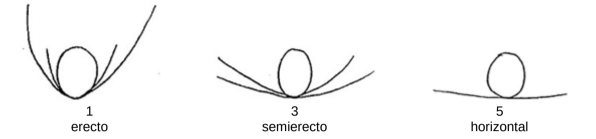


Ad. 4: Solo variedades con Planta: grado de solapamiento de la parte superior de las hojas: ausente o débil: Planta: número de hojas

En caso de duda, las observaciones se pueden efectuar cortando la planta por la mitad.



# Ad. 5: Hoja: porte



# Ad. 6: Hoja: número de divisiones

Las observaciones se efectuarán solo en las incisiones de profundidad superior a la mitad de la distancia al nervio central de la hoja entera.





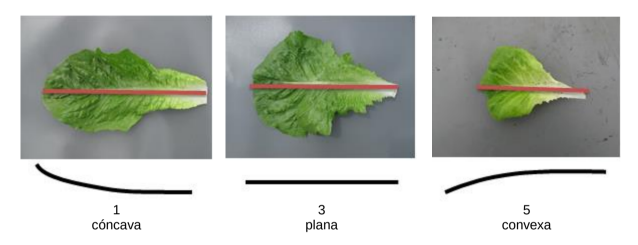
Ad. 7: Solo variedades con Hoja: número de divisiones: ausentes o muy bajo: Hoja: forma

|                                      |                        | < parte más ancha > |                        |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| anchura (relación longitud/ anchura) | por debajo de la mitad | en la mitad         | por encima de la mitad |
| estrecha<br>(alta)                   |                        | 9<br>lineal         |                        |
|                                      | 2<br>lanceolada        | 8 elíptica estrecha | 12<br>oblanceolada     |
|                                      |                        | 7 elíptica media    |                        |
|                                      | 1<br>triangular        | 6<br>elíptica ancha | 11<br>oboval           |
| medium<br>(medium)                   |                        | 5 circular          |                        |
|                                      |                        | 4 achatada estrecha | 10 rómbica ancha       |
| ancha<br>(baja)                      |                        | 3 achatada media    |                        |

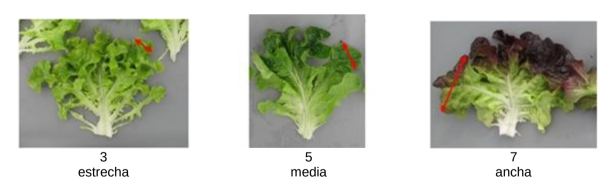
Ad. 8: Solo variedades con Hoja: número de divisiones: ausentes o muy bajo: Hoja: forma del ápice



Ad. 9: Solo variedades con Hoja: número de divisiones: ausentes o muy bajo: Hoja: sección longitudinal



Ad. 10: Solo variedades de tipo Oakleaf: Hoja: anchura de los lóbulos



Ad. 11: Hoja: pigmentación antociánica

# Ad. 12: Hoja: tonalidad de la pigmentación antociánica

| Pigmentación<br>antociánica | Tonalidad                                 | l de la pigmentación a<br>(car. 12) | antociánica          |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|----------------------|
| (car. 11)                   | 1   | 2                                   | 3                    |
| (car. 11)                   | rojiza                                    | purpúrea                            | amarronada           |
| 1<br>ausente o muy débil    |   | Clarion                             |                      |
| 3                           | Du bon jordinior                          |                                     | Brauner Trotzkopf,   |
| débil                       | Du bon jardinier,<br>Steirer Krauthauptel |                                     | Diablo,              |
| uebii                       | Steller Krauthaupter                      |                                     | Maravilla de Verano  |
| 5                           |   |                                     | Frisée d'Amérique,   |
| media                       | Lollo rossa                               |                                     | Luana, New Red Fire, |
| media                       |   |                                     | Salad bowl rossa     |
| 7                           |   |                                     | Duplex,              |
| fuerte                      | Jadigon                                   |                                     | Merveille des quatre |
| Tuerte                      |   |                                     | saisons              |
| 9<br>muy fuerte             | Revolution                                | Iride                               | Multired 54          |

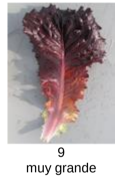
# Ad. 13: Hoja: superficie cubierta por la pigmentación antociánica

Las observaciones se efectuarán en la superficie total que abarca la pigmentación antociánica difusa o localizada.









# Ad. 14: Hoja: color

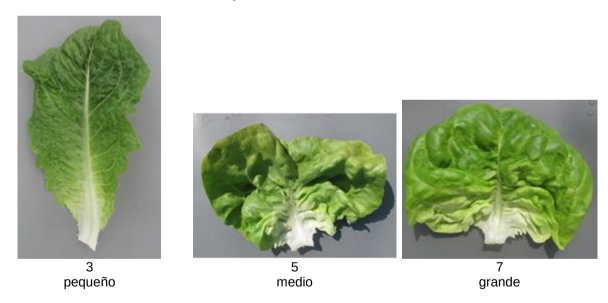
# Ad. 15: Hoja: intensidad del color verde

Solo se observará en las variedades verdes y en las variedades bicolores con 'Hoja: superficie que abarca la pigmentación antociánica' inferior a grande (inferior a la nota 7 a 9), para que pueda observarse el color verde de la hoja sin necesidad de cortar una hoja de la planta.

| Intensidad del color |                     |                      |                   |  |  |  |
|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|--|--|--|
| verde                | (car. 14)           |                      |                   |  |  |  |
| (car. 15)            | 1                   | 2                    | 3                 |  |  |  |
|                      | verde               | verde amarillento    | verde grisáceo    |  |  |  |
| 1                    |                     |                      |                   |  |  |  |
| muy claro            |                     |                      |                   |  |  |  |
| 3                    | Blonde maraîchère,  | Lollo Bionda,        |                   |  |  |  |
| claro                | New Red Fire        | Steirer Krauthauptel | Celtuce           |  |  |  |
|                      |                     | Aquarel,             | Clarion,          |  |  |  |
| 5                    |                     | Australische Gele,   | Du bon jardinier, |  |  |  |
| medio                | Ballerina           | Dorée de printemps   | Durango           |  |  |  |
| 7                    | Actarus, Baby Star, |                      |                   |  |  |  |
| oscuro               | Expedition, Verpia  |                      | Webbs Wonderful   |  |  |  |
| 9                    |                     |                      |                   |  |  |  |
| muy oscuro           | Pascal, Verdetrix   |                      |                   |  |  |  |

# Ad. 19: Hoja: tamaño del abullonado

Las observaciones se efectuarán en la hoja entera.

