

| These | Test | Guidelines | have | been | superseded | by | а | later | version. | The | latest | adopted | version | of | Test |
|---------|--------|-------------|---------|--------|----------------|------|-----|--------|--------------|-----|--------|---------|---------|----|------|
| Guideli | nes ca | an be found | at http | o://ww | w.upov.int/tes | st_g | uid | elines | s/en/list.js | р | | | | | |

Ces principes directeurs d'examen ont été remplacés par une version ultérieure. La version adoptée la plus récente des principes directeurs d'examen figure à l'adresse suivante : http://www.upov.int/test_guidelines/fr/list.jsp

Diese Prüfungsrichtlinien wurden durch eine neuere Fassung ersetzt. Die neueste angenommene Fassung von Prüfungsrichtlinien ist unter http://www.upov.int/test_guidelines/de/list.jsp zu finden.

Las presentes directrices de examen han sido reemplazadas por una versión posterior. La versión de las directrices de examen de más reciente aprobación está disponible en http://www.upov.int/test_guidelines/es/list.jsp.



TG/13/11

ORIGINAL : English
DATE : 2017-04-05

UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

Genève

LAITUE

code UPOV: LACTU_SAT

Lactuca sativa L.

PRINCIPES DIRECTEURS

POUR LA CONDUITE DE L'EXAMEN

DE LA DISTINCTION, DE L'HOMOGÉNÉITÉ ET DE LA STABILITÉ

Autres noms communs:*

| Nom botanique | anglais | français | allemand | espagnol |
|-------------------|---------|----------|----------|----------|
| Lactuca sativa L. | Lettuce | Laitue | Salat | Lechuga |

Ces principes directeurs ("principes directeurs d'examen") visent à approfondir les principes énoncés dans l'introduction générale (document TG/1/3) et dans les documents TGP qui s'y rapportent afin de donner des indications concrètes détaillées pour l'harmonisation de l'examen de la distinction, de l'homogénéité et de la stabilité (DHS) et, en particulier, à identifier des caractères convenant à l'examen DHS et à la production de descriptions variétales harmonisées.

DOCUMENTS CONNEXES

Ces principes directeurs d'examen doivent être interprétés en relation avec l'introduction générale et les documents TGP qui s'y rapportent.

_

Ces noms, corrects à la date d'adoption des présents principes directeurs d'examen, peuvent avoir été révisés ou actualisés. [Il est conseillé au lecteur de se reporter au code taxonomique de l'UPOV, sur le site Web de l'UPOV (www.upov.int), pour l'information la plus récente].

TG/13/11 Laitue, 2017-04-05

SOMMAIRE PAGE Nombre de cycles de végétation.....3 3 1 3.2 3.3 34 3.5 4.1 4.2 Homogénéité......5 4.3 Stabilité 5 Catégories de caractères......7 6.1 62 6.3 64 7. TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTÈRES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE 8.2 8.3 Types de laitue 37

1. Objet de ces principes directeurs d'examen

Ces principes directeurs d'examen s'appliquent à toutes les variétés de Lactuca sativa L.

2. Matériel requis

- 2.1 Les autorités compétentes décident de la quantité de matériel végétal nécessaire pour l'examen de la variété, de sa qualité ainsi que des dates et lieux d'envoi. Il appartient au demandeur qui soumet du matériel provenant d'un pays autre que celui où l'examen doit avoir lieu de s'assurer que toutes les formalités douanières ont été accomplies et que toutes les conditions phytosanitaires sont respectées.
- 2.2 Le matériel doit être fourni sous forme de semences.
- 2.3 La quantité minimale de matériel végétal à fournir par le demandeur est de :

15,000 graines

Les semences doivent satisfaire aux conditions minimales exigées pour la faculté germinative, la pureté spécifique, l'état sanitaire et la teneur en eau, indiquées par l'autorité compétente. Dans le cas où les semences doivent être maintenues en collection, la faculté germinative doit être aussi élevée que possible et indiquée par le demandeur.

- 2.4 Le matériel végétal doit être manifestement sain, vigoureux et indemne de tout parasite ou toute maladie importants.
- 2.5 Le matériel végétal ne doit pas avoir subi de traitement susceptible d'influer sur l'expression des caractères de la variété, sauf autorisation ou demande expresse des autorités compétentes. S'il a été traité, le traitement appliqué doit être indiqué en détail.

3. Méthode d'examen

3.1 Nombre de cycles de végétation

En règle générale, la durée minimale des essais doit être de deux cycles de végétation indépendants.

3.2 Lieu des essais

En règle générale, les essais doivent être conduits en un seul lieu. Pour les essais conduits dans plusieurs lieux, des indications figurent dans le document TGP/9, intitulé "Examen de la distinction".

3.3 Conditions relatives à la conduite de l'examen

Les essais doivent être conduits dans des conditions assurant une croissance satisfaisante pour l'expression des caractères pertinents de la variété et pour la conduite de l'examen.

- 3.4 Protocole d'essai
- 3.4.1 Chaque essai doit être conçu de manière à porter au total sur 60 plantes au moins, qui doivent être réparties en 2 répétitions au moins.
- 3.4.2 Les essais doivent être conçus de telle sorte que l'on puisse prélever des plantes ou parties de plantes pour effectuer des mesures ou des dénombrements sans nuire aux observations ultérieures qui doivent se poursuivre jusqu'à la fin de la période de végétation.
- 3.5 Essais supplémentaires

Des essais supplémentaires peuvent être établis pour l'observation de caractères pertinents.

4. Examen de la distinction, de l'homogénéité et de la stabilité

4.1 Distinction

4.1.1 Recommandations générales

Il est particulièrement important pour les utilisateurs de ces principes directeurs d'examen de consulter l'introduction générale avant toute décision quant à la distinction. Cependant, il conviendra de prêter une attention particulière aux points ci-après.

4.1.2 Différences reproductibles

Les différences observées entre les variétés peuvent être suffisamment nettes pour qu'un deuxième cycle de végétation ne soit pas nécessaire. En outre, dans certains cas, l'influence du milieu n'appelle pas plus d'un cycle de végétation pour s'assurer que les différences observées entre les variétés sont suffisamment reproductibles. L'un des moyens de s'assurer qu'une différence observée dans un caractère lors d'un essai en culture est suffisamment reproductible consiste à examiner le caractère au moyen de deux observations indépendantes au moins.

4.1.3 Différences nettes

La netteté de la différence entre deux variétés dépend de nombreux facteurs, et notamment du type d'expression du caractère examiné, selon qu'il s'agit d'un caractère qualitatif, un caractère quantitatif ou encore pseudo-qualitatif. Il est donc important que les utilisateurs de ces principes directeurs d'examen soient familiarisés avec les recommandations contenues dans l'introduction générale avant toute décision quant à la distinction.

4.1.4 Nombre de plantes ou parties de plantes à examiner

Sauf indication contraire, aux fins de la distinction, toutes les observations portant sur des plantes isolées doivent être effectuées sur 20 plantes ou des parties prélevées sur chacune de ces 20 plantes et toutes les autres observations doivent être effectuées sur la totalité des plantes de l'essai, sans tenir compte d'éventuelles plantes hors type.

4.1.5 Méthode d'observation

La méthode recommandée pour l'observation du caractère aux fins de la distinction est indiquée par le code suivant dans la deuxième colonne du tableau des caractères (voir le document TGP/9 'Examen de la distinction', section 4 'Observation des caractères') :

MG: mensuration unique d'un ensemble de plantes ou de parties de plantes

MS: mensuration d'un certain nombre de plantes isolées ou de parties de plantes

VG: évaluation visuelle fondée sur une seule observation faite sur un ensemble de plantes ou de parties de plantes

VS: évaluation visuelle fondée sur l'observation d'un certain nombre de plantes isolées ou de parties de plantes

Type d'observation: visuelle (V) ou mesure (M)

L'observation "visuelle" (V) est une observation fondée sur le jugement de l'expert. Aux fins du présent document, on entend par observation "visuelle" les observations sensorielles des experts et cela inclut donc aussi l'odorat, le goût et le toucher. Entrent également dans cette catégorie les observations pour lesquelles l'expert utilise des références (diagrammes, variétés indiquées à titre d'exemples, comparaison deux à deux) ou des chartes (chartes de couleur). La mesure (M) est une observation objective en fonction d'une échelle graphique linéaire, effectuée à l'aide d'une règle, d'une balance, d'un colorimètre, de dates, d'un dénombrement, etc.

Type de notation: pour un ensemble de plantes (G) ou des plantes isolées (S)

Aux fins de l'examen de la distinction, les observations peuvent donner lieu à une notation globale pour un ensemble de plantes ou parties de plantes (G), ou à des notations pour un certain nombre de plantes ou parties de plantes isolées (S). Dans la plupart des cas, la lettre "G" correspond à une notation globale par variété et il n'est pas possible, ni nécessaire, de recourir à des méthodes

statistiques pour évaluer la distinction.

Lorsque plusieurs méthodes d'observation du caractère sont indiquées dans le tableau des caractères (p.ex. VG/MG), des indications sur le choix d'une méthode adaptée figurent à la section 4.2 du document TGP/9.

- 4.2 Homogénéité
- 4.2.1 Il est particulièrement important pour les utilisateurs de ces principes directeurs d'examen de consulter l'introduction générale avant toute décision quant à l'homogénéité. Cependant, il conviendra de prêter une attention particulière aux points ci après :
- 4.2.2 Ces principes directeurs d'examen ont été établis pour l'examen des variétés reproduites par voie sexuée. En ce qui concerne les variétés ayant d'autres types de reproduction ou de multiplication, il convient de suivre les recommandations qui figurent dans l'introduction générale et le document TGP/13 intitulé "Conseils pour les nouveaux types et espèces", à la section 4.5 "Examen de l'homogénéité
- 4.2.3 Pour l'évaluation de l'homogénéité de variétés reproduites par voie sexuée, il faut appliquer une norme de population de 1% et une probabilité d'acceptation d'au moins 95%. Dans le cas d'un échantillon de 60 plantes, 2 plantes hors type sont tolérées.
- 4.3 Stabilité
- 4.3.1 Dans la pratique, il n'est pas d'usage d'effectuer des essais de stabilité dont les résultats apportent la même certitude que l'examen de la distinction ou de l'homogénéité. L'expérience montre cependant que, dans le cas de nombreux types de variétés, lorsqu'une variété s'est révélée homogène, elle peut aussi être considérée comme stable.
- 4.3.2 Lorsqu'il y a lieu, ou en cas de doute, la stabilité peut être évaluée plus précisément en examinant un nouveau lot de semences, afin de vérifier qu'il présente les mêmes caractères que le matériel fourni initialement.
- 5. Groupement des variétés et organisation des essais en culture
- 5.1 Pour sélectionner les variétés notoirement connues à cultiver lors des essais avec la variété candidate et déterminer comment diviser en groupes ces variétés pour faciliter la détermination de la distinction, il est utile d'utiliser des caractères de groupement.
- 5.2 Les caractères de groupement sont ceux dont les niveaux d'expression observés, même dans différents sites, peuvent être utilisés, soit individuellement soit avec d'autres caractères de même nature, a) pour sélectionner des variétés notoirement connues susceptibles d'être exclues de l'essai en culture pratiqué pour l'examen de la distinction et b) pour organiser l'essai en culture de telle sorte que les variétés voisines soient regroupées.
- 5.3 Il a été convenu de l'utilité des caractères ci-après pour le groupement des variétés :
 - (a) Semence : couleur (caractère 1)
 - (b) Feuille : pigmentation anthocyanique (caractère 11)
 - (c) Époque de début de montaison (caractère 35)
 - (d) Résistance à Bremia lactucae (BI), isolat BI: 16 (caractère 38)

Dans un premier temps, les variétés de la collection doivent être classées selon les types décrits dans le Tableau 1. En cas de doute concernant le type auquel une variété appartient, elle doit être testée en tenant compte de tous les types pertinents. Les différents types de laitue sont présentés au chapitre 8.3

5.4 Des conseils relatifs à l'utilisation des caractères de groupement dans la procédure d'examen de la distinction figurent dans l'introduction générale et le document TGP/9 "Examen de la distinction".

