

These Test Guidelines have been superseded by a later version. The latest adopted version of Test Guidelines can be found at http://www.upov.int/test\_guidelines/en/list.jsp

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/48/7

**ORIGINAL**: anglais **DATE**: 2004-03-31

# UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES GENÈVE

#### **CHOU POMMÉ**

(Brassica oleracea L.:
Brassica (groupe du chou cabus);
Brassica (groupe du chou de Milan);
Brassica (groupe du chou rouge))

#### PRINCIPES DIRECTEURS

#### POUR LA CONDUITE DE L'EXAMEN

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

#### Autre(s) nom(s) commun(s):\*

latin	anglais	français	allemand	espagnol
Brassica (Gruppe Weißkohl)	Cabbage, White Cabbage	Chou cabus	Weißkohl	Col repollo lisa
Brassica (Gruppe Wirsing)	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	Col de Milan
Brassica (Gruppe Rotkohl)	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkohl	Lomba

#### **DOCUMENTS CONNEXES**

Ces principes directeurs doivent être interprétés en relation avec le document TG/1/3, "Introduction générale à l'examen de la distinction, de l'homogénéité et de la stabilité et à l'harmonisation des descriptions des obtentions végétales" (ci-après dénommé "introduction générale") et les documents "TGP" qui s'y rapportent.

-

Ces noms, corrects à la date d'introduction 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/48/7 Chou pommé, 2004-03-31

SO	MM	<u>PAGE</u>
1.	OB.	ET DE CES PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN
2.		TERIEL REQUIS
3.		THODE D'EXAMEN
	3.1	Durée des essais
	3.2	Lieu des essais
	3.3	Conditions relatives à la conduite de l'examen
	3.4	Protocole d'essai
	3.5	Nombre de plantes ou parties de plantes à examiner
		Essais supplémentaires
4.	EXA	AMEN DE LA DISTINCTION, DE L'HOMOGENEITE ET DE LA STABILITE4
	4.1	Distinction
	4.2	Homogénéité5
	4.3	Stabilité5
5.	GRO	DUPEMENT DES VARIETES ET ORGANISATION DES ESSAIS EN CULTURE6
6.	INT	RODUCTION DU TABLEAU DES CARACTERES6
	6.1	Catégories de caractères
	6.2	Niveaux d'expression et notes correspondantes
	6.3	Types d'expression
	6.4	Variétés indiquées à titre d'exemple
	6.5	Légende7
7.		BLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES
0		RACTERES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE CARACTERES
8.		PLICATIONS DU TABLEAU DES CARACTERES
9.		LIOGRAPHIE
10.	QUI	ESTIONNAIRE TECHNIQUE

#### 1. Objet de ces principes directeurs d'examen

Ces principes directeurs d'examen s'appliquent à toutes les variétés de *Brassica oleracea* L.: *Brassica* (groupe du chou cabus) {anciennement *Brassica oleracea* var. *alba* DC.}; *Brassica* (groupe du chou de Milan) {anciennement *Brassica oleracea* var. *sabauda* DC.}; et *Brassica* (groupe du chou rouge) {anciennement *Brassica oleracea* var. *rubra* DC.}; y compris tous les hybrides de *Brassica oleracea* var. *alba* DC., *Brassica oleracea* var. *sabauda* DC. et *Brassica oleracea* var. *rubra* DC., étant donné qu'ils sont désormais inclus dans les variétés *Brassica* (groupe du chou cabus), *Brassica* (groupe du chou de Milan) et *Brassica* (groupe du chou rouge).

#### 2. <u>Matériel requis</u>

- 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 ou de plantes.
- 2.3 La quantité minimale de matériel végétal à fournir par le demandeur est de :

pour les variétés reproduites par semences : 20 g ou 5000 semences; pour les variétés multipliées par voie végétative : 60 plantes.

- 2.4 Dans le cas de semences, elles doivent satisfaire aux conditions minimales exigées pour la faculté germinative, la pureté de l'espèce et la pureté spécifique, l'état sanitaire et la teneur en eau, indiquées par l'autorité compétente.
- 2.5 Le matériel végétal doit être manifestement sain, vigoureux et indemne de tout parasite ou maladie importants.
- 2.6 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 Durée des essais

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. Si ce lieu ne permet pas d'observer certains caractères de la variété qui sont utiles pour l'examen DHS, un lieu supplémentaire d'essai est admis.