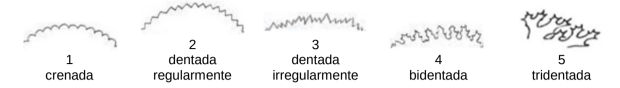


# Ad. 20: Hoja: ondulación del borde

Las observaciones se efectuarán en las ondulaciones del borde de la parte apical; también en la parte apical en el caso de las hojas divididas.

#### Ad. 21: Hoja: tipo de incisiones del borde

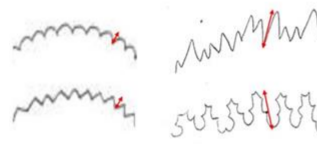
Las observaciones se efectuarán en las incisiones del margen de la mitad distal de la hoja.



#### Ad. 22: Hoja: profundidad de las incisiones del borde

Las observaciones se efectuarán en las incisiones del margen de la mitad distal de la hoja. Para las variedades con incisiones irregularmente dentadas, bidentadas o tridentadas se describirán las incisiones más profundas y para las incisiones secundarias se empleará el carácter 23.







Ad. 23: Solo variedades con Hoja: tipo de incisiones del borde: dentadas irregularmente, bidentadas o tridentadas: Hoja: profundidad de las incisiones secundarias del borde

Las observaciones se efectuarán en las incisiones secundarias del margen de la mitad distal de la hoja. En el caso de tener incisiones tridentadas, las observaciones se efectuarán en las incisiones terciarias del borde (las menos profundas).

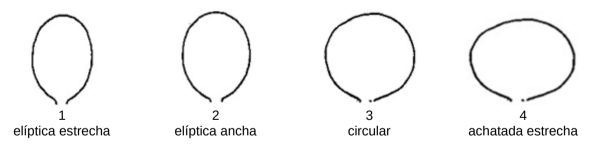
# Ad. 24: Hoja: densidad de las incisiones del borde

Las observaciones se efectuarán en todas las incisiones del margen de la mitad distal de la hoja, de manera que en el caso de las incisiones irregularmente dentadas o bidentadas, tanto en las incisiones primarias como en las secundarias; en el caso de las incisiones tridentadas, también en las incisiones terciarias.

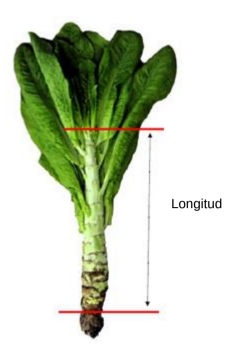
# Ad. 25: Hoja: nervadura



Ad. 27: Solo variedades con Planta: grado de solapamiento de la parte superior de las hojas: medio o fuerte: Cogollo: forma en sección longitudinal



Ad. 29: Solo variedades de tallo: Tallo: longitud

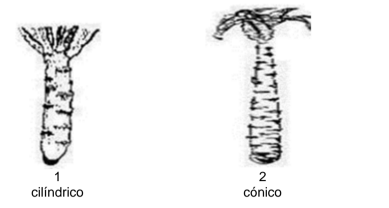


Ad. 30: Solo variedades de tallo: Tallo: anchura

Las observaciones se efectuarán en la parte más ancha del tallo.



Ad. 31: Solo variedades de tallo: Tallo: forma en sección longitudinal





# Ad. 35: Época del comienzo de la subida de la flor

Las observaciones se efectuarán en un ensayo llevado a cabo en condiciones de más de 12 horas de luz solar, dado que la inducción de la subida de la flor en las variedades de lechuga requiere un fotoperíodo prolongado.

Las observaciones se efectuarán cuando haya comenzado la subida de la flor en el 50% de las plantas. El extremo del tallo que se está alargando puede observarse o percibirse en la parte superior de la planta.

# Ad. 36: Brotación axilar

Formación de brotes secundarios al lado del cogollo principal. La flecha señala uno de los brotes secundarios. Las observaciones deben hacerse en fase de exceso de madurez, justo antes de la subida de la flor.



#### Ad. 37: Tallo floral: fasciación

Las observaciones se efectuarán en el tallo de las plantas en que haya subido la flor después de que se hayan abierto las primeras flores. En las variedades en que la época del comienzo de la subida de la flor es muy tardía y tienen un fuerte grado de solapamiento de las hojas, puede practicarse una incisión en las hojas de cobertura del cogollo justo antes del deterioro para poder observar la fasciación.











ausente o muy débil

débil

media

fuerte

muy fuerte

#### Ad. 38 a 50: Resistencia a Bremia lactucae (BI), varios aislados

1. Agente patógeno Bremia lactucae

2. Estado de cuarentena n

3. Especie huésped lechuga: Lactuca sativa L.

4. Fuente del inóculo GEVES¹ (FR) o Naktuinbouw² (NL)

5. Aislado Bl: 16,17, 20-27, 29-31

6. Establecimiento de la identidad del prueba en variedades diferenciales (véase el cuadro que figura más adelante)

7. Establecimiento de la capacidad prueba en variedades susceptibles patógena

8. Multiplicación del inóculo8.1 Medio de multiplicación plántulas de lechuga

8.2 Variedad de multiplicación variedad susceptible, por ejemplo Green Towers. para aislados superiores, quizás sea preferible una variedad con

resistencia vencida para mantener a punto el aislado

8.3 Estado de desarrollo en el de cotiledón a primera hoja momento de la inoculación

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 recuento de esporas cosechado

8.8 Período de conservación/ 2 horas a temperatura ambiente; 2 días en el frigorífico viabilidad del inóculo

9. Formato del examen

9.1 Número de plantas por genotipo 20 como mínimo

9.2 Número de repeticiones

9.3 Variedades de control variedades diferenciales (informativas) (véase el cuadro que figura más adelante)

9.4 Diseño del ensayo

<sup>1</sup> matref@geves.fr

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> resistentie@naktuinbouw.nl