Tableau 1

| Туре | Exemples de variétés | Plante : degré du chevauchement de la partie supérieure des feuilles (car. 3) | Feuille : nombre de divisions (car. 6) | Feuille : épaisseur (car. 17) | Feuille : ondulation du bord (car. 20) | Feuille : nervation (car. 25) | Seulement les variétés avec Plante : degré du chevauchement de la partie supérieure des feuilles : moyen ou fort : Pomme : forme en section longitudinale (car. 27) |
|---------------------------|--|---|---|----------------------------------|---|---|---|
| Type pommée beurre | Clarion, Maikönig, Sartre | moyen à fort | nul ou très petit | mince à épaisse | nulle à faible | non flabelliforme | circulaire ou arrondie aplatie étroite |
| Type Novita | Norvick | absent ou faible | nul ou très petit | mince à moyenne | très faible à moyenne | flabelliforme | - |
| Type Iceberg | Great Lakes 659, Roxette, Saladin, Vanguard 75 | fort | nul ou très petit | épaisse | nulle à moyenne | flabelliforme | circulaire ou arrondie aplatie étroite |
| Type Batavia | Aquarel, Curtis, Funnice, Felucca, Grand Rapids, Masaida, Visyon | absent ou faible à fort | nul ou très petit | moyenne à épaisse | faible à très forte | flabelliforme | elliptique large, circulaire ou arrondie aplatie étroite |
| Type Frisée d'Amérique | Bijou, Blonde à couper améliorée | absent ou faible | nul ou très petit | mince | nulle à forte | flabelliforme ou non flabelliforme ou semi- flabelliforme | - |
| Type Lollo | Lollo rossa, Revolution | absent ou faible | nul ou très petit | mince | forte à très forte | flabelliforme | - |
| Type Feuille de chêne | Catalogna, Kipling, Muraï, Salad Bowl | absent ou faible | petit à grand | mince | nulle à faible | flabelliforme ou non flabelliforme ou semi- flabelliforme | - |
| Type multidivisée | Curletta, Duplex, Jadigon, Rodagio | absent ou faible | moyen à très grand | mince | faible à très forte | flabelliforme | - |
| Type Frillice | Frilett | absent ou faible | nul ou très petit | épaisse | faible à forte | flabelliforme | - |
| Type romaine | Actarus, Blonde maraîchère, Pinokkio | absent ou faible à moyen | nul ou très petit | moyenne à épaisse | nulle à faible | non flabelliforme | arrondie aplatie étroite |
| Type Gem | Craquerelle du Midi, Sucrine, Xanadu | absent ou faible à moyen | nul ou très petit | moyenne à épaisse | nulle à faible | non flabelliforme | elliptique large, circulaire ou arrondie aplatie étroite |
| Type tige | Celtuce, Guasihong | absent ou faible | nul ou très petit | mince à moyenne | nulle à faible | non flabelliforme | - |

6. Introduction du tableau des caractères

6.1 Catégories de caractères

6.1.1 Caractères standard figurant dans les principes directeurs d'examen

Les caractères standard figurant dans les principes directeurs d'examen sont ceux qui sont admis par l'UPOV en vue de l'examen DHS et parmi lesquels les membres de l'Union peuvent choisir ceux qui sont adaptés à leurs besoins particuliers.

6.1.2 Caractères avec astérisque

Les caractères avec astérisque (signalés par un *) sont des caractères figurant dans les principes directeurs d'examen qui sont importants pour l'harmonisation internationale des descriptions variétales : ils doivent toujours être pris en considération dans l'examen DHS et être inclus dans la description variétale par tous les membres de l'Union, sauf lorsque cela est impossible compte tenu du niveau d'expression d'un caractère précédent ou des conditions de milieu régionales.

- 6.2 Niveaux d'expression et notes correspondantes
- 6.2.1 Des niveaux d'expression sont indiqués pour chaque caractère afin de définir le caractère et d'harmoniser les descriptions. Pour faciliter la consignation des données ainsi que l'établissement et l'échange des descriptions, à chaque niveau d'expression est attribuée une note exprimée par un chiffre.
- Dans le cas de caractères qualitatifs et pseudo qualitatifs (voir le chapitre 6.3), tous les niveaux d'expression pertinents sont présentés dans le caractère. Toutefois, dans le cas de caractères quantitatifs ayant cinq niveaux ou davantage, une échelle abrégée peut être utilisée afin de réduire la taille du tableau des caractères. Par exemple, dans le cas d'un caractère quantitatif comprenant neuf niveaux d'expression, la présentation des niveaux d'expression dans les principes directeurs d'examen peut être abrégée de la manière suivante :

| Niveau | Note |
|--------|------|
| petit | 3 |
| moyen | 5 |
| grand | 7 |

Toutefois, il convient de noter que les neuf niveaux d'expression ci après existent pour décrire les variétés et qu'ils doivent être utilisés selon que de besoin :

| Niveau | Note |
|--------------------|------|
| très petit | 1 |
| très petit à petit | 2 |
| petit | 3 |
| petit à moyen | 4 |
| moyen | 5 |
| moyen a grand | 6 |
| grand | 7 |
| grand à très grand | 8 |
| très grand | 9 |
| | |

6.2.3 Des précisions concernant la présentation des niveaux d'expression et des notes figurent dans le document TGP/7 "Élaboration des principes directeurs d'examen".

6.3 Types d'expression

Une explication des types d'expression des caractères (caractères qualitatifs, quantitatifs et pseudo qualitatifs) est donnée dans l'introduction générale.

6.4 Variétés indiquées à titre d'exemples

Au besoin, des variétés sont indiquées à titre d'exemples afin de mieux définir les niveaux d'expression d'un caractère.

6.5 Légende

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

1 Numéro de caractère

2 (*) Caractère avec astérisque – voir le chapitre 6.1.2

3 Type d'expression

QL Caractère qualitatif – voir le chapitre 6.3
QN Caractère quantitatif – voir le chapitre 6.3
PQ Caractère pseudo qualitatif – voir le chapitre 6.3
- voir le chapitre 6.3

4 Méthode d'observation (et type de parcelle, si applicable)

MG, MS, VG, VS – voir le chapitre 4.1.5

5 (+) Voir les explications du tableau des caractères au chapitre 8.2

6 (a)-(b) Voir les explications du tableau des caractères au chapitre 8.

7 Pas applicable

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

| | | English | | français | deutsch | español | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note/ Nota |
|--------|--|--|---|---|--|---|---|---------------|
| 1. (*) | PQ | VG | | | | | | |
| | Seed: | color | Semer | nce : couleur | Samen: Farbe | Semilla: color | | |
| | white | | blanch | е | weiß | blanco | Verpia | 1 |
| | yellow | | jaune | | gelb | amarillo | Durango | 2 |
| | brown | | marror | 1 | braun | marrón | Oaklin | 3 |
| | black | | noire | | schwarz | negro | Kagraner Sommer 2 | 4 |
| 2. (*) | QN | MS/VG | | (a) | | | | |
| i i | Plant: | diameter | Plante | : diamètre | Pflanze: Durchmesser | Planta: diámetro | | |
| | very sr | nall | très pe | tit | sehr klein | muy pequeña | Tom Thumb | 1 |
| | small | | petit | | klein | pequeña | Gotte à graine blanche | 3 |
| | mediur | m | moyen | | mittel | media | Clarion, Verpia | 5 |
| | large | | grand | | groß | grande | Great Lakes 659 | 7 |
| | very la | rge | très gr | and | sehr groß | muy grande | El Toro | 9 |
| 3. (*) | | VG | (+) | (a) | , and the second | 1 , 5 | | |
| | Plant: degree of overlapping of upper part of leaves | | Plante : degré du chevauchement de la partie supérieure des feuilles | | Pflanze: Stärke des Überlappens des oberen Teils der Blätter | Planta: grado de solapamiento de la parte superior de las hojas | | |
| | absent | or weak | nul ou faible moyen | | fehlend oder gering | ausente o débil | Actarus, Aquarel, Blonde à couper améliorée, Curtis, Lollo rossa | 1 |
| | mediur | n | | | mittel | medio | Augusta, Clarion, Fiorella | 2 |
| | strong | | fort | | stark | fuerte | Roxette, Vanguard 75 | 3 |
| 4. | QN | MS/VG | (+) | (a) | | | | |
| į | Plant: overla part of or wea | rarieties with degree of pping of upper f leaves: absent ak: Plant: er of leaves | avec F cheva partie feuille | ment les variétés Plante : degré de uchement de la supérieure des s : nul ou faible : : nombre de s | Nur Sorten mit Pflanze: Stärke des Überlappens des oberen Teils der Blätter: fehlend oder gering: Pflanze: Anzahl Blätter | Solo variedades con Planta: grado de solapamiento de la parte superior de las hojas: ausente o débil: Planta: número de hojas | | |
| | few | | petit | | wenige | bajo | Lollo rossa | 3 |
| | mediu | m | moyen | | mittel | medio | Muraï | 5 |
| | many | | grand | | viele | alto | Felucca, Sartre, Xandra | 7 |
| 5. | QN | VG | (+) | (b) | | • | | |
| | Leaf: a | attitude | Feuille | : e : port | Blatt: Stellung | Hoja: porte | | |
| | erect | | dressé | | aufrecht | erecto | Feria, Pinokkio | 1 |
| | semi-e | rect | demi-c | ressé | halbaufrecht | semierecto | Expedition, Sartre | 3 |
| | horizo | ntal | horizoi | ntal | horizontal | horizontal | Divina | 5 |

| | | English | | français | deutsch | español | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note/ Nota | | | | | |
|--------|--|--|--|---|--|--|--|-----------------|--------------|-----------|-------------------|----------------|--------|
| 6. (*) | QN | VG | (+) | (b) | | | | • | | | | | |
| | Leaf: ı divisio | number of ons | Feuille divisie | e : nombre de ons | Blatt: Anzahl Teilungen | Hoja: número de divisiones | | | | | | | |
| | absent | or very few | nul ou | très petit | fehlend oder sehr wenige | ausentes o muy bajo | Fiorella, Lollo rossa | 1 | | | | | |
| | few | | petit | | wenige | bajo | Curletta, Rodagio | 3 | | | | | |
| | mediu | m | moyer |) | mittel | medio | Ezabel, Jadigon | 5 | | | | | |
| | many | | grand | | viele | alto | Expedition, Multired 54 | 7 | | | | | |
| | very many PQ VG | | très gr | and | sehr viele | muy alto | Excite, Ezfrill, Telex | 9 | | | | | |
| 7. | | | (+) | (b) | | - | | | | | | | |
| · | Only varieties with Leaf: number of divisions: absent or description Seulement les varieties vith avec Feuille : no de divisions : no | | Seulement les variétés avec Feuille : nombre de divisions : nul ou très petit : Feuille : | | Nur Sorten mit Blatt: Anzahl Teilungen: fehlend oder sehr wenige: Blatt: Form | Solo variedades con Hoja: número de divisiones: ausentes o muy bajo: Hoja: forma | | | | | | | |
| | | | gular triangulaire | | | triangular | | 1 | | | | | |
| | | | lée | lanzettlich | lanceolada | Qingyuanyewoju | 2 | | | | | | |
| | mediu | m oblate | arrond | lie aplatie nne | mittel breitrund | achatada media | Stylist | 3 | | | | | |
| | narrow | oblate | arrond | ie aplatie étroite | schmal breitrund | achatada estrecha | Commodore, Fiorella | 4 | | | | | |
| | circula | r | circula | ire | kreisförmig | circular | Verpia | 5 | | | | | |
| | broad | elliptic | elliptiq | elliptique large elliptique moyenne | breit elliptisch | elíptica ancha | Amadeus | 6 | | | | | |
| | mediu | m elliptic | elliptiq | | lliptique moyenne | liptique moyenne | ique moyenne | iptique moyenne | ique moyenne | e moyenne | mittel elliptisch | elíptica media | Xanadu |
| | narrow | <i>i</i> elliptic | elliptiq | ue étroite | schmal elliptisch | elíptica estrecha | Verte maraîchère | 8 | | | | | |
| | linear | | linéair | е | linear | lineal | Hongwoju | 9 | | | | | |
| | broad | obtrullate | losang large | jique transverse | breit verkehrt rautenförmig | rómbica ancha | | 10 | | | | | |
| | obovat | te | obova | le | verkehrt eiförmig | oboval | Raisa | 11 | | | | | |
| | oblanc | eolate | obland | éolée | verkehrt lanzettlich | oblanceolada | Xiangshengcai | 12 | | | | | |
| 8. | PQ | VG | (+) | (b) | | | | | | | | | |
| · | Leaf: ı | varieties with number of ons: absent or ew: Leaf: shape | avec l de div très p | ment les variétés Feuille : nombre risions : nul ou etit : Feuille : de l'extrémité | Nur Sorten mit Blatt: Anzahl Teilungen: fehlend oder sehr wenige: Blatt: Form der Spitze | Solo variedades con Hoja: número de divisiones: ausentes o muy bajo: Hoja: forma del ápice | | | | | | | |
| | acute | | aiguë | | spitz | agudo | Celtuce | 1 | | | | | |
| | obtuse |) | obtuse | ; | stumpf | obtuso | Actarus | 2 | | | | | |
| | rounde | ed | arrond | ie | abgerundet | redondeado | Blonde maraîchère, Maserati | 3 | | | | | |
| | obcord | late | obcordiforme | | verkehrt herzförmig | obcordiforme | PS 6545691 | 4 | | | | | |

| | English | français | deutsch | español | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note/ Nota |
|---------|---|---|---|---|--|---------------|
| 9. | QN VG | (+) (b) | | | | |
| : | Only varieties with Leaf: number of divisions: absent or very few: Leaf: longitudinal section | Seulement les variétés avec Feuille : nombre de divisions : nul ou très petit : Feuille : section longitudinale | Nur Sorten mit Blatt: Anzahl Teilungen: fehlend oder sehr wenige: Blatt: Längsschnitt | Solo variedades con Hoja: número de divisiones: ausentes o muy bajo: Hoja: sección longitudinal | | |
| | concave | concave | konkav | cóncava | Sunstar | 1 |
| | flat | plate | flach | plana | Clarion, Lollo rossa | 3 |
| | convex | convexe | konvex | convexa | Tiago | 5 |
| 10. | QN VG | (+) (b) | | | | |
| : | Only Oakleaf type varieties: Leaf: width of lobes | Seulement les variétés de type Feuille de chêne : Feuille : largeur des lobes | Nur Sorten des Typs Eichblatt: Blatt: Breite der Lappen | Solo variedades de tipo Oakleaf: Hoja: anchura de los lóbulos | | |
| | narrow | étroits | schmal | estrecha | Kibrille, Rougini | 3 |
| | medium | moyens | mittel | media | Bandolin, Ribaï | 5 |
| | broad | larges | breit | ancha | Horix, Starix, Vizir | 7 |
| 11. (*) | QN VG | (+) (b) | | | | 1 |
| | Leaf: anthocyanin coloration | Feuille : pigmentation anthocyanique | Blatt: Anthocyanfärbung | Hoja: pigmentación antociánica | | |
| | absent 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 |
| | medium | moyenne | mittel | media | Lollo rossa, Luana | 5 |
| | strong | forte | stark | fuerte | Merveille des quatre saisons | 7 |
| | very strong | très forte | sehr stark | muy fuerte | Iride, Revolution | 9 |
| 12. (*) | PQ VG | (b) | | | | |
| | Leaf: hue of anthocyanin coloration | Feuille : teinte de la pigmentation anthocyanique | Blatt: Ton der Anthocyanfärbung | Hoja: tonalidad de la pigmentación antociánica | | |
| | reddish | rougeâtre | rötlich | rojiza | Lollo rossa | 1 |
| | purplish | pourpre | purpurn | purpúrea | Iride | 2 |
| | brownish | brunâtre | bräunlich | amarronada | Luana, Maravilla de Verano | 3 |
| 13. | QN VG | (+) (b) | | | | |
| | Leaf: area covered by anthocyanin coloration | Feuille : surface couverte par la pigmentation anthocyanique | Blatt: Fläche der Anthocyanfärbung | Hoja: superficie cubierta por la pigmentación antociánica | | |
| | very small | très petite | sehr klein | muy pequeña | Steirer Krauthauptel | 1 |
| | small | petite | klein | pequeña | Diablo | 3 |
| | medium | moyenne | mittel | media | Luana | 5 |
| | large | grande | groß | grande | Merveille des quatre saisons | 7 |
| | very large | très grande | sehr groß | muy grande | Bijou, Revolution | 9 |

| | | English | | français | deutsch | español | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note/ Nota |
|---------|--------------------------------|-----------------------|-------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|---------------|
| 14. (*) | PQ | VG | (+) | (b) | | | | |
| | Leaf: | color | Feuille | e : couleur | Blatt: Farbe | Hoja: color | | |
| | green | | vert | | grün | verde | Verpia | 1 |
| | yellow | vish green | vert ja | unâtre | gelblichgrün | verde amarillento | Dorée de printemps | 2 |
| | greyis | sh green | vert gr | isâtre | gräulichgrün | verde grisáceo | Celtuce, Du bon jardinier | 3 |
| 15. (*) | QN | VG | | (b) | | | | |
| • | | intensity of color | | e : intensité de la ur verte | Blatt: Intensität der Grünfärbung | Hoja: intensidad del color verde | | |
| | very li | ght | très cla | aire | sehr hell | muy claro | | 1 |
| | light | | claire | | hell | claro | Blonde maraîchère, Lollo Bionda | 3 |
| | mediu | ım | moyer | nne | mittel | medio | Aquarel, Clarion | 5 |
| | dark | | foncée |) | dunkel | oscuro | Expedition, Verpia | 7 |
| | very c | lark | très foncée | | sehr dunkel muy oscuro | | Pascal, Verdetrix | 9 |
| 16. | QN | VG | | (b) | | | | |
| | Leaf: glossiness of upper side | | | e : brillance de la upérieure | Blatt: Glanz der Oberseite | Hoja: brillo del haz | | |
| | abser | nt or very weak | nulle c | ou très faible | fehlend oder sehr gering | ausente o muy débil | Divina, Du bon jardinier | 1 |
| | weak | | faible | | gering | débil | Duplex, Fiorella, Sartre | 3 |
| | mediu | ım | moyenne | | mittel | medio | Funnice | 5 |
| | strong |] | forte | | stark | fuerte | Noisette, Redair | 7 |
| | very s | strong | très fo | rte | sehr stark | muy fuerte | Bijou | 9 |
| 17. (*) | QN | VG | | (b) | | | | |
| | Leaf: | thickness | Feuille | e : épaisseur | Blatt: Dicke | Hoja: grosor | | |
| | very tl | hin | très m | ince | sehr dünn | muy delgada | Stefano | 1 |
| | thin | | mince | | dünn | delgada | Bijou, Lollo rossa, Raisa | 2 |
| | mediu | ım | moyer | nne | mittel | media | Curtis, Expedition | 3 |
| | thick | | épaiss | e | dick | gruesa | Frilett, Roxette | 4 |
| | very tl | hick | très ép | oaisse | sehr dick | muy gruesa | | 5 |
| 18. (*) | QN | VG | | (b) | | | | |
| | Leaf: | blistering | Feuille | e : cloqûre | Blatt: Blasigkeit | Hoja: abullonado | | |
| | abser | nt or very weak | nulle c | ou très faible | fehlend oder sehr gering | ausente o muy débil | Duplex, Sartre | 1 |
| | weak | | faible | | gering | débil | Fiorella | 3 |
| | mediu | ım | moyer | nne | mittel | medio | Commodore | 5 |
| | strong |) | forte | | stark | fuerte | Blonde de Paris, Xanadu | 7 |
| | very s | strong | très fo | rte | sehr stark | muy fuerte | Blonde de Doulon, Iride, Karioka | 9 |

| | | English | | français | deutsch | español | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note/ Nota |
|---------|---|---------------------------|---|------------------------------|---|--|--|---------------|
| 19. | QN | VG/VS | (+) | (b) | | | | |
| i | Leaf: s | size of blisters | Feuille | e : taille des es | Blatt: Größe der Blasen | Hoja: tamaño del abullonado | | |
| | small | | petites | ; | klein | pequeño | Dorée de printemps, Rodagio | 3 |
| | mediur | m | moyer | nnes | mittel | medio | Clarion | 5 |
| | large | | grande | es | groß | grande | Fiorella | 7 |
| 20. (*) | QN | VG/VS | (+) | (b) | | | | |
| • | Leaf: undulation of margin | | Limbe bord | : ondulation du | Blatt: Wellung des Randes | Hoja: ondulación del borde | | |
| | absent | or very weak | nulle c | ou très faible | fehlend oder sehr gering | ausente o muy débil | Tiago | 1 |
| | weak | | faible | | gering | débil | Commodore | 3 |
| | mediur | m | moyer | nne | mittel | media | Noisette, Pentared | 5 |
| | strong | | forte | | stark | fuerte | Calmar, Invicta | 7 |
| | very st | rong | très fo | rte | sehr stark | muy fuerte | Lollo rossa | 9 |
| 21. | PQ | VG | (+) | (b) | | l | <u>'</u> | |
| | Leaf: t | type of incisions | | e : type de pures du bord | Blatt: Typ der Randeinschnitte | Hoja: tipo de incisiones del borde | | |
| | crenate | е | crénel | é | gekerbt | crenada | Gloire du Dauphiné | 1 |
| | regulai | rly dentate | régulièrement denté | | regelmäßig gezähnt | dentada regularmente | Soliflore | 2 |
| | irregula | arly dentate | irrégul | ièrement denté | unregelmäßig gezähnt | dentada irregularmente | Rodagio | 3 |
| | bidenta | ate | bidenté | | doppelt gezähnt | bidentada | Great Lakes 118 | 4 |
| | tridenta | ate | trident | é | dreifach gezähnt | tridentada | Expedition | 5 |
| 22. | QN | VG | (+) | (b) | | | | |
| : | | depth of ons of margin | Feuille : profondeur des découpures du bord | | Blatt: Tiefe der Randeinschnitte | Hoja: profundidad de las incisiones del borde | | |
| | absent | or very shallow | absen profon | tes ou peu des | fehlend oder sehr flach | ausentes o muy poco profundas | Actarus, Clarion, Tiago | 1 |
| | shallov | v | peu pr | ofondes | flach | poco profundas | Pentared, Unicum | 3 |
| | mediur | m | moyer | nnes | mittel | medias | Santarinas | 5 |
| | deep | | profon | des | tief | profundas | Expedition | 7 |
| | very de | eep | très pr | ofondes | sehr tief | muy profundas | | 9 |
| 23. | QN | VG | (+) | (b) | | | | |
| | Only varieties with Leaf: type of incisions of margin: irregularly dentate, bi- or tridentate: Leaf: depth of secondary incisions of margin | | Seulement les variétés avec Feuille : type de découpures du bord : irrégulièrement denté, bidenté ou tridenté : Feuille : profondeur des découpures secondaires 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 | | |
| | shallov | V | peu pr | ofondes | flach | poco profundas | Great Lakes 659 | 3 |
| | mediur | m | moyer | nnes | mittel | medias | Expedition | 5 |
| | deep | | profon | des | tief | profundas | | 7 |

| | | English | | français | deutsch | español | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note/ Nota |
|---------|---|--|--|--|--|---|--|---------------|
| 24. | QN | VG | (+) | (b) | | | | |
| | | density of ons of margin | | e : densité des pures du bord | Blatt: Dichte der Randeinschnitte | Hoja: densidad de las incisiones del borde | | |
| | very s | parse | très lâ | ches | sehr locker | muy laxa | | 1 |
| | sparse | e | lâches | | locker | laxa | Maravilla de Verano | 3 |
| | mediu | ım | moyer | ines | mittel | media | Calmar | 5 |
| | dense | | dense | S | dicht | densa | Grand Rapids | 7 |
| | very dense | | très de | enses | sehr dicht | muy densa | Locarno | 9 |
| 25. (*) | QN | VG | (+) | (b) | | | | |
| | Leaf: | venation | Feuille | e : nervation | Blatt: Aderung | Hoja: nervadura | | |
| | not fla | bellate | non fla | belliforme | nicht fächerförmig | no flabeliforme | Verpia, Xanadu | 1 |
| | semi-f | labellate | semi-f | abelliforme | halb fächerförmig | semiflabeliforme | Kibrille, Muraï | 2 |
| | flabell | ate | flabelli | forme | fächerförmig | flabeliforme | Locarno, Roxette | 3 |
| 26. | QN | MS/VG | | (a) | | | | |
| | Plant: overla part o | varieties with degree of apping of upper of leaves: medium ong: Head: size | avec I cheva partie feuille | ment les variétés Plante : degré du uchement de la supérieure des s : moyen ou Pomme : taille | Nur Sorten mit Pflanze: Stärke des Überlappens des oberen Teils der Blätter: mittel oder stark: Kopf: Größe | Solo variedades con Planta: grado de solapamiento de la parte superior de las hojas: medio o fuerte: Cogollo: tamaño | | |
| | very s | mall | très pe | etite | sehr klein | muy pequeño | Tom Thumb | 1 |
| | small | | petite | | klein | pequeño | Xanadu | 3 |
| | mediu | ım | moyer | ine | mittel | medio | Fiorella, Soraya | 5 |
| | large | | grande | 9 | groß | grande | Great Lakes 659 | 7 |
| | very la | arge | très gr | ande | sehr groß | muy grande | Blonde maraîchère, El Toro | 9 |
| 27. (*) | QN | MS/VG | (+) | (a) | | | | |
| | Only varieties with Plant: degree of overlapping of upper part of leaves: medium or strong: Head: shape in longitudinal section | | avec I cheva partie feuille fort : I en sec | ment les variétés Plante : degré du uchement de la supérieure des s : moyen ou Pomme : forme ction udinale | Nur Sorten mit Pflanze: Stärke des Überlappens des oberen Teils der Blätter: mittel oder stark: Kopf: Form im Längsschnitt | Solo variedades con Planta: grado de solapamiento de la parte superior de las hojas: medio o fuerte: Cogollo: forma en sección longitudinal | | |
| | narrov | w elliptic elliptique étroite | | ue étroite | schmal elliptisch | elíptica estrecha | Verte maraîchère | 1 |
| | broad | elliptic | elliptiq | ue large | breit elliptisch | elíptica ancha | Amadeus, Sucrine | 2 |
| | circula | ar | circula | ire | kreisförmig | circular | Verpia | 3 |
| | narrov | v oblate | aplatie | arrondie étroite | schmal breitrund | achatada estrecha | Ametist | 4 |