9.5 Lugar del ensavo sala climatizada 9.6 Temperatura 15°C-18°C 9.7 Luz adecuada para obtener un buen crecimiento de la planta: las plántulas no deberán ser ahiladas. opción: se reducirá la iluminación 24 horas después de la inoculación 9.8 Estación 9.9 Medidas especiales las plantas pueden cultivarse en papel secante humedecido, con o sin solución nutriente, en arena o en tierra para macetas (véase el 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 recuento de esporas: la densidad de las esporas debe ser de 3.10<sup>4</sup>-1.10<sup>5</sup> 10.3 Estado de desarrollo en el fase de cotiledón momento de la inoculación 10.4 Método de inoculación se rocían las hojas hasta cubrirlas completamente con la solución. opción: se reducirá la iluminación 24 horas después de la inoculación 10.5 Primera observación comienzo de la esporulación en variedades susceptibles (aproximadamente 7 días después de la inoculación) 3-4 días después de la primera observación (aproximadamente 10.6 Segunda observación 10 días después de la inoculación) 10.7 Observaciones finales 14 días después de la inoculación. es posible que con dos de estas tres observaciones sea suficiente: se puede optar por una tercera notación para observar la evolución de los síntomas en caso de duda. El día de máxima esporulación debe 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 resistente: 0 ausencia de esporulación y de necrosis ausencia de esporulación y presencia de necrosis 1 2 esporulación débil (muy inferior a la del control susceptible) con necrosis 3 esporulación débil (inferior a la del control susceptible y no se produce entre la segunda y la tercera observación) con necrosis esporulación muy escasa (no se produce entre la 4 segunda y la tercera observación) sin necrosis susceptibles: disminución de la esporulación (en comparación con el control susceptible) sin necrosis esporulación normal sin necrosis 11.3 Validación del ensayo por comparación con variedades estándar en caso de esporulación normal (mismo nivel que el control susceptible) sin necrosis, se debe llevar a cabo otro ensayo en plantas más grandes o en otro sustrato

12. Interpretación de los datos en función de los niveles de expresión de los caracteres de la UPOV

clases 0, 1, 2, 3 v 4: resistentes clases 5 y 6: susceptibles

13. Puntos de control esenciales

reacción de las variedades estándar (la presión infecciosa puede variar entre los experimentos, dando lugar a ligeras diferencias en la intensidad de la esporulación); cuando las reacciones no sean claras deberá repetirse el experimento.

Para observar la necrosis se puede utilizar la siembra en tierra, pero es posible que la esporulación sea débil (muy inferior a la del control susceptible); cuando el ensayo se lleve a cabo en arena, las esporas se pueden confundir con granos de arena.

En caso de emplearse una solución nutritiva sobre papel secante, se podrá añadir un fungicida para evitar la contaminación por saprófitos.

A título de referencia: la International Bremia Evaluation Board (IBEB) actualiza periódicamente el cuadro de reacción de los huéspedes diferenciales. En la siguiente dirección de la de la ISF: http://www.worldseed.org/our-work/plant-health/other-initiatives/ibeb/ puede consultarse el cuadro más reciente. Se presenta el cuadro de los aislados mencionados en la presente directriz e ilustraciones de la escala de observación.

|          |                             |             | ,      | ,      | ,       | ,       | ,      | ,        | ,        | ,       | ,        | ,         | ,       |         | ·       | ,      |
|----------|-----------------------------|-------------|--------|--------|---------|---------|--------|----------|----------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|--------|
| Aislados | Variedades<br>diferenciales | GreenTowers | Dandie | R4T57D | UC Dm14 | NunDm15 | CGDm16 | Colorado | FrRsal-1 | Argelès | RYZ 2164 | RYZ910457 | Bedford | Balesta | Bartoli | Design |
| BI: 16   |                             | +           | +      | +      | -       | -       | +      | -        | -        | -       | -        | -         | -       | -       | -       | -      |
| BI: 17   |                             | +           | +      | -      | +       | +       | -      | +        | +        | •       | -        | -         | (+)     | 1       | -       | -      |
| BI: 20   |                             | +           | +      | +      | 1       | -       | +      | +        | -        | -       | -        | -         | -       | -       | -       | -      |
| BI: 21   |                             | +           | +      | +      | 1       | +       | +      | 1        | +        | •       | -        | -         | -       | -       | -       | -      |
| BI: 22   |                             | +           | 1      | +      | +       | +       | -      | +        | -        | -       | -        | -         | -       | +       | -       | -      |
| BI: 23   |                             | +           | +      | +      | 1       | -       | +      | 1        | -        | +       | 1        | -         | -       | -       | -       | -      |
| BI: 24   |                             | +           | 1      | +      | 1       | -       | +      | +        | -        | +       | 1        | -         | -       | -       | -       | (-)    |
| BI: 25   |                             | +           | ı      | +      | ı       | -       | +      | +        | +        | ı       | -        | -         | -       | 1       | -       | -      |
| BI: 26   |                             | +           | +      | +      | ı       | 1       | +      | +        | +        | +       | ı        | -         | -       | ı       | -       | -      |
| BI: 27   |                             | +           | +      | +      | +       | +       | •      | +        | 1        | +       | +        | ı         | (-)     | +       | 1       | -      |
| BI: 29   |                             | +           | ı      | +      | +       | +       | +      | +        | +        | +       | +        | 1         | -       | -       | -       | -      |
| BI: 30   |                             | +           | ı      | +      | +       | +       | -      | +        | 1        | +       | +        | ı         | -       | -       | -       | +      |
| BI: 31   |                             | +           | +      | +      | +       | -       | -      | +        | -        | -       | +        | +         | -       | -       | -       | +      |

#### Ad. 51: Resistencia al Lettuce mosaic virus (LMV), patotipo II

1. Agente patógeno Lettuce mosaic virus

2. Estado de cuarentena

3. Especie huésped lechuga: Lactuca sativa L.

GEVES<sup>3</sup> (FR) o Naktuinbouw<sup>4</sup> (NL) 4. Fuente del inóculo

patotipo II (los aislados LMV-0 y Ls1 pertenecen al mismo patotipo) 5. Aislado

6. Establecimiento de la identidad del controles resistentes y susceptibles

aislado

7. Establecimiento de la capacidad

inoculación del control susceptible patógena

8. Multiplicación del inóculo

8.2 Variedad de multiplicación control susceptible

8.3 Estado de desarrollo en el 2-3 hoias momento de la inoculación

<sup>3</sup> matref@geves.fr

<sup>4</sup> resistentie@naktuinbouw.nl

8.4 Medio de inoculación 0,05 M de PBS, 0,25% (p/v) de Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> 0,5% C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>NNaS<sub>2</sub> 3H<sub>2</sub>O, 4% de carborundo y 5% de carbón activado 8.5 Método de inoculación frotación: se puede repetir 4 días después: tras la inoculación. mantener la humedad elevada durante 1-2 horas 8.6 Cosecha del inóculo hoja fresca homogeneizada en un tampón (50% p/v); las hojas liofilizadas se pueden conservar menos de 1 año almacenadas; conservación a largo plazo a -80°C. 8.7 Comprobación del inóculo comparar con una inoculación simulada con "tampón LMV" + cosechado carborundo + carbón 8.8 Período de conservación/ 2 horas a 4°C o sobre hielo viabilidad del inóculo 9. Formato del examen 9.1 Número de plantas por genotipo 20 como mínimo 9.2 Número de repeticiones