| | English | | | français | deutsch | español | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note/ Nota |
|-----|------------------------------------|---|------------------------------------|--|--|---|--|---------------|
| 28. | QN | VG | | (a) | | | | • |
| : | Plant overla part o | varieties with : degree of apping of upper of leaves: medium ong: Head: | avec cheva partie feuille | ment les variétés Plante : degré du nuchement de la supérieure des es : moyen ou Pomme : densité | Nur Sorten mit Pflanze: Stärke des Überlappens des oberen Teils der Blätter: mittel oder stark: Kopf: Dichte | Solo variedades con Planta: grado de solapamiento de la parte superior de las hojas: medio o fuerte: Cogollo: densidad | | |
| | loose | | lâche | | locker | laxa | Nanda | 3 |
| | mediu | ım | moyeı | nne | mittel | media | Delice, Daguan | 5 |
| | dense |) | dense | | dicht | densa | Atella, Islandia | 7 |
| | very c | dense | très d | ense | sehr dicht | muy densa | Rubette | 9 |
| 29. | QN | MS/VG | (+) | (a) | | | | _ |
| · | Only Stem type Se varieties: Stem: | | | ment les variétés be tige : Tige : eur | Nur Sorten des Typs Stengelsalat: Stengel: Länge | Solo variedades de tipo tallo: Iongitud | | |
| | short | | courte | | kurz | corto | Wuweijianye | 3 |
| | medium | | moyeı | nne | mittel | medio | Zipixiang | 5 |
| | long | | longue | 9 | lang | largo | Guasihong | 7 |
| 30. | QN | MS/VG | (+) | (a) | | | | |
| | | Stem type ties: Stem: width | | ment les variétés pe tige : Tige : ur | Nur Sorten des Typs Stengelsalat: Stengel: Breite | Solo variedades de tipo tallo: anchura | | |
| | narro | W | étroite |) | schmal | estrecho | Ailaowoju | 1 |
| | mediu | ım | moyenne | | mittel | medio | Guasihong, Zipixiang | 2 |
| | broad | | large | | mittel | ancho | Guasihong | 3 |
| 31. | PQ | VG | (+) | (a) | | | | |
| | variet | Stem type ties: Stem: shape igitudinal section | de tyr | ment les variétés <u>pe tige</u> : Tige : en section audinale | Nur Sorten des Typs Stengelsalat: Stengel: Form im Längsschnitt | Solo variedades de tipo tallo: Tallo: forma en sección longitudinal | | |
| | cylind | rical | cylind | rique | zylindrisch | cilíndrico | Chiwoju | 1 |
| | conica | al | coniqu | ıe | kegelförmig | cónico | Guasihong | 2 |
| | fusifo | rm | fusifor | me | spindelförmig | fusiforme | Zipixiang | 3 |
| 32. | PQ | VG | | (a) | | | | |
| | Only variet | Stem type ties: Stem: color | Seule de tyr coule | ment les variétés pe tige : Tige : ur | Nur Sorten des Typs Stengelsalat: Stengel: Farbe | Solo variedades de tipo tallo: Tallo: color | | |
| | whitis | h green | vert b | anchâtre | weißlichgrün | verde blanquecino | Wuweijianye | 1 |
| | light g | reen | vert cl | air | hellgrün | verde claro | Chiwoju | 2 |
| | mediu | ım green | vert m | oyen | mittelgrün | verde medio | Yangwoju | 3 |
| | green | ish purple | pourp | re verdâtre | grünlichpurpurn | púrpura verdoso | Guasihong | 4 |
| | purplish red | | rouge pourpre | | purpurrot | rojo purpúreo | Hongwosun | 5 |

| | English | | français | deutsch | español | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note/ Nota |
|---------|--|---------------------------|--|--|--|--|---------------|
| 33. | PQ \ | /G | (a) | | | | |
| · | Only Ste varieties of flesh | em type :: Stem: color | Seulement les variétés de type tige : Tige : couleur de la chair | Nur Sorten des Typs Stengelsalat: Stengel: Farbe des Fleisches | Solo variedades de tipo tallo: Tallo: color de la médula | | |
| | yellowish | white | blanc jaunâtre | gelblichweiß | blanco amarillento | Wuweijianye | 1 |
| | whitish g | reen | vert blanchâtre | weißlichgrün | verde blanquecino | Chiwoju | 2 |
| | light gree | en | vert clair | hellgrün | verde claro | Yangwoju | 3 |
| | medium (| green | vert moyen | mittelgrün | verde medio | Guasihong | 4 |
| | dark gree | en | vert foncé | dunkelgrün | verde oscuro | Chiwosun | 5 |
| 34. | QN I | MG/VG | | | | • | |
| - | Only varieties with Plant: degree of overlapping of upper part of leaves: medium or strong: Time of harvest maturity | | Seulement les variétés avec Plante : degré du chevauchement de la partie supérieure des feuilles : moyen ou fort : Époque de maturité de récolte | Nur Sorten mit Pflanze: Stärke des Überlappens des oberen Teils der Blätter: mittel oder stark: Zeitpunkt der Erntereife | Solo variedades con Planta: grado de solapamiento de la parte superior de las hojas: medio o fuerte: Época de madurez para cosecha | | |
| | very early t | | très précoce | sehr früh | muy temprana | Gotte jaune d'or | 1 |
| | early | | précoce | früh | temprana | Pantlika, Sucrine | 3 |
| | medium | | moyenne | mittel | media | Clarion | 5 |
| | late ta | | tardive | spät | tardía | Blonde maraîchère, Calmar | 7 |
| | very late | | très tardive | sehr spät | muy tardía | El Toro, Pinokkio | 9 |
| 35. (*) | QN I | MG/VG | (+) | | | | |
| | Time of I | beginning of | Époque de début de montaison | Zeitpunkt des Schoßbeginns | Época del comienzo de la subida de la flor | | |
| | very early | y | très précoce | sehr früh | muy temprana | Blonde à couper améliorée | 1 |
| | early | | précoce | früh | temprana | Gotte à graine blanche | 3 |
| | medium | | moyenne | mittel | media | Pantlika | 5 |
| | late | | tardive | spät | tardía | Hilde II | 7 |
| | very late très | | très tardive | sehr spät | muy tardía | Erika, Roxette | 9 |
| 36. | QN \ | /G | (+) | | | | |
| | Axillary | sprouting | Développement des bourgeons ascillaires | Seitentriebbildung | Brotación axilar | | |
| | absent o | r weak | absent ou faible | fehlend oder gering | ausente o débil | Claridia, Shotter, Valmaine, Xanadu | 1 |
| | medium | | moyen | mittel | media | Actarus | 2 |
| | strong | | fort | stark | fuerte | Amible, Bassoon | 3 |

| | | English | | français | deutsch | español | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note, Nota | |
|------------|--------------------------|--|--------------------------------|--|--|---|--|---------------|--|
| 37. | QN | VG | (+) | | | | | | |
| | Bolting stem: fasciation | | Hampe fasciat | e florale : ion | Schoßender Stengel: Verbänderung | Tallo floral: fasciación | | | |
| | absent | or very weak | absent | e ou très faible | fehlend oder sehr gering | ausente o muy débil | Aquarel, Gotte à graine blanche | 1 | |
| | weak | | faible | | gering | débil | Verte maraîchère | 3 | |
| | mediu | m | moyen | ne | mittel | media | Amadeus | 5 | |
| | strong | | forte | | stark | fuerte | Rougini | 7 | |
| | very st | rong | très for | te | sehr stark | muy fuerte | Sartre, Verdetrix | 9 | |
| 38. | QL | VG | (+) | | | | | | |
| | lactuc | tance to <i>Bremia</i> tae (BI) e BI: 16 | | ance à <i>Bremia</i> ae (BI), BI: 16 | Resistenz gegen Bremia lactucae (BI) Isolat BI: 16 | Resistencia a <i>Bremia</i> lactucae (BI), aislado BI: 16 | | | |
| | absent | t | absent | е | fehlend | ausente | Green Towers | 1 | |
| | preser | nt | présen | te | vorhanden | presente | Argelès | 9 | |
| 39. | QL | VG | (+) | | | | | ' | |
| : | lactuc | tance to <i>Bremia</i> ae (BI) BBI: 17 | Résista lactuca isolat l | | Resistenz gegen Bremia lactucae (BI) Isolat BI: 17 | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: 17 | | | |
| | absent | t | absent | е | fehlend | ausente | Green Towers | 1 | |
| | preser | nt | présen | te | vorhanden | presente | Argelès | 9 | |
| 10. | QL | VG | (+) | | | | | | |
| | lactuc | tance to <i>Bremia</i> tae (BI) e BI: 20 | | ance à <i>Bremia</i> ae (BI), BI: 20 | Resistenz gegen Bremia lactucae (BI) Isolat BI: 20 | Resistencia a <i>Bremia</i> lactucae (BI), aislado BI: 20 | | | |
| | absent | | absent | e | fehlend | ausente | Green Towers | 1 | |
| | preser | nt | présen | te | vorhanden | presente | FrRsal-1 | 9 | |
| 41. | QL | VG | (+) | | | | | | |
| · | lactuc | tance to <i>Bremia</i> tae (BI) e BI: 21 | | ance à <i>Bremia</i> ae (BI), BI: 21 | Resistenz gegen Bremia lactucae (BI) Isolat BI: 21 | Resistencia a <i>Bremia</i> lactucae (BI), aislado BI: 21 | | | |
| | absent | t | absent | е | fehlend | ausente | Green Towers | 1 | |
| | preser | nt | présen | te | vorhanden | presente | Argelès, Colorado | 9 | |
| 42. | QL | VG | (+) | | | | | | |
| - | lactuc | tance to <i>Bremia</i> tae (BI) e BI: 22 | | ance à <i>Bremia</i> ae (BI), BI: 22 | Resistenz gegen Bremia lactucae (BI) Isolat BI: 22 | Resistencia a <i>Bremia</i> lactucae (BI), aislado BI: 22 | | | |
| | absent | t | absent | е | fehlend | ausente | Green Towers | 1 | |
| | preser | nt | présen | te | vorhanden | presente | FrRsal-1 | 9 | |
| 43. | QL | VG | (+) | | | | | | |
| · | lactuc | tance to <i>Bremia</i> tae (BI) e BI: 23 | | ance à <i>Bremia</i> ae (BI), BI: 23 | Resistenz gegen Bremia lactucae (BI) Isolat BI: 23 | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: 23 | | | |
| | absent | | absent | e | fehlend | ausente | Green Towers | 1 | |
| | | | 1 | | | | | | |

| | English | français | deutsch | español | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note/ Nota |
|-----|--|---|--|---|---|---------------|
| 44. | QL VG | (+) | | | | |
| : | Resistance to <i>Bremia lactucae</i> (BI) isolate BI: 24 | Résistance à <i>Bremia</i> lactucae (BI), isolat BI: 24 | Resistenz gegen Bremia lactucae (BI) Isolat BI: 24 | Resistencia a <i>Bremia</i> lactucae (BI), aislado BI: 24 | | |
| | absent | absente | fehlend | ausente | Argelès, Colorado | 1 |
| | present | présente | vorhanden | presente | Dandie, NunDm15, UCDm14 | 9 |
| 45. | QL VG | (+) | | | | • |
| ; | Resistance to Bremia lactucae (BI) isolate BI: 25 | Résistance à <i>Bremia</i> lactucae (BI), isolat BI: 25 | Resistenz gegen Bremia lactucae (BI) Isolat BI: 25 | Resistencia a <i>Bremia</i> lactucae (BI), aislado BI: 25 | | |
| | absent | absente | fehlend | ausente | Colorado | 1 |
| | present | présente | vorhanden | presente | Argelès | 9 |
| 46. | QL VG | (+) | | | | |
| | Resistance to Bremia lactucae (BI) isolate BI: 26 | Résistance à <i>Bremia</i> lactucae (BI), isolat BI: 26 | Resistenz gegen Bremia lactucae (BI) Isolat BI: 26 | Resistencia a <i>Bremia</i> lactucae (BI), aislado BI: 26 | | |
| | absent | absente | fehlend | ausente | Colorado | 1 |
| | present | présente | vorhanden | presente | Balesta, Bedford | 9 |
| 47. | QL VG | (+) | | | 1 | II. |
| | Resistance to <i>Bremia</i> lactucae (BI) isolate BI: 27 | Résistance à <i>Bremia</i> lactucae (BI), isolat BI: 27 | Resistenz gegen Bremia lactucae (BI) Isolat BI: 27 | Resistencia a <i>Bremia</i> lactucae (BI), aislado BI: 27 | | |
| | absent | absente | fehlend | ausente | Balesta, Colorado | 1 |
| | present | présente | vorhanden | presente | FrRsal-1 | 9 |
| 48. | QL VG | (+) | | | | |
| | Resistance to Bremia lactucae (BI) isolate BI: 29 | Résistance à <i>Bremia</i> lactucae (BI), isolat BI: 29 | Resistenz gegen Bremia lactucae (BI) Isolat BI: 29 | Resistencia a <i>Bremia lactucae</i> (BI), aislado BI: 29 | | |
| | absent | absente | fehlend | ausente | Argelès | 1 |
| | present | présente | vorhanden | presente | Balesta | 9 |
| 49. | QL VG | (+) | | | | |
| : | Resistance to <i>Bremia lactucae</i> (BI) isolate BI: 30 | Résistance à <i>Bremia</i> lactucae (BI), isolat BI: 30 | Resistenz gegen Bremia lactucae (BI) Isolat BI: 30 | Resistencia a <i>Bremia</i> lactucae (BI), aislado BI: 30 | | |
| | absent | absent | fehlend | ausente | Argelès, Colorado | 1 |
| | present | present | vorhanden | presente | Balesta | 9 |
| 50. | QL VG | (+) | | | • | |
| | Resistance to Bremia lactucae (BI) isolate BI: 31 | Résistance à <i>Bremia</i> lactucae (BI), isolat BI: 31 | Resistenz gegen Bremia lactucae (BI) Isolat BI: 31 | Resistencia a <i>Bremia</i> lactucae (BI), aislado BI: 31 | | |
| | absent | absente | fehlend | ausente | Colorado, RYZ910457 | 1 |
| | present | présente | vorhanden | presente | Argelès, Balesta | 9 |

| | | English | | français | deutsch | español | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note/ Nota |
|-----|---|--|---------------|---|--|---|--|---------------|
| 51. | QL | VG | (+) | | | | | • |
| • | | tance to <i>Lettuce</i> ic virus (LMV) type II | | ance au <i>Lettuce</i> c <i>virus</i> (LMV), ype II | Resistenz gegen Lettuce mosaic virus (LMV) Pathotyp II | Resistencia al <i>Lettuce</i> mosaic virus (LMV), patotipo II | | |
| | absent | t | absent | е | fehlend | ausente | Bijou, Hilde II, Sprinter, Sucrine | 1 |
| | preser | nt | présen | te | vorhanden | presente | Capitan, Corsica | 9 |
| 52. | QL | MS/VG | (+) | | | | | |
| | Nasor | tance to novia ribisnigri iotype Nr: 0 | | ance à ovia ribisnigri iotype Nr: 0 | Resistenz gegen Nasonovia ribisnigri (Nr) Biotyp Nr: 0 | Resistencia a Nasonovia ribisnigri (Nr), biotipo Nº 0 | | |
| | absent | t | absent | e | fehlend | ausente | Abel, Green Towers, Nadine | 1 |
| | preser | nt | présen | te | vorhanden | presente | Barcelona, Bedford, Dynamite, Silvinas | 9 |
| 53. | QN | MS/VG | (+) | | | 1 | | |
| | Fusar | tance to ium oxysporum actucae (Fol) | oxysp | ance à <i>Fusarium</i> orum f.sp. ae (Fol), race 1 | Resistenz gegen Fusarium oxysporum f.sp. lactucae (Fol) Pathotyp 1 | Resistencia a Fusarium oxysporum f.sp. lactucae (Fol), raza 1 | | |
| | suscep | ptible | sensibl | e | anfällig | susceptible | Cobham Green, Patriot | 1 |
| | moder | ately resistant | modére | ément résistante | mäßig resistent | moderadamente resistente | Affic, Fuzila, Natexis | 2 |
| | highly resistant hautement résistante l | | hochresistent | muy resistente | Costa Rica No. 4, Romasol | 3 | | |

8. Explications du tableau des caractères

8.1 Explications portant sur plusieurs caractères

Les caractères auxquels l'un des codes suivants a été attribué dans la deuxième colonne du tableau des caractères doivent être examinés de la manière indiquée ci-après :

- (a) Plante, pomme et tige : les observations doivent être faites à maturité de la récolte. Pour les variétés avec un degré de chevauchement de la partie supérieure des feuilles nul ou faible, les observations doivent être faites juste avant la détérioration de la plante et avant la montaison.
- (b) Feuille: pour les variétés avec un degré de chevauchement de la partie supérieure des feuilles moyen ou fort, les observations doivent être faites sur les feuilles extérieures les plus larges, à maturité de la récolte. Pour les variétés avec un degré de chevauchement de la partie supérieure des feuilles nul ou faible, les observations doivent être faites sur les feuilles les plus larges, juste avant la détérioration de la plante et avant la montaison. Pour les variétés à tige, les observations doivent être faites sur les feuilles au tiers médian de la tige, juste avant la détérioration de la plante et avant la montaison.

8.2 Explications portant sur certains caractères

Ad. 3 : Plante : degré du chevauchement de la partie supérieure des feuilles

Les observations doivent être faites sur les feuilles situées au cœur de la plante pour former une pomme.

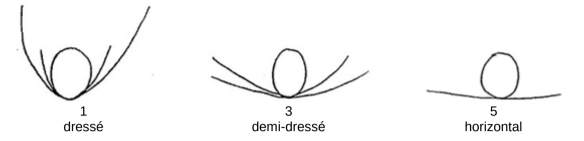


Ad. 4 : Seulement les variétés avec Plante : degré de chevauchement de la partie supérieure des feuilles: nul ou faible : Plante : nombre de feuilles

En cas de doute, les observations peuvent être faites en coupant la plante en deux.



Ad. 5: Feuille: port



Ad. 6: Feuille: nombre de divisions

Les observations doivent être faites uniquement sur les découpures allant plus loin que la moitié de la distance entre le bord et la nervure médiane de la feuille entière.





nul ou très petit



3 petit



moyen



/ grand



très grand

Ad. 7 : Seulement les variétés avec Feuille : nombre de divisions : nul ou très petit : Feuille : forme

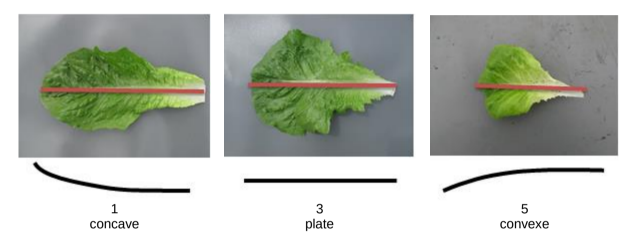
< partie la plus large >

| largeur (rapport | | < partie la plus large > | |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| largeur (rapport longueur/largeur) | en dessous du milieu | au milieu | au dessus du milieu |
| étroite (grand) | | 9 linéaire | |
| | 2 lancéolée | 8 elliptique étroite | 12 oblancéolée |
| | | 7 elliptique moyenne | |
| | 1 triangulaire | 6 elliptique large | 11 obovale |
| moyenne (moyen) | | 5 circulaire | |
| | | arrondie aplatie étroite | 10 losangique transverse large |
| large (petit) | | arrondie aplatie moyenne | |

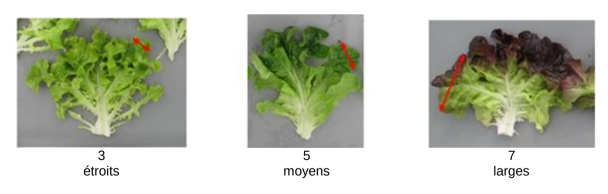
Ad. 8 : Seulement les variétés avec Feuille : nombre de divisions : nul ou très petit : Feuille : forme de l'extrémité



Ad. 9 : Seulement les variétés avec Feuille : nombre de divisions : nul ou très petit : Feuille : section longitudinale



Ad. 10 : Seulement les variétés de type Feuille de chêne : Feuille : largeur des lobes

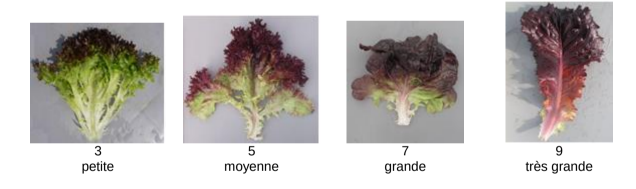


Ad. 11 : Feuille : pigmentation anthocyanique Ad. 12 : Feuille : teinte de la pigmentation anthocyanique

| Pigmentation | Teinte de la pigmentation anthocyanique (car. 12) | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------------|--|--|--|--|--|--|
| anthocyanique (car. 11) | 1 rougeâtre | 2 pourpre | 3 brunâtre | | | | | |
| 1 nulle ou très faible | | Clarion | | | | | | |
| 3 faible | Du bon jardinier, Steirer Krauthauptel | | Brauner Trotzkopf, Diablo, Maravilla de Verano | | | | | |
| 5 moyenne | Lollo rossa | | Frisée d'Amérique, Luana, New Red Fire, Salad bowl rossa | | | | | |
| 7 forte | Jadigon | | Duplex, Merveille des quatre saisons | | | | | |
| 9 très forte | Revolution | Iride | Multired 54 | | | | | |

Ad. 13: Feuille: surface couverte par la pigmentation anthocyanique

Les observations doivent être faites sur la surface totale de pigmentation anthocyanique diffuse ou localisée.



Ad. 14: Feuille: couleur

Ad. 15 : Feuille : intensité de la couleur verte

À observer seulement pour les variétés vertes et les variétés bicolores avec "Feuille : surface couverte par la pigmentation anthocyanique" inférieure à large (note en dessous de 7 à 9), de sorte que la couleur verte de la feuille puisse être observée sans qu'il soit nécessaire de prélever une feuille sur la plante.

| Intensité de la | Couleur | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|----------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| couleur verte | | (car. 14) | | | | | | |
| (car. 15) | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| | vert | vert jaunâtre | vert grisâtre | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| très claire | | | | | | | | |
| 3 | Blonde maraîchère, | Lollo Bionda, | | | | | | |
| claire | New Red Fire | Steirer Krauthauptel | Celtuce | | | | | |
| | | Aquarel, | Clarion, | | | | | |
| 5 | | Australische Gele, | Du bon jardinier, | | | | | |
| moyenne | Ballerina | Dorée de printemps | Durango | | | | | |
| 7 | Actarus, Baby Star, | | | | | | | |
| foncée | Expedition, Verpia | | Webbs Wonderful | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| très foncée | Pascal, Verdetrix | | | | | | | |

Ad. 19: Feuille: taille des cloques

Les observations doivent être faites sur la feuille entière.

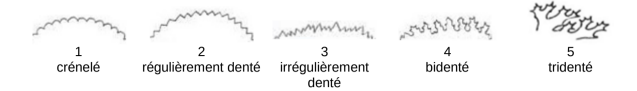


Ad. 20: Limbe: ondulation du bord

Les observations doivent être faites sur l'ondulation du bord de la partie apicale et sur la partie apicale en cas de feuilles divisées.

Ad. 21: Feuille: type de découpures du bord

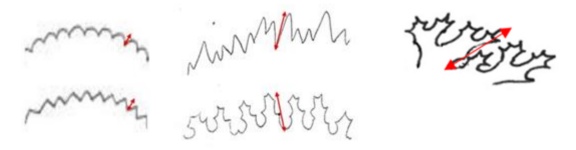
Les observations doivent être faites sur les découpures du bord à la moitié distale de la feuille.



Ad. 22 : Feuille : profondeur des découpures du bord

Les observations doivent être faites sur les découpures du bord à la moitié distale de la feuille. Pour les variétés avec des découpures irrégulièrement dentées, bidentées ou tridentées, décrire les découpures les plus profondes et utiliser le caractère 23 pour les découpures secondaires.

Les dessins ci-après illustrent la façon d'observer ce caractère pour les différents types de découpures.



Ad. 23 : Seulement les variétés avec Feuille : type de découpures du bord : irrégulièrement denté, bidenté ou tridenté : Feuille : profondeur des découpures secondaires du bord

Les observations doivent être faites sur les découpures secondaires du bord à la moitié distale de la feuille. En cas de découpures tridentées, les observations ne doivent pas être faites sur les découpures tertiaires du bord (les moins profondes).

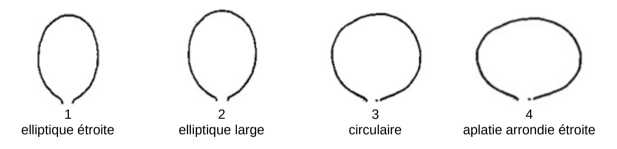
Ad. 24 : Feuille : densité des découpures du bord

Les observations doivent être faites sur toutes les découpures du bord à la moitié distale, donc en cas de découpures irrégulièrement dentées ou bidentées à la fois sur les découpures primaires et sur les découpures secondaires et en cas de découpures tridentées également sur les découpures tertiaires.

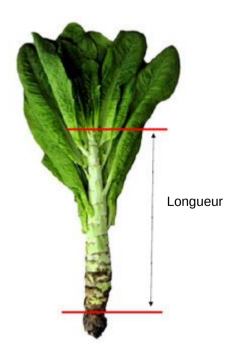
Ad. 25: Feuille: nervation



Ad. 27 : Seulement les variétés avec Plante : degré du chevauchement de la partie supérieure des feuilles : moyen ou fort : Pomme : forme en section longitudinale



Ad. 29 : Seulement les variétés de type tige : Tige : longueur

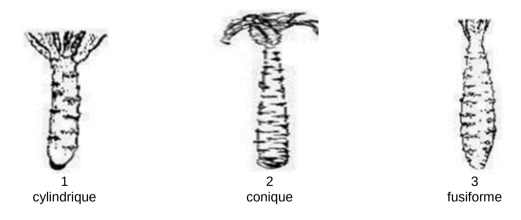


Ad. 30 : Seulement les variétés de type tige : Tige : largeur

Les observations doivent être faites sur la partie la plus large de la tige.