9.5 Lugar del ensayo 9.6 Temperatura 9.7 Luz

9.4 Diseño del ensayo

9.3 Variedades de control

10. Inoculación

10.1 Preparación del inóculo

10.3 Estado de desarrollo en el momento de la inoculación10.4 Método de inoculación

10.7 Observaciones finales
11. Observaciones

11.1 Método

11.2 Escala de observación

11.3 Validación del ensayo
12. Interpretación de los datos en función de los niveles de expresión de los caracteres de la UPOV
13. Puntos de control esenciales

susceptibles: Bijou (roja), Hilde II (verde), Sprinter (verde), Sucrine (verde)

resistentes: Capitan (verde), Corsica (verde), Diveria (roja) en la misma bandeja varias plantas en las que se ha simulado la inoculación

cámara climática

15-22°C tras la inoculación

12-16 horas de luz, aprox. 5.000 lux

hojas frescas trituradas en "tampón LMV" reciente, sin olvidar el carborundo y el carbón activado

1ª hoja bien desarrollada en el momento de la 1ª inoculación; 4 días después se puede realizar una 2ª inoculación frotación; enjuagar para eliminar el carborundo

21 días después de la inoculación

valoración visual de la intensidad del mosaico; comparar con las variedades estándar, preferiblemente del mismo tipo de crecimiento.

resistente = sin síntomas

susceptible = retraso del crecimiento, hojas jóvenes con mosaico, rizado de las hojas

las variedades estándar deben ajustarse a la descripción clasificar cada planta en resistente o susceptible, véase 11.2.

la variedad Sprinter es menos susceptible que muchas otras variedades susceptibles; se la puede emplear para detectar una presión baja de inoculación en un experimento en concreto.

la pigmentación antociánica de las hojas puede ocultar los síntomas del mosaico y para las variedades verdes la fecha de observación puede ser más temprana, según la reacción de las variedades estándar en el ensayo.

#### Ad. 52: Resistencia a Nasonovia ribisnigri (Nr), biotipo Nº: 0

1. Agente patógeno Nasonovia ribisnigri

2. Estado de cuarentena

3. Especie huésped lechuga: Lactuca sativa L.

Naktuinbouw⁵ (NL) 4. Fuente del inóculo

5. Aislado Nº: 0, preferiblemente el biotipo de color rojo

6. Establecimiento de la identidad del

aislado

los extremos de las patas están negros, tamaño: 1,5-2,5 mm

7. Establecimiento de la capacidad

patógena

con Abel o Green Towers como control susceptible

8. Multiplicación del inóculo

8.2 Variedad de multiplicación Abel o Green Towers

8.3 Estado de desarrollo en el momento de la inoculación 4 a 6 hojas

8.5 Método de inoculación depositar ~5 áfidos en cada planta

8.6 Cosecha del inóculo depositar en la caja de Petri; para eliminar áfidos, sacudir si son numerosos y si solo son unos cuantos, emplear un pincel fino comprobar que los extremos de las patas de los áfidos estén negros

8.7 Comprobación del inóculo cosechado

unas horas a la sombra

8.8 Período de conservación/ viabilidad del inóculo

9. Formato del examen

9.1 Número de plantas por genotipo 20 como mínimo

9.2 Número de repeticiones

9.3 Variedades de control susceptibles: Abel, Green Towers, Nadine

resistentes: Barcelona, Bedford, Dynamite, Silvinas

9.4 Diseño del ensavo

9.5 Lugar del ensayo invernadero

9.6 Temperatura después de la inoculación: 20-22°C, mantener por debajo de los 26°C

9.7 Luz

9.9 Medidas especiales el confinamiento de los áfidos alados exige una atención especial

10. Inoculación

10.1 Preparación del inóculo pasarlo a una caja de Petri sacudiendo o mediante un cepillo

10.3 Estado de desarrollo en el plántulas de 2 a 3 semanas

momento de la inoculación

10.4 Método de inoculación

depositar 5 áfidos de tamaño pequeño o mediano en cada planta 10.7 Observaciones finales 15 a 20 días después de la inoculación.

11. Observaciones

11.1 Método contar los áfidos rojos por planta: en presencia de muchos áfidos es

posible que se observe una reducción intensa del crecimiento; para esta observación se necesita una campana sin áfidos aparte para los

blancos

11.2 Escala de observación 0 ningún áfido

> 1-5 áfidos 1 2 6-10 áfidos > 10 áfidos

los controles deben ser válidos en > 95%; si > 5% de las plantas 11.3 Validación del ensayo

corresponden a la clase 2 o están fuera de tipo, se debe repetir el

experimento

12. Interpretación de los datos en

función de los niveles de expresión de 3

los caracteres de la UPOV

0 o 1 resistente susceptible

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> resistentie@naktuinbouw.nl

13. Puntos de control esenciales

permitir que transcurra el tiempo suficiente para que los áfidos nacidos después de la inoculación maduren y enrojezcan; en cuanto esto ocurra, debe darse por concluido el ensayo; es posible que ocurra en

menos de 15 días tras la inoculación.

Solo se cuentan los áfidos rojos adultos: los áfidos jóvenes son

transparentes v no se cuentan

## Ad. 53: Resistencia a Fusarium oxysporum f. sp. lactucae (Fol), raza 1

1. Agente patógeno Fusarium oxysporum f. sp. lactucae

lista de alertas de la EPPO 2. Estado de cuarentena 3. Especie huésped lechuga: Lactuca sativa L.