Ad. 31 : Seulement les variétés de type tige : Tige : forme en section longitudinale



Ad. 35 : Époque de début de montaison

Les observations doivent être faites lors d'un essai comportant plus de 12 heures de lumière solaire car les variétés de laitue ont besoin d'une longue période d'exposition pour que la montaison soit déclenchée.

Les observations doivent être faites lorsque 50% des plantes commencent à monter. L'extrémité de la hampe florale peut être observée visuellement et au toucher à l'extrémité de la plante.

Ad. 36 : Développement des bourgeons ascillaires

Formation de bourgeons secondaires à côté de la pomme principale. La flèche indique l'un des bourgeons secondaires. Les observations doivent être effectuées au stade trop mûr, juste avant la montaison.



Ad. 37: Hampe florale: fasciation

Les observations doivent être faites sur la tige de plantes ayant monté, après l'ouverture des premières fleurs. Pour les variétés avec une époque de début de montaison très tardive et un fort degré de chevauchement des feuilles, les feuilles de couverture de la pomme peuvent être incisées juste avant la détérioration pour faciliter l'observation de la fasciation.



Ad. 38 à 50 : Résistance à Bremia lactucae (BI), plusieurs isolats

1. Agent pathogène Bremia lactucae

2. État de quarantaine non

3. Espèce hôte laitue - Lactuca sativa L.

4. Source de l'inoculum GEVES¹ (FR) ou Naktuinbouw² (NL)

5. Isolat BI: 16,17, 20-27, 29-31

6. Identification de l'isolat essai sur les différentiels (voir le tableau ci-dessous)

7. Détermination du pouvoir pathogène essai sur les variétés sensibles

8. Multiplication de l'inoculum

resistentie@naktuinbouw.nl

matref@geves.fr

8.1 Milieu de multiplication plantules de laitue

8.2 Variété de multiplication variété sensible, par exemple Green Towers

pour les isolats plus élevés, une variété avec une résistance détruite

peut être préférable pour maintenir l'isolat en bonne santé

cotvlédon jusqu'à la première feuille

8.3 Stade de la plante lors de

8.4 Milieu d'inoculation

l'inoculation

eau de robinet

8.5 Méthode d'inoculation pulvériser une suspension de spores 8.6 Récolte de l'inoculum enlever par lavage des feuilles

8.7 Vérification de l'inoculum récolté compter les spores

8.8 Durée de conservation/viabilité de 2 heures à température ambiante; 2 jours au frigo

l'inoculum

9. Format de l'essai

9.1 Nombre de plantes par génotype au moins 20

9.2 Nombre de répétitions

9.3 Variétés témoins (à titre d'information) différentiels (voir le tableau ci-dessous)

9.4 Protocole d'essai

9.5 Installation d'essai chambre climatisée

9.6 Température 15 °C-18 °C

9.7 Lumière suffisant pour assurer une bonne croissance des végétaux; les

plantules ne doivent pas être étiolées

option : lumière réduite 24 heures après l'inoculation

9.8 Saison

9.9 Mesures spéciales les plantes peuvent pousser sur du buvard mouillé avec ou sans

solution nutritive, sur du sable ou en terreau (voir le point 13)

il est essentiel que l'humidité soit élevée (>90%) pour l'infection et la

sporulation

10. Inoculation

10.1 Préparation de l'inoculum enlever par lavage des feuilles en agitant vigoureusement dans un

conteneur fermé

10.2 Quantification de l'inoculum

10.3 Stade de la plante lors de

10.5 Première observation

l'inoculation

compter les spores; la densité des spores doit être de 3,10⁴-1,10⁵ stade du cotylédon

pulvériser jusqu'à écoulement

10.4 Méthode d'inoculation option : lumière réduite 24 heures après l'inoculation

début de sporulation sur les variétés sensibles (environ 7 jours après

l'inoculation)

10.6 Deuxième observation 3-4 jours après la première observation (environ 10 jours après

l'inoculation)

10.7 Observations finales 14 jours après l'inoculation

> deux de ces trois observations peuvent suffire, la troisième note est facultative pour l'observation de l'évolution des symptômes en cas de

le jour de sporulation maximale doit se produire au cours de cette

période

11. Observations

11.1 Méthode observation visuelle de la sporulation et de la réaction nécrotique à

l'infection

11.2 Échelle d'observation

résistante :

0 aucune sporulation, aucune nécrose 1 aucune sporulation, présence de nécrose

sporulation faible (beaucoup moins forte que pour la 2

variété témoin sensible) avec nécrose

sporulation faible (moins forte que pour la variété témoin 3

sensible et sans évolution entre la deuxième et la

troisième observation) avec nécrose

4 sporulation très éparse (sans évolution entre la

deuxième et la troisième observation) sans nécrose

sensible:

sporulation réduite (par rapport à la variété témoin 5

sensible) sans nécrose

6 sporulation normale sans nécrose

11.3 Validation de l'essai sur des variétés types

> en cas de sporulation normale (même degré que pour la variété témoin sensible) avec nécrose, un autre essai doit être mené sur des

plantes plus grandes ou un autre substrat

classe 0, 1, 2, 3 et 4 : résistante

classe 5 et 6 : sensible

12. Interprétation des données en termes de niveaux d'expression des caractères de l'UPOV

13. Points critiques de contrôle

réaction des variétés types (la pression de l'infection peut varier selon les expériences et donner lieu à de légères différences d'intensité de la sporulation). Lorsque les réactions ne sont pas claires, l'expérience doit être renouvelée. Le semis en terre peut être utilisé pour constater visuellement la nécrose mais une sporulation faible (bien moins forte que la variété témoin sensible) peut apparaître: lors d'un essai sur du sable, les spores peuvent être confondues avec des grains de sable. Lors de l'utilisation d'une solution nutritive sur du buvard mouillé, un fongicide peut être ajouté pour éviter une contamination par des saprophytes.

Pour référence : l'International Bremia Evaluation Board (IBEB) publie des mises à jour régulières du tableau de réaction des hôtes différentiels. Le tableau le plus récent est disponible sur le site de l'ISF à l'adresse http://www.worldseed.org/our-work/plant-health/other-initiatives/ibeb/ Le tableau relatif aux isolats mentionnés dans les présents principes directeurs et les illustrations nécessaires aux observations sont fournies.

| /3 | ite en | ids (| More of the second | A1510 | Com | Jan Dring | Some | dorado | RSd' | (08/8°) | 120 | 10,0 | stord addord | de de | ardi O | _{så} gi |
|--------------|--------|------------|--------------------|----------|----------|-----------|------|--------|----------|---------|--|------|-----------------|------------|----------|------------------|
| Isolates / 🛇 | 7 6 | 7 Q | 7 & | <u> </u> | <u> </u> | 70 | 70 | 7 4 | <u> </u> | 7 4 | <u>/ </u> | ·/ 📎 | 7 8 | <u>~ 0</u> | <u> </u> | 7 |
| BI: 16 | + | + | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| BI: 17 | + | + | - | + | + | - | + | + | - | - | - | (+) | - | - | - | |
| BI: 20 | + | + | + | - | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| BI: 21 | + | + | + | - | + | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | |
| BI: 22 | + | - | + | + | + | - | + | - | - | - | - | - | + | - | - | |
| BI: 23 | + | + | + | - | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - | |
| BI: 24 | + | 1 | + | - | - | + | + | - | + | - | - | - | - | - | (-) | |
| BI: 25 | + | 1 | + | - | - | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | |
| BI: 26 | + | + | + | - | - | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | |
| BI: 27 | + | + | + | + | + | - | + | - | + | + | - | (-) | + | - | - | |
| BI: 29 | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - | |
| BI: 30 | + | • | + | + | + | - | + | - | + | + | - | - | - | - | + | |
| BI: 31 | + | + | + | + | - | - | + | - | - | + | + | - | - | - | + | |

Ad. 51: Résistance au Lettuce mosaic virus (LMV), pathotype II

Lettuce mosaic virus 1. Agent pathogène

2. État de quarantaine

3. Espèce hôte laitue - Lactuca sativa L.

GEVES³ (FR) ou Naktuinbouw⁴ (NL) 4. Source de l'inoculum

5. Isolat pathotype II (les isolats LMV-0 et Ls1 appartiennent au même

pathotype)

6. Identification de l'isolat variétés témoins résistantes et sensibles 7. Détermination du pouvoir pathogène inoculation de la variété témoin sensible

8. Multiplication de l'inoculum

8.2 Variété de multiplication variété témoin sensible

8.3 Stade de la plante lors de 2-3 feuilles

l'inoculation

8.4 Milieu d'inoculation 0,05 M de PBS, 0,25% (poids/volume) de Na₂SO₃, 0,5% de

C₅H₁₀NNaS₂.3H₂O, 4% de carborundum et 5% de charbon actif

8.5 Méthode d'inoculation par frottement; renouveler éventuellement après 4 jours; 1-2 heures

d'humidité élevée après l'inoculation

8.6 Récolte de l'inoculum feuille fraîche homogénéisée dans un tampon (50% poids/volume);

les feuilles lyophilisées peuvent être conservées moins d'une année:

conservation de longue durée à -80 °C

8.7 Vérification de l'inoculum récolté comparer avec une inoculation fictive avec un tampon de virus de la

mosaïque de la laitue + carborundum + charbon

8.8 Durée de conservation/viabilité de 2 h à 4 °C ou sur glace

l'inoculum

9. Format de l'essai

9.1 Nombre de plantes par génotype au moins 20

9.2 Nombre de répétitions

9.3 Variétés témoins sensibles: Bijou (rouge), Hilde II (verte), Sprinter (verte), Sucrine (verte)

résistantes : Capitan (verte), Corsica (verte), Diveria (rouge)

9.4 Protocole d'essai inoculation fictive de plusieurs plantes sur le même plateau

9.5 Installation d'essai chambre climatisée

9.6 Température après inoculation à 15-22 °C

12-16 heures de lumière à environ 5000 lux 9.7 Lumière

10. Inoculation

10.1 Préparation de l'inoculum feuille fraîche broyée dans un tampon frais de virus de la mosaïque de

la laitue comprenant du carborundum et du charbon actif première feuille bien développée à la première inoculation,

10.3 Stade de la plante lors de

l'inoculation éventuellement 4 jours plus tard deuxième inoculation

10.4 Méthode d'inoculation friction, enlever le carborundum par lavage

10.7 Observations finales 21 jours après l'inoculation

11. Observations

11.1 Méthode estimation visuelle de la sévérité de l'attaque de la mosaïque

comparer avec des variétés types, de préférence avec des variétés

types ayant le même type de croissance

11.2 Échelle d'observation résistante = aucun symptôme

sensible = retard de croissance, jeunes feuilles atteintes du virus de la

mosaïque, enroulement des feuilles

les variétés types doivent être conformes à la description 11.3 Validation de l'essai

12. Interprétation des données en classer chaque plante dans la catégorie résistante ou sensible, voir 11,2

caractères de l'UPOV

termes de niveaux d'expression des

3 matref@geves.fr

resistentie@naktuinbouw.nl

13. Points critiques de contrôle

la variété Sprinter est moins sensible que bon nombre d'autres variétés sensibles; elle peut être utilisée pour détecter une faible pression de

l'inoculation dans une expérience donnée

la pigmentation anthocyanique des feuilles peut masquer les symptômes de la mosaïque et une date antérieure d'observation peut être prévue pour les variétés vertes, en fonction de la réaction des

variétés types lors de l'essai

Ad. 52: Résistance à Nasonovia ribisnigri (Nr), biotype Nr: 0

1. Agent pathogène Nasonovia ribisnigri

2. État de quarantaine non

3. Espèce hôte laitue - Lactuca sativa L.
 4. Source de l'inoculum Naktuinbouw⁵ (NL)

5. Isolat Nr: 0, de préférence un biotype de couleur rouge

6. Identification de l'isolat l'extrémité des pattes est noire, taille entre 1,5 et 2,5 mm
7. Détermination du pouvoir pathogène avec les variétés témoins sensibles Abel ou Green Towers