NIAS Genebank<sup>6</sup> (JP), CREA-SCS<sup>7</sup> (IT), Naktuinbouw<sup>8</sup> (NL), 4. Fuente del inóculo

GEVES<sup>9</sup> (FR)

5. Aislado Fol: 1

6. Establecimiento de la identidad del

aislado

emplear un microscopio e inoculación en una variedad estándar

susceptible de la lechuga

7. Establecimiento de la capacidad

patógena

emplear una variedad estándar susceptible de la lechuga

8. Multiplicación del inóculo

8.1 Medio de multiplicación

inoculación mediante siembra en suelo contaminado: medio de

salvado de trigo

inoculación mediante inmersión de plántulas: en medio líquido sintético

(por ejemplo, caldo de dextrosa de papa)

inoculación mediante siembra en suelo contaminado: cultivo 8.6 Cosecha del inóculo

de 7 a 10 días

inoculación mediante inmersión de plántulas: 15 días

9. Formato del examen

9.4 Diseño del ensayo

10.1 Preparación del inóculo

9.1 Número de plantas por genotipo

9.2 Número de repeticiones

30 como mínimo: 60 en caso de duda

2 como mínimo

9.3 Variedades de control susceptibles: Cobham Green, Patriot Cobham Green es ligeramente

menos susceptible que Patriot

moderadamente resistente: Affic, Fuzila, Natexis (Natexis representa el

nivel inferior de la resistencia moderada) resistentes: Costa Rica Nº 4, Romasol se incluyen las variedades de control

9.5 Lugar del ensayo invernadero o sala climatizada 9.6 Temperatura 25-28°C (día) / 20°C (noche)

9.7 Luz con una duración natural de la luz solar

se pueden utilizar dos métodos de inoculación: 10. Inoculación

siembra de semillas en suelo inmersión de plántulas contaminado el cultivo en el medio de se empapan las raíces y el eje salvado de trigo se mezcla con hipocotileo durante 5 suelo esterilizado a 15 minutos en la suspensión del inóculo 10.2 Cuantificación del inóculo suelo: cultivo = 20:1 las esporas se cosechan y se ajustan a 10<sup>6</sup> a 10<sup>7</sup> esporas/ml

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> genebank@nias.affrc.go.jp

<sup>7</sup> scs.sa@crea.gov.it

<sup>8</sup> resistentie@naktuinbouw.nl

<sup>9</sup> matref@geves.fr

10.3 Estado de desarrollo en el momento de la inoculación semillas estimuladas para la emergencia (observación: evitar el empleo de semillas podridas por factores diferentes a los patógenos) cotiledones hasta la aparición de 2 o 3 hojas

10.4 Método de inoculación se pueden utilizar dos métodos, tal como se indica en párrafos anteriores

10.5 Primera observación 7 a 10 días después de la inoculación 10.6 Segunda observación 14 días después de la inoculación

10.7 Observaciones finales
20 a 25 días después de la inoculación (siembra o inmersión). Es posible que una o dos de estas tres observaciones sean suficientes. La observación de la inoculación por inmersión es destructiva, dado

que se cortan los tallos para observar los vasos.

11. Observaciones 11.1 Método

visual o recuento del número de plantas que tienen síntomas; a título informativo, calcular un índice de la enfermedad.

11.2 Escala de observación

| Inoculación mediante siembra de semillas en suelo contaminado  | Inoculación mediante inmersión de plántulas  |
|--|--|
| 0: sanas   | 0: planta sin síntomas y vasos sanos   |
| 1: ligero retraso en el crecimiento, reducción del crecimiento | planta con vasos marrones solo por debajo del cotiledón, sin amarilleo ni marchitamiento |
| 2: importante retraso en el crecimiento                        | 2: planta con vasos marrones por debajo del cotiledón, sin amarilleo ni marchitamiento   |

| 3: planta muerta | 3: amarilleo y marchitamiento de la planta; vasos |
|------------------|---|
|                  | marrones  |
|                  | 4: planta muerta                                  |

11.3 Validación del ensayo

los resultados se deberán comparar con los de los controles y dependen de la agresividad del ensayo y la distribución de plantas entre las categorías.

puede ser útil un índice de la enfermedad (ejemplo para el método de inoculación por inmersión de plántulas: DI = (0A + 1B + 2C + 3D + 4E) / (A + B + C + D + E), donde A a E es el número de plantas en cada categoría).

12. Interpretación de los datos en función de los niveles de expresión de los caracteres de la UPOV

comparar la distribución entre las categorías con el resultado de los controles.

#### 8.3 Tipos de lechuga

Véase también en 5.3 un cuadro para determinar el tipo a partir de varios caracteres.





Cogollo; hojas delgadas a bastante gruesas, tiernas, con un nervio central claro; forma de la hoja circular a elíptica transversal ancha; en general, borde sin incisiones; la forma del cogollo varía entre elíptica ancha y elíptica transversal.

Tipo mantecoso





Cruce entre los tipos mantecoso e Iceberg para el cultivo en invernadero. Cogollo abierto; estructura foliar como en las del tipo mantecoso e incisiones del borde como en las de tipo Iceberg.







Cogollo con solapamiento fuerte o muy fuerte de la parte superior de las hojas; hojas gruesas y crujientes, de color predominantemente verde y verde grisáceo, su borde puede variar entre tener incisiones leves hasta tener incisiones profundas y no presentan nervio central claro sino nervadura flabeliforme.





**Tipo Iceberg** 

Cogollo abierto a fuerte; hojas, por lo general, de grosor medio, de abullonado bastante fuerte y color predominantemente amarillento o verde medio; borde de las hojas con ondulación débil a fuerte.

**Tipo Batavia** 





Tipo Frisée d'Amérique

Planta por lo general bastante grande, laxa, que no presenta cogollo; hojas delgadas. En comparación con el tipo Lollo, en general el borde de la hoja es menos ondulado y el limbo está más expuesto. En comparación con el tipo Batavia, las hojas son más delgadas. Se la utiliza principalmente para la producción de hojas tiernas.





**Tipo Lollo** 

No presenta cogollo; hojas delgadas con borde fuertemente ondulado. La planta en su conjunto presenta principalmente bordes foliares ondulados. Por lo general, las hojas son fuertemente abullonadas; el abullonado es de tamaño bastante pequeño.





Tipo Oakleaf (hoja de roble)

Hojas delgadas, divididas en forma de hojas de roble o lobuladas, en general de punta redondeada. En Radichetta o Catalogna la punta de las divisiones es aguda. El cogollo puede ser laxo a denso.





Tipo de hoja multidividida

No presenta cogollo; hojas delgadas, con divisiones medias a profundas. El extremo de las divisiones puede ser ondulado o tener incisiones. Su aspecto puede ser semejante a las de tipo Lollo, pero las hojas son siempre divididas.





No presenta cogollo; hojas gruesas, crujientes, algunas veces débilmente divididas. Borde de la hoja con incisiones claras.







Hojas alargadas y bastante recias, con nervio central claro; la forma del cogollo en corte longitudinal es elíptica y su longitud de > 1,5 veces el diámetro; la formación del cogollo puede ser muy tardía.

**Tipo Cos** 





Hojas recias con nervio central claro; cogollos de forma elíptica corta a ligeramente oboval. Algunos tipos tienen un cogollo tupido; en otros el cogollo se parece más al de una lechuga de tipo Cos corta. Se adapta a condiciones semiáridas.

Tipo cogollo





Forma un tallo carnoso antes de la subida de la flor, al menos en condiciones de día corto o semicorto; las hojas son por lo general recias y presentan un nervio central claro. Se consumen tanto las hojas como el tallo.

Tipo tallo

#### 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, ES, pp 257-285.

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

Crute, I.R., Johnson, A.G., 1976: The genetic relationship between races of *Bremia lactucae* and cultivars of *Lactuca sativa*. Annals applied Biology 83. UK. pp 125-137.

Crute, I.R., Johnson, A.G., 1976: Breeding for resistance to lettuce downy mildew, *Bremia lactucae*. Annals applied Biology 84. UK. pp 287-290.

Eenink A.H., Groenwold, R., Dieleman, F.L., 1982. Resistance of lettuce (*Lactuca*) to the leaf aphid *Nasonovia ribis nigri*. 1 Transfer of resistance from *L. virosa* to *L. sativa* by interspecific crosses and selection of resistant breeding lines. Euphytica 31. NL. pp 291–300.

Eenink A.H., Groenwold, R., Dieleman, F.L., 1982. Resistance of lettuce (*Lactuca*) to the leaf aphid *Nasonovia ribis nigri*. 2 Inheritance of the resistance. Euphytica 31. NL. pp 301–304.

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

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. UK. pp 499-514.

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

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*). Annals applied Biology 86. UK. 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., Kristkova, E., 1999: Eucarpia Leafy Vegetables '99, Proceedings of the Eucarpia Meeting on Leafy Vegetables Genetics and Breeding. Palacky University, Olomouc, CZ.

Lebeda, A., Petrzelova, I., 2010: Screening for resistance to lettuce downy mildew (*Bremia lactucae*). Mass screening techiques for selecting crops resistant to diseases. IAEA, Vienna, AT. pp 245-256.

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. UK. 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. UK. pp 177-186.

Perrot, S., Buffard, M., Grimault, V., 2015: European harmonization of evaluation of resistance of lettuce to *Bremia lactucae*. Eucarpia Leafy Vegetables 2015. Murcia, SP.

Pink, D.A.C., Lot, H., Johnson, R., 1992: Novel pathotypes of lettuce mosaic virus - breakdown of durable resistance? Euphytica 63. NL. pp 169-174.

Revers F. et al., 1997: Biological and Molecular Variability of Lettuce Mosaic Virus Isolates. Molecular Plant Pathology 87-4. US. pp 397-403.

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").

Scott, J.C., Gordon, T.R., 2010. Effect of temperature on severity of *Fusarium* wilt of lettuce caused by *Fusarium oxysporum* f. sp. *lactucae*. Plant Disease 94. US. pp 13-17.

Scott, J.C., Kirkpatrick, S.C., Gordon, T.R. 2010. Variation in susceptiblity of lettuce cultivars to fusarium wilt caused by *Fusarium oxysporum* f. sp. *lactucae*. Plant Pathology 59. UK. pp 139-146.

Smilde, D., Dijk-Veldhuizen, A., 2015: IBEB and ABEB propose a streamlined lettuce differential set for *Bremia lactucae*. Eucarpia Leafy Vegetables 2015. Murcia, SP.

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). DE. pp 244-249.

# 10. <u>CUESTINARIO TÉCNICO</u>

| CUEST | ΓINARIC              | ) TÉCNICO                 |       | Página {x} de {y}                             | Número de referencia:                                       |           |
|-------|----------------------|---------------------------|-------|---|---|-----------|
|       |                      |                           |       |   | Fecha de la solicitud:<br>(no debe ser rellenado por el sol | icitante) |
|       |                      | rellénese ju              |       | UESTIONARIO TÉCNI<br>con la solicitud de dere |   |           |
| 1.    | Objeto (             | del Cuestionario Técnico  |       |   |   |           |
|       | 1.1                  | Nombre botánico           | La    | ctuca sativa L.                               |   |           |
|       | 1.2                  | Nombre común              | Le    | chuga   |   |           |
| 2.    | Solicita             | nte                       |       |   |   |           |
|       | Nombre               | <b>;</b>                  |       |   |   |           |
|       | Dirección            |                           |       |   |   |           |
|       | Número de teléfono   |                           |       |   |   |           |
|       | Número               | de fax                    |       |   |   |           |
|       | Direcció             | ón de correo-e            |       |   |   |           |
|       | Obtento<br>solicitar | or (si no es el<br>nte)   |       |   |   |           |
| 3.    | Denomi               | inación propuesta y refer | encia | a del obtentor                                |   |           |
|       | Denomi<br>(si proc   | inación propuesta<br>ede) |       |   |   |           |
|       | Referer              | ncia del obtentor         |       |   |   |           |