8. Multiplication de l'inoculum

8.2 Variété de multiplication Abel ou Green Towers

8.3 Stade de la plante lors de 4 à 6 feuilles

l'inoculation

8.5 Méthode d'inoculation transférer environ 5 pucerons par plante

8.6 Récolte de l'inoculum transférer dans une boîte de Pétri; agiter pour faire tomber les pucerons

lorsqu'ils sont nombreux et les retirer soigneusement à l'aide d'un

pinceau fin lorsqu'il n'y en a que quelques-uns

8.7 Vérification de l'inoculum récolté vérifier l'extrémité noire des pattes des pucerons

8.8 Durée de conservation/viabilité de quelques heures à l'ombre

l'inoculum

9. Format de l'essai

9.1 Nombre de plantes par génotype au moins 209.2 Nombre de répétitions aucune

9.3 Variétés témoins sensibles : Abel, Green Towers, Nadine

résistantes : Barcelona, Bedford, Dynamite, Silvinas

9.4 Protocole d'essai

9.5 Installation d'essai serre

9.6 Température après l'inoculation : 20-22 °C, maintenir en dessous de 26 °C

9.7 Lumière lumière solaire

9.9 Mesures spéciales la maîtrise des pucerons ailés requiert une attention particulière

10. Inoculation

10.1 Préparation de l'inoculum transférer dans la boîte de Pétri en agitant ou en brossant

10.3 Stade de la plante lors de jeunes plants âgés de 2 à 3 semaines

l'inoculation

10.4 Méthode d'inoculation transférer 5 pucerons de petite ou de moyenne taille sur chaque plante

10.7 Observations finales 15 à 20 jours après l'inoculation

11. Observations

11.1 Méthode compter les pucerons rouges par plante; s'il y en a beaucoup, une forte

réduction de croissance peut être observée; pour cette observation, il est nécessaire de disposer d'une autre tente exempte de pucerons pour

les essais à blanc

11.2 Échelle d'observation 0 aucun puceron

1 1 à 5 pucerons 2 6 à 10 pucerons

3 plus de 10 pucerons

11.3 Validation de l'essai les variétés témoins doivent être ok à plus de 95%; si plus de 5% des

plantes sont dans la classe 2 ou hors types, l'expérience doit être

renouvelée

5 resistentie@naktuinbouw.nl

12. Interprétation des données en termes de niveaux d'expression des

caractères de l'UPOV

0 ou 1 résistante

3 sensible

13. Points critiques de contrôle

prévoir suffisamment de temps pour permettre aux pucerons nés après l'inoculation de se développer et de devenir rouges; dès que ce stade est atteint, il faut mettre un terme à l'essai; cela peut se produire moins

de 15 jours après l'inoculation

seuls les pucerons rouges adultes sont comptabilisés; les jeunes

pucerons sont transparents et ne comptent pas.

Ad. 53: Résistance à Fusarium oxysporum f.sp. lactucae (Fol), race 1

1. Agent pathogène Fusarium oxysporum f.sp. lactucae

État de quarantaine liste d'alerte EPPO
 Espèce hôte laitue - Lactuca sativa L.

4. Source de l'inoculum NIAS Genebank⁶ (JP), CREA-SCS⁷ (IT), Naktuinbouw⁸ (NL),

GEVES⁹ (FR)

5. Isolat Fol: 1

6. Identification de l'isolat utiliser le microscope et procéder à l'inoculation d'une variété sensible

de laitue

7. Détermination du pouvoir pathogène utiliser une variété sensible de laitue

8. Multiplication de l'inoculum

8.1 Milieu de multiplication inoculation par ensemencement sur sol contaminé : substrat de son de

blé

inoculation par trempage des semences : milieu liquide synthétique (p.

ex. gélose dextrosée à la pomme de terre)

8.6 Récolte de l'inoculum inoculation par ensemencement sur sol contaminé : culture de 7 à

10 jours

inoculation par trempage des semences : 15 jours

9. Format de l'essai

9.1 Nombre de plantes par génotype au moins 30, en cas de doute 60

9.2 Nombre de répétitions au moins 2

9.3 Variétés témoins sensibles : Cobham Green, Patriot (Cobham Green est légèrement

moins sensible que Patriot)

modérément résistantes : Affic, Fuzila, Natexis (Natexis est le niveau le

plus bas de la résistance modérée) résistantes : Costa Rica n° 4, Romasol

9.4 Protocole d'essaiinclut des variétés témoins9.5 Installation d'essaiserre ou chambre climatisée9.6 Température25 à 28 °C (jour) / 20 °C (nuit)9.7 Lumièreà la lumière naturelle du jour

⁶ genebank@nias.affrc.go.jp

⁵ scs.sa@crea.gov.it

⁸ resistentie@naktuinbouw.nl

⁹ matref@geves.fr

| 10. Inoculation | deux méthodes peuvent être utilis | ées pour l'inoculation : |
|---|--|---|
| | l'ensemencement des graines dans un sol contaminé | le trempage des petites plantes |
| 10.1 Préparation de l'inoculum | culture de substrat de son de blé mélangée avec un sol stérilisé | trempage des racines et de l'hypocotyle pendant 5 à 15 minutes dans la suspension d'inoculum |
| 10.2 Quantification de l'inoculum | sol : culture = 20 : 1 | les spores sont récoltées et ajustées à 10 ⁶ à 10 ⁷ sp/ml |
| 10.3 Stade de la plante lors de l'inoculation | les graines sont stimulées pour émerger (remarque : éviter les graines pourries par facteurs non pathogéniques) | des cotylédons à 2 ou 3 feuilles apparaissent |
| 10.4 Méthode d'inoculation | deux méthodes peuvent été utilisé | ées comme indiqué ci-dessus |
| 10.4 Méthode d'inoculation | | ées comme indiqué ci-dessus |

10.5 Première observation

10.6 Deuxième observation

10.7 Observations finales

7 à 10 jours après l'inoculation

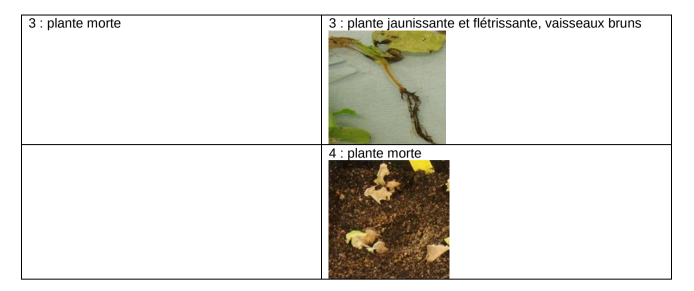
14 jours après l'inoculation

20 à 25 jours après l'inoculation (ensemencement ou trempage). Une ou deux de ces trois observations peuvent suffire. L'observation pour l'inoculation par trempage est destructive car les tiges sont coupées pour l'observation des vaisseaux

11. Observations11.1 Méthode

visuelle ou décompte du nombre de plantes présentant un symptôme les informations permettent de déterminer un index des maladies

| inoculation par ensemencement des graines dans un sol contaminé | inoculation par trempage des petites plantes |
|---|---|
| 0 : saine | 0 : plante sans symptôme avec des vaisseaux sains |
| 1 : légèrement rabougrie, réduction de la croissance | 1 : plante avec des vaisseaux bruns seulement en dessous du cotylédon, sans jaunissement ni flétrissement |
| | |
| 2 : fortement rabougrie | 2 : plante avec des vaisseaux bruns au-dessus du cotylédon sans jaunissement ni flétrissement |



11.3 Validation de l'essai

les résultats doivent être comparés aux résultats des variétés témoins et dépendent de l'agressivité de l'essai et de la répartition des plantes entre les catégories

un index des maladies serait utile (par exemple, pour la méthode d'inoculation par trempage des jeunes plants : DI = (0A + 1B + 2 C + 3D + 4E) / (A + B + C + D + E), dans lequel A à E sont les nombres de plantes dans chaque catégorie)

12. Interprétation des données en termes de niveaux d'expression des caractères de l'UPOV

comparer la répartition entre les catégories avec le résultat des variétés témoins.

8.3 Types de laitue

Voir également 5.3 pour le tableau permettant de déterminer le type à l'aide de plusieurs caractères.





Pommée; feuilles tendres minces à relativement épaisses avec une nervure médiane nette; forme de la feuille allant de circulaire à elliptique transverse large; en général, bord non découpé; forme de la pomme allant d'elliptique large à elliptique transverse.

Type pommée beurre





Hybridation entre le type pommée beurre et le type lceberg pour la culture en serre. Pomme ouverte, structure de la feuille ressemblant à celle de la laitue pommée beurre, découpures du bord ressemblant à celles de la laitue lceberg.

Type Novita





Pommée avec un chevauchement fort ou très fort de la partie supérieure des feuilles; feuilles épaisses et craquantes, principalement de couleur vert et vert grisâtre, découpures du bord très peu profondes à relativement profondes, pas de nervure médiane nette mais nervation flabelliforme.

Type Iceberg





Pomme ouverte à forte; feuilles en générale moyennement épaisses, cloques relativement prononcées et principalement de couleur jaunâtre ou vert moyen; ondulation du bord faible à forte.

Type Batavia





généralement assez grande; feuilles minces. Par rapport au type Lollo, en général l'ondulation du bord est plus faible et le limbe est plus apparent. Par rapport au type Batavia, les feuilles sont plus minces. Principalement utilisée pour la production de jeunes feuilles.

Non pommée, lâche, plante

Type Frisée d'Amérique





Non pommée; feuilles minces avec une forte ondulation du bord. Toute la plante montre principalement des bords de feuille ondulants. En général, les feuilles ont des cloques prononcées, les cloques sont relativement petites.

Type Lollo





Feuilles minces et divisées; les divisions ont une forme de feuille de chêne ou une forme lobée avec généralement une extrémité arrondie. L'extrémité de la division des variétés Radichetta ou Catalogna est acuminée. Le cœur peut être lâche à dense.

Type Feuille de chêne





Type multidivisée

Non pommée; feuilles minces, division moyenne à forte. L'extrémité des divisions peut être ondulée et découpée. La plante peut ressembler au type Lollo mais les feuilles sont toujours divisées.





Non pommée; feuilles épaisses et craquantes, parfois faiblement divisées. Bord des feuilles nettement découpé.







Feuilles allongées et relativement dures avec une nervure médiane nette, pomme de forme elliptique en section longitudinale, longueur de la pomme correspondant à 1,5 fois le diamètre; la formation de la pomme peut être très tardive.

Type romaine





Feuilles dures avec une nervure médiane nette, pomme de forme elliptique courte à légèrement obovale. Certains types seulement ont un cœur dense, d'autres ressemblent plus à une laitue romaine courte. Type adapté aux conditions semi-arides.

Type Gem





Forme une tige charnue avant la montaison, du moins en régime de jours (demi-) courts; les feuilles sont principalement dures et ont une nervure médiane nette. Les feuilles et les tiges sont à consommer.

Type tige

9. Bibliographie

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. Questionnaire technique

| QUEST | ΓΙΟΝΝΑ | IRE TECHNIQUE | | Page {x} de {y} | Numéro de référence : | |
|-------|---------|------------------------------------|-------|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | Date de la demande : (réservé aux administrations) | |
| | | à remplir ave | | ESTIONNAIRE TECH demande de certifica | INIQUE at d'obtention végétale | |
| 1. | Objet d | u questionnaire techniqu | ue | | | |
| | 1.1 | Nom botanique | La | actuca sativa L. | | |
| | 1.2 | Nom commun | La | aitue | | |
| 2. | Deman | deur | | | | |
| | Nom | | | | | |
| | Adresse | э | | | | |
| | Numéro | o de téléphone | | | | |
| | Numéro | o de télécopieur | | | | |
| | Adresse | e électronique | | | | |
| | | eur (s'il est différent andeur) | | | | |
| 3. | Dénomi | ination proposée et réfé | rence | de l'obtenteur | | |
| | | ination proposée échéant) | | | | |
| | Référer | nce de l'obtenteur | | | | |