| 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 [ ] b) cruzamiento parcialmente desconocido [ ] 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 ha sido desarrollada la variedad parental) |
|--|
| Variedad resultante de: 4.1.1 Cruzamiento a) cruzamiento controlado [ ] b) cruzamiento parcialmente desconocido [ ] 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 ha sido desarrollada la v   |
| Variedad resultante de:  4.1.1 Cruzamiento  a) cruzamiento controlado  [ ]  b) cruzamiento parcialmente desconocido  [ ]  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 ha sido desarrollada la variedad parental)  |
| 4.1.1 Cruzamiento a) cruzamiento controlado [ ] b) cruzamiento parcialmente desconocido [ ] 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 ha sido desarrollada la v   |
| a) cruzamiento controlado [ ] b) cruzamiento parcialmente desconocido [ ] 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 ha sido desarrollada la variedad parental)   |
| b) cruzamiento parcialmente desconocido [ ] 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 ha sido desarrollada la v   |
| 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 ha sido desarrollada la v  |
| 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 ha sido desarrollada la v  |
| (sírvase mencionar la variedad parental)  4.1.3 Descubrimiento y desarrollo [ ] (sírvase mencionar dónde y cuándo ha sido descubierta y cómo ha sido desarrollada la v   |
| (sírvase mencionar la variedad parental)  4.1.3 Descubrimiento y desarrollo [ ] (sírvase mencionar dónde y cuándo ha sido descubierta y cómo ha sido desarrollada la v   |
| 4.1.3 Descubrimiento y desarrollo [ ] (sírvase mencionar dónde y cuándo ha sido descubierta y cómo ha sido desarrollada la v   |
| (sírvase mencionar dónde y cuándo ha sido descubierta y cómo ha sido desarrollada la v   |
| (sírvase mencionar dónde y cuándo ha sido descubierta y cómo ha sido desarrollada la v   |
|  |
| 4.1.4 Otros [ ]  |
|  |
| (sírvase proporcionar detalles)  |
|  |

| CUESTINARIC  | ) TÉCNICO                                       | Página {x} de {y} | Número de referencia: |
|--------------|---|-------------------|-----------------------|
| 4.2<br>4.2.1 | Método de reproducción<br>Variedades propagadas |                   |                       |
| (a)<br>(b)   | Autopolinización<br>Otras (sírvase dar detal    | les)              | [ ]                   |
| 4.2.2        | Otras<br>(sírvase dar detalles)                 |                   | [ ]                   |

CUESTINARIO TÉCNICO Página {x} de {y} Reference Number:

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)

|             | Caracteres                       | Ejemplos                        | Nota |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|------|
| 5.1<br>(1)  | Semilla: color                   |                                 |      |
|             | blanco                           | Verpia                          | 1[]  |
|             | amarillo                         | Durango                         | 2[]  |
|             | marrón                           | Oaklin                          | 3[]  |
|             | negro                            | Kagraner Sommer 2               | 4[]  |
| 5.2<br>(11) | Hoja: pigmentación antociánica   |                                 |      |
|             | ausente o muy débil              | Clarion                         | 1[]  |
|             | muy débil a débil                |                                 | 2[]  |
|             | débil                            | Du bon jardinier                | 3[]  |
|             | débil a media                    |                                 | 4[]  |
|             | media                            | Lollo rossa, Luana              | 5[]  |
|             | media a fuerte                   |                                 | 6[]  |
|             | fuerte                           | Merveille des quatre saisons    | 7[]  |
|             | fuerte a muy fuerte              |                                 | 8[]  |
|             | muy fuerte                       | Iride, Revolution               | 9[]  |
| 5.3<br>(15) | Hoja: intensidad del color verde |                                 |      |
|             | muy claro                        |                                 | 1[]  |
|             | muy claro a claro                |                                 | 2[]  |
|             | claro                            | Blonde maraîchère, Lollo Bionda | 3[]  |
|             | g aro a medio                    |                                 | 4[]  |
|             | medio                            | Aquarel, Clarion                | 5[]  |
|             | medio a oscuro                   |                                 | 6[]  |
|             | oscuro                           | Expedition, Verpia              | 7[]  |
|             | oscuro a muy oscuro              |                                 | 8[]  |
|             | muy oscuro                       | Pascal, Verdetrix               | 9[]  |

|             | Caracteres                                 | Ejemplos                  | Nota |
|-------------|--|---------------------------|------|
| 5.4<br>(35) | Época del comienzo de la subida de la flor |                           |      |
|             | muy temprana                               | Blonde à couper améliorée | 1[]  |
|             | muy temprana a temprana                    |                           | 2[]  |
|             | temprana                                   | Gotte à graine blanche    | 3[]  |
|             | temprana a media                           |                           | 4[]  |
|             | media                                      | Pantlika                  | 5[]  |
|             | media a tardía                             |                           | 6[]  |
|             | tardía                                     | Hilde II                  | 7[]  |
|             | tardía a muy tardía                        |                           | 8[]  |
|             | muy tardía                                 | Erika, Roxette            | 9[]  |

| CUESTINARIO TÉCNICO  | Página {x} o  | de {y} Número de re  | ferencia:   |
|--|---|--|---|
| Sírvase utilizar la tabla y el re entre su variedad candidata                    | y la variedad o variedades  | sas variedades<br>ientes para suministrar inform<br>que, a su leal saber y entend<br>des encargadas del examer | der, es o son más similares.  |
| Denominación de la variedad<br>o variedades similares a su<br>variedad candidata | Caracteres respecto de los<br>que su variedad candidata<br>difiere de las variedades<br>similares | Describa la expresión de los caracteres de las variedades similares  | Describa la expresión de los<br>caracteres de <b>su</b> variedad<br>candidata |
| Ejemplo  | Planta: diámetro  | media  | media a grande  |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
| Comentarios:   |   |  |   |

| CUEST | INARIO                 | TECNICO  |           | Página {x} de                      | {y}         | Número de referencia:                             |           |
|-------|------------------------|--|-----------|------------------------------------|-------------|---|-----------|
| #7.   | Informac               | ión complementaria                             | que pu    | eda facilitar el ex                | kamen de    | la variedad                                       |           |
| 7.1   |                        | de la información s<br>r a distinguir la vario |           | ada en los Capít                   | ulos 5 y 6, | , ¿existen caracteres adicionales q               | ue puedan |
|       | Si                     | []   |           | No                                 |             | []  |           |
|       | (En caso               | afirmativo, sírvase                            | especifi  | car)                               |             |   |           |
| 7.2   | ¿Exister               | n condiciones espec                            | ciales de | cultivo de la va                   | riedad o de | e realización del examen?                         |           |
|       | Si                     | []   |           | No                                 |             | []  |           |
|       | (En caso               | afirmativo, sírvase                            | especifi  | car)                               |             |   |           |
| 7.3   | Otra info              | ormación                                       |           |                                    |             |   |           |
|       |                        | anse las explicacion<br>nto TG/13/11)):        | ies en 5  | .3 y 8.3 de las di                 | rectrices d | de examen de la lechuga                           |           |
|       | Tipo                   |  | Varied    | ades ejemplo                       |             |   |           |
|       | Tipo mar               |  |           | , Maikönig, Sartr                  | re          |   | [ ]       |
|       | Tipo Nov               |  | Norvick   |                                    | O-1i        | a. Manageral 75                                   | []        |
|       | Tipo Iceb<br>Tipo Bata | -  |           | akes 659, Roxe                     |             | n, vanguard 75<br>, Grand Rapids, Masaida, Visyon | [ ]       |
|       | -                      | ée d'Amérique                                  | -         | Blonde à couper                    |             |   | []        |
|       | Tipo Lolle             | · ·  | -         | ssa, Revolution                    |             |   | []        |
|       | Tipo Oak               | leaf (hoja de roble)                           | Catalog   | gna, Kipling, Mur                  | aï, Salad I | Bowl  | [ ]       |
|       | Tipo de l              | noja multidividida                             | Curletta  | a, Duplex, Jadigo                  | on, Rodagi  | io  | [ ]       |
|       | Tipo Frill             |  | Frilett   |                                    |             |   | [ ]       |
|       | Tipo Cos               |  |           | s,Blonde maraîch                   |             |   | [ ]       |
|       | Tipo cog               |  | •         | erelle du Midi, Su                 | icrine, Xan | nadu  | [ ]       |
|       | Tipo tallo             | )  | Centuce   | e, Guasihong                       |             |   | [ ]       |
|       | Resister               | ncias:   |           |                                    |             |   |           |
|       | (38)                   | Resistencia a Bi<br>no evaluada 0              |           | actucae (BI), ais<br>ausente 1 [ ] |             | 16 presente 9 [ ]                                 |           |
|       | (39)                   | Resistencia a Bi<br>no evaluada 0              |           | actucae (BI), ais<br>ausente 1 [ ] |             | 17 presente 9 [ ]                                 |           |
|       | (40)                   | Resistencia a Bi<br>no evaluada 0              |           | actucae (BI), ais<br>ausente 1 [ ] |             | 20 presente 9 [ ]                                 |           |
|       | (41)                   | Resistencia a Bi<br>no evaluada 0              |           | actucae (BI), ais<br>ausente 1 [ ] |             | 21 presente 9 [ ]                                 |           |
|       | (42)                   | Resistencia a Bi<br>no evaluada 0              |           | actucae (BI), ais<br>ausente 1 [ ] |             | 22 presente 9 [ ]                                 |           |
|       | (43)                   | Resistencia a <i>Bi</i> no evaluada 0          |           | actucae (BI), ais<br>ausente 1 [ ] | slado BI:   | 23 presente 9 [ ]                                 |           |

| (44) | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: no evaluada 0 [ ] ausente 1 [ ]       |                   |
|------|--|-------------------|
| (45) | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: no evaluada 0 [ ] ausente 1 [ ]       | 25 presente 9 [ ] |
| (46) | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: no evaluada 0 [ ] ausente 1 [ ]       |                   |
| (47) | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: no evaluada 0 [ ] ausente 1 [ ]       | 27 presente 9 [ ] |
| (48) | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: no evaluada 0 [ ] ausente 1 [ ]       |                   |
| (49) | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: no evaluada 0 [ ] ausente 1 [ ]       | 30 presente 9 [ ] |
| (50) | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: no evaluada 0 [ ] ausente 1 [ ]       |                   |
| (53) | Resistencia a <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactue</i> no evaluada 0 [ ] ausente 1 [ ] | • •               |
|      |  |                   |
|      |  |                   |

| CUES           | TINA             | RIO TÉCNICO  | Página {x} de {y}  | Número de                            | refer            | encia:               |            |              |
|----------------|------------------|--|--|--------------------------------------|------------------|----------------------|------------|--------------|
|                |                  |  |  |                                      |                  |                      |            |              |
| 8.             | Autori           | zación para la diseminación  |  |                                      |                  |                      |            |              |
|                | (a)              | ¿Se exige una autorización la protección del medio am  |  |                                      | n virtu          | d de la              | legislació | n relativa a |
|                |                  | Si []  | No []  |                                      |                  |                      |            |              |
|                | (b)              | ¿Se ha obtenido dicha auto   | orización?   |                                      |                  |                      |            |              |
|                |                  | Si [ ]   | No [ ]   |                                      |                  |                      |            |              |
|                | Si la s          | egunda respuesta es afirma   | tiva, sírvase presentar una                                | copia de la auto                     | rizacić          | n.                   |            |              |
| 9. Info        | rmaci            | ón sobre el material vegetal   | que deberá ser examinado                                   | o o presentado pa                    | ara sei          | exami                | nado.      |              |
| pestic         | como<br>idas),   | expresión de un carácter o<br>las plagas y enfermedade<br>efectos del cultivo de teji<br>e un árbol, etcétera.                 | s, los tratamientos quími                                  | cos (por ejemplo                     | o, reta          | rdador               | es del cr  | ecimiento,   |
| varied sido tr | ad, sa<br>atado, | rial vegetal deberá estar ex<br>lvo autorización en contra o<br>se deberá indicar en detalle<br>per y entender, el material ve | solicitud expresa de las a<br>e el tratamiento aplicado. F | utoridades comp<br>Por consiguiente, | etente<br>sírvas | s. Si el<br>e indica | material   | vegetal ha   |
|                | (a)              | Microorganismos (por   | ejemplo, virus, bacterias, f                               | itoplasma)                           | Si               | ]                    | No [       | ]            |
|                | (b)              | Tratamiento químico (p<br>crecimiento, pesticidas  | oor ejemplo, retardadores (<br>)                           | del                                  | Si               | ]                    | No [       | ]            |
|                | (c)              | Cultivo de tejido  |  |                                      | Si               | ]                    | No [       | ]            |
|                | (d)              | Otros factores   |  |                                      | Si               | ]                    | No [       | ]            |
|                | Si h             | a contestado afirmativamen   | te a alguna de las pregunta                                | as sírvase sumin                     | istrar o         | letalles             |            |              |
| 10.            |                  | la presente declaro que, a n<br>ecta:  | ni leal saber y entender, la                               | información prop                     | orcior           | nada en              | este forn  | nulario es   |
|                | Non              | nbre del solicitante   |  |                                      |                  |                      |            |              |
|                | Firr             | na   |  | Fecha                                |                  |                      |            |              |

[Fin del documento]