| Renseignements sur le schéma de sélection et le mode de multiplication de la variété 4.1 Schéma de sélection Variété résultant d'une : 4.1.1 Hybridation (a) hybridation contrôlée [] (b) hybridation à généalogie partiellement inconnue [] (c) hybridation à généalogie totalement inconnue [] 4.1.2 Mutation [] (indiquer la variété parentale) 4.1.3 Découverte et développement [] (indiquer le lieu et la date de la découverte, ainsi que la méthode de développement) 4.1.4 Autre [] (préciser) | | AIRE IE | CHNIQUE | Page {x} de {y} | Numéro de | référence : | |
|--|---------|------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|-------------|-----|
| Variété résultant d'une : 4.1.1 Hybridation (a) hybridation contrôlée [] (b) hybridation à généalogie partiellement inconnue [] (c) hybridation à généalogie totalement inconnue [] 4.1.2 Mutation [] (indiquer la variété parentale) 4.1.3 Découverte et développement [] (indiquer le lieu et la date de la découverte, ainsi que la méthode de développement) 4.1.4 Autre [] | Rense | ignemer | nts sur le schéma de | e sélection et le mode de | multiplication de | la variété | |
| 4.1.1 Hybridation (a) hybridation contrôlée (b) hybridation à généalogie partiellement inconnue (c) hybridation à généalogie totalement inconnue (j) 4.1.2 Mutation (indiquer la variété parentale) 4.1.3 Découverte et développement (indiquer le lieu et la date de la découverte, ainsi que la méthode de développement) 4.1.4 Autre [] | 4.1 | Schéi | ma de sélection | | | | |
| (a) hybridation contrôlée [] (b) hybridation à généalogie partiellement inconnue [] (c) hybridation à généalogie totalement inconnue [] 4.1.2 Mutation [] (indiquer la variété parentale) 4.1.3 Découverte et développement [] (indiquer le lieu et la date de la découverte, ainsi que la méthode de développement) 4.1.4 Autre [] | Variété | résulta | nt d'une : | | | | |
| (a) hybridation contrôlée [] (b) hybridation à généalogie partiellement inconnue [] (c) hybridation à généalogie totalement inconnue [] 4.1.2 Mutation [] (indiquer la variété parentale) 4.1.3 Découverte et développement [] (indiquer le lieu et la date de la découverte, ainsi que la méthode de développement) 4.1.4 Autre [] | 4.1.1 | Hybri | dation | | | | |
| (c) hybridation à généalogie totalement inconnue [] 4.1.2 Mutation [] (indiquer la variété parentale) 4.1.3 Découverte et développement [] (indiquer le lieu et la date de la découverte, ainsi que la méthode de développement) 4.1.4 Autre [] | | | | -ôlée | | | [] |
| 4.1.2 Mutation [] (indiquer la variété parentale) 4.1.3 Découverte et développement [] (indiquer le lieu et la date de la découverte, ainsi que la méthode de développement) 4.1.4 Autre [] | | (b) | hybridation à gér | néalogie partiellement ind | connue | | [] |
| (indiquer la variété parentale) 4.1.3 Découverte et développement [] (indiquer le lieu et la date de la découverte, ainsi que la méthode de développement) 4.1.4 Autre [] | | (c) | hybridation à gér | néalogie totalement incor | nnue | | [] |
| (indiquer la variété parentale) 4.1.3 Découverte et développement [] (indiquer le lieu et la date de la découverte, ainsi que la méthode de développement) 4.1.4 Autre [] | | | | | | | |
| 4.1.3 Découverte et développement [] (indiquer le lieu et la date de la découverte, ainsi que la méthode de développement) 4.1.4 Autre [] | 4.1.2 | Muta | tion | | | [] | |
| (indiquer le lieu et la date de la découverte, ainsi que la méthode de développement) 4.1.4 Autre [] | (indiqu | er la var | riété parentale) | | | | |
| (indiquer le lieu et la date de la découverte, ainsi que la méthode de développement) 4.1.4 Autre [] | | | | | | | |
| 4.1.4 Autre [] | 4.1.3 | Déco | uverte et développe | ement | | ſ 1 | |
| | | | | | éthode de dévelop | | |
| (préciser) | | | | | éthode de dévelop | | |
| | (indiqu | er le lieu | u et la date de la dé | | éthode de dévelop | ppement) | |
| | (indiqu | er le lieu | u et la date de la dé | | éthode de dévelop | ppement) | |
| | (indiqu | er le lieu | u et la date de la dé | | éthode de dévelop | ppement) | |

Les autorités peuvent prévoir que certains de ces renseignements seront indiqués dans une section confidentielle du questionnaire technique.

| QUESTIONNA | IRE TECHNIQUE | Page {x} de {y} | Numéro de référence : | |
|---------------------|--|-----------------|-----------------------|--|
| 4.2 | Méthode de multiplication | | | |
| 4.2.1 (a) (b) | Variétés reproduites par Autofécondation Autre (veuillez préciser) | | [] [] | |
| 4.2.2 | Autre | | [] | |
| | (veuillez préciser) | | | |
| | | | | |

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE Page {x} de {y} Numéro de référence :

5. Caractères de la variété à indiquer (Le chiffre entre parenthèses renvoie aux caractères correspondants dans les principes directeurs d'examen; prière d'indiquer la note appropriée.)

| | Caractères | Exemples | Note |
|-------------|---|---------------------------------|------|
| 5.1 (1) | Semence : couleur | | |
| | blanche | Verpia | 1[] |
| | jaune | Durango | 2[] |
| | marron | Oaklin | 3[] |
| | noire | Kagraner Sommer 2 | 4[] |
| 5.2 (11) | Feuille : pigmentation anthocyanique | | |
| | nulle ou très faible | Clarion | 1[] |
| | très faible à faible | | 2[] |
| | faible | Du bon jardinier | 3[] |
| | faible à moyenne | | 4[] |
| | moyenne | Lollo rossa, Luana | 5[] |
| | moyenne à forte | | 6[] |
| | forte | Merveille des quatre saisons | 7[] |
| | forte à très fort | | 8[] |
| | très forte | Iride, Revolution | 9[] |
| 5.3 (15) | Feuille : intensité de la couleur verte | | |
| | très claire | | 1[] |
| | très claire à claire | | 2[] |
| | claire | Blonde maraîchère, Lollo Bionda | 3[] |
| | claire à moyenne | | 4[] |
| | moyenne | Aquarel, Clarion | 5[] |
| | moyenne à foncée | | 6[] |
| | foncée | Expedition, Verpia | 7[] |
| | foncée à très foncée | | 8[] |
| | très foncée | Pascal, Verdetrix | 9[] |

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE Page {x} de {y} Numéro de référence :

| | Caractères | Exemples | Note |
|-------------|------------------------------|---------------------------|------|
| 5.4 (35) | Époque de début de montaison | | |
| | très précoce | Blonde à couper améliorée | 1[] |
| | très précoce à précoce | | 2[] |
| | précoce | Gotte à graine blanche | 3[] |
| | précoce à moyenne | | 4[] |
| | moyenne | Pantlika | 5[] |
| | moyenne à tardive | | 6[] |
| | tardive | Hilde II | 7[] |
| | tardive à très tardive | | 8[] |
| | très tardive | Erika, Roxette | 9[] |

| QUESTIONNAIRE TECHNIQUE | Page {x} de {y} | Numéro de référence | : |
|---|---|--------------------------|--|
| 6. Variétés voisines et différences par ra Veuillez indiquer dans le tableau ci desse candidate diffère de la ou des variété(s) renseignements peuvent favoriser la déterm | ous et dans le cadre réser voisine(s) qui, à votre con | naissance, s'en rapproc | |
| Dénomination(s) de la ou des Caractère(s) p variété(s) voisine(s) de votre lesquels vo variété candidate candidate diffèr voisi | tre variété des caractèr re des variétés les variété(| e(s) chez la ou des cara | z l'expression du ou actère(s) chez votre riété candidate |
| Exemple Plante: d | diamètre m | oyen n | noyen à grand |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Observations : | | | |

| QUESTIONNAIRE TECHNIQUE | Page {x} de {y} | Numéro de référence : |
|-------------------------|-----------------|-----------------------|

| #7. | Renseig | gnements compléme | entaires pouvant faciliter | l'examen de la variété | | | |
|-----|--|---|---|---|-------|--|--|
| 7.1 | | | s fournis dans les section de la distinction de la va | ns 5 et 6, existe t il des caractères supplément ariété? | aires | | |
| | Oui | [] | Non | [] | | | |
| | (Dans I' | affirmative, veuillez | préciser) | | | | |
| 7.2 | Des co | nditions particulières | s sont elles requises pour la culture de la variété ou pour la conduite de l' | | | | |
| | Oui | [] | Non | [] | | | |
| | (Dans I' | affirmative, veuillez | préciser) | | | | |
| 7.3 | Autres | renseignements | | | | | |
| | Type (vee | | es principes directeurs d' | examen de la laitue (document TG/13/11) pou | r des | | |
| | Туре | | Exemples | | | | |
| | Type po | ommée beurre | Clarion, Maikönig, Sart | re | [] | | |
| | Type No | ovita | Norvick | | [] | | |
| | Type Ico | eberg | Great Lakes 659, Roxe | ette, Saladin, Vanguard 75 | [] | | |
| | Type Ba | atavia | Aquarel, Curtis, Funnic | e, Felucca, Grand Rapids, Masaida, Visyon | [] | | |
| | Type Fr | isée d'Amérique | Bijou, Blonde à couper | [] | | | |
| | Type Lo | ollo | Lollo rossa, Revolution | | [] | | |
| | Type Fe | euille de chêne | Catalogna, Kipling, Mu | raï, Salad Bowl | [] | | |
| | Type m | nultidivisée | Curletta, Duplex, Jadig | on, Rodagio | [] | | |
| | Type Fr | rillice | Frilett | | [] | | |
| | Type ro | maine | Actarus,Blonde maraîc | hère, Pinokkio | [] | | |
| | Type G | em | Craquerelle du Midi, Su | ucrine, Xanadu | [] | | |
| | Type tig | ge | Celtuce, Guasihong | [] | | | |
| | Résista | nces: | | | | | |
| | (38) Résistance à Bren non testée 0 [] a | | <i>nia lactucae</i> (BI), isolat B absente 1 [] | l: 16 présente 9 [] | | | |
| | (39) | Résistance à <i>Bren</i> non testée 0 [] a | nia lactucae (BI), isolat B absente 1 [] | l: 17 présente 9 [] | | | |
| | (40) Résistance à <i>Bren</i> non testée 0 [] a | | nia lactucae (BI), isolat B absente 1 [] | l: 20 présente 9 [] | | | |
| | (41) | Résistance à <i>Bren</i> non testée 0 [] a | nia lactucae (BI), isolat B absente 1 [] | | | | |
| | (42) | Résistance à <i>Bren</i> non testée 0 [] a | <i>nia lactucae</i> (BI), isolat B absente 1 [] | l: 22 présente 9 [] | | | |
| | (43) | Résistance à <i>Bren</i> non testée 0 [] a | <i>nia lactucae</i> (BI), isolat B absente 1 [] | l: 23 présente 9 [] | | | |
| | | | | | | | |

Les autorités peuvent prévoir que certains de ces renseignements seront indiqués dans une section confidentielle du questionnaire technique.

| (44) | Résistance à <i>Bremia lactucae</i> (BI), isolat BI: 24 non testée 0 [] absente 1 [] présente 9 | [] |
|------|---|-----|
| (45) | Résistance à <i>Bremia lactucae</i> (BI), isolat BI: 25 non testée 0 [] absente 1 [] présente 9 | [] |
| (46) | Résistance à <i>Bremia lactucae</i> (BI), isolat BI: 26 non testée 0 [] absente 1 [] présente 9 | [] |
| (47) | Résistance à <i>Bremia lactucae</i> (BI), isolat BI: 27 non testée 0 [] absente 1 [] présente 9 | [] |
| (48) | Résistance à <i>Bremia lactucae</i> (BI), isolat BI: 29 non testée 0 [] absente 1 [] présente 9 | [] |
| (49) | Résistance à <i>Bremia lactucae</i> (BI), isolat BI: 30 non testée 0 [] absente 1 [] présente 9 | [] |
| (50) | Résistance à <i>Bremia lactucae</i> (BI), isolat BI: 31 non testée 0 [] absente 1 [] présente 9 | [] |
| (51) | Resistance to <i>Lettuce mosaic virus</i> (LMV) pathotype II non testée 0 [] absente 1 [] présente 9 | [] |
| (52) | Resistance to <i>Nasonovia ribisnigri</i> (Nr) biotype Nr: 0 non testée 0 [] absente 1 [] présente 9 | [] |
| (53) | Résistance à <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lactucae</i> (Fol), ranon testée 0 [] absente 1 [] présente 9 | |
| | | |

TG/13/11(proj.5) Laitue, 2017-03-14 50

| QUE | STION | INAIRE 7 | rechnique | Page {x} de {y} | Numéro | de référence : | |
|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|---|--------------------|-------------------|------------------------|
| 8. | Autori | isation de | dissémination | | | | |
| | (a) | | | protection de l'enviror autorisation préalable | | | ne et de l'animal |
| | | Oui | [] | Non [] | | | |
| | (b) | Dans l'a | ffirmative, une telle | autorisation a t elle éte | é obtenue? | | |
| | | Oui | [] | Non [] | | | |
| | Si oui | , veuillez j | joindre une copie de | e l'autorisation. | | | |
| 9. R | enseign | ements s | ur le matériel végét | al à examiner ou à ren | nettre aux fins de | l'examen | |
| | sites et | maladies | , traitement chimiqu | caractère(s) d'une var ue (par exemple, retard à différents stades de d | dateur de croissa | nce ou pesticide | |
| la va traite | riété, s ement c | auf autori doit être i | sation ou demande | subi de traitement su e expresse des autorité n conséquence, veuil rs suivants : | és compétentes. | Si le matériel vé | gétal a été traité, le |
| | (a) | mic | ro organismes (p. e | x. virus, bactéries, phy | toplasmes) | Oui [] | Non [] |
| | (b) | | tement chimique (p ticides) | . ex. retardateur de cro | pissance, | Oui [] | Non [] |
| | (c) | Cult | ture de tissus | | | Oui [] | Non [] |
| | (d) | Autı | res facteurs | | | Oui [] | Non [] |
| | Si v | ous avez | répondu "oui" à l'ur | ne de ces questions, ve | euillez préciser. | | |
| | | | | | | | |
| 10. | Je o | déclare qu | ue, à ma connaissar | nce, les renseignemen | ts fournis dans le | présent questio | nnaire sont exacts : |
| | Nor | n du dem | andeur | | | | |
| | Sio | ınature | | | Date | e | |

[Fin du document]