#### 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.

#### 3.3.1 Type d'observation

La méthode recommandée pour l'observation du caractère est indiquée dans la deuxième colonne du tableau des caractères par l'un des codes suivants :

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

#### 3.4 Protocole d'essai

- 3.4.1 Chaque essai doit être conçu de manière à porter au total sur 40 plantes au moins, qui doivent être réparties en deux ou plusieurs répétitions.
- 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 Nombre de plantes ou parties de plantes à examiner

Sauf indication contraire, 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 autres observations doivent être effectuées sur la totalité des plantes de l'essai.

#### 3.6 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 porter une attention particulière aux points ci-après.

#### 4.1.2 Différences reproductibles

La durée minimale des essais recommandée sous la section 3.1 tient compte, d'une manière générale, de la nécessité de s'assurer que les différences éventuellement observées dans un caractère sont suffisamment reproductibles.

#### 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 qui par son expression est un caractère qualitatif, un caractère quantitatif ou encore un caractère 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.

#### 4.2 Homogénéité

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 porter une attention particulière aux points ci-après :

#### 4.2.1 Variétés allogames

L'homogénéité des variétés allogames doit être déterminée conformément aux recommandations relatives à ces variétés figurant dans l'introduction générale.

4.2.2 Variétés multipliées par voie végétative, variétés hybrides simples et variétés autogames (lignées endogames)

Pour l'évaluation de l'homogénéité de variétés multipliées par voie végétative, de variétés hybrides simples et de variétés autogames (lignées endogames), 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 40 plantes, deux plantes hors types sont tolérées.

#### 4.2.3 Variétés hybrides

L'homogénéité des variétés hybrides doit être déterminée en fonction de la catégorie d'hybride et conformément aux recommandations relatives à ces variétés figurant dans l'introduction générale. Dans le cas de variétés hybrides simples, les critères d'homogénéité sont énoncés dans la section 4.2.2.

#### 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, soit en cultivant une génération supplémentaire, soit en examinant une nouvelle semence ou un nouveau matériel végétal, selon le cas, afin de s'assurer qu'elle ou il présente les mêmes caractères que le matériel précédemment fourni.
- 4.3.3 En plus d'un examen de la variété hybride elle-même, la stabilité d'une variété hybride peut aussi être évaluée par l'examen de l'homogénéité et de la stabilité des lignées parentales.
- 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 similaires soient regroupées.
- 5.3 Il a été convenu de l'utilité des caractères ci-après pour le groupement des variétés :
  - a) Feuille externe : couleur (avec pruine) (caractère 11)
  - b) Pomme : forme en section longitudinale (caractère 17)
  - c) Pomme : diamètre (caractère 20)
  - d) Pomme : densité (caractère 30)
  - e) Époque de maturité de récolte (caractère 33)
- 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.
- 6. <u>Introduction du tableau des caractères</u>
- 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 contre-indiqué compte tenu du niveau d'expression d'un caractère précédent ou des conditions de milieu régionales.

#### 6.2 Niveaux d'expression et notes correspondantes

Des niveaux d'expression sont indiqués pour chaque caractère pour définir le caractère et pour 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.

#### 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'exemple
- 6.4.1 Au besoin, des variétés sont indiquées à titre d'exemple afin de mieux définir les niveaux d'expression d'un caractère.
- 6.4.2 Les variétés indiquées à titre d'exemple sont suivies de l'indication du type de variété botanique auquel elles appartiennent. Ainsi, les variétés de chou cabus sont assorties d'un (W), les variétés de chou rouge d'un (R) et les variétés de chou de Milan d'un (S).
- 6.5 Légende
- (\*) Caractère avec astérisque voir la section 6.1.2
- QL Caractère qualitatif voir la section 6.3
- QN Caractère quantitatif voir la section 6.3
- PQ Caractère pseudo-qualitatif voir la section 6.3
- MG Mensuration unique d'un ensemble de plantes ou de parties de plantes voir la section 3.3.1
- MS Mensuration d'un certain nombre de plantes isolées ou de parties de plantes voir la section 3.3.1
- VG Évaluation visuelle fondée sur une seule observation faite sur un ensemble de plantes ou de parties de plantes voir la section 3.3.1
- VS Évaluation visuelle fondée sur l'observation d'un certain nombre de plantes isolées ou de parties de plantes– voir la section 3.3.1
- (+) Voir les explications du tableau des caractères (chapitre 8)

#### TG/48/7 Cabbage/Chou pommé/Kopfkohl/Col repollo, 2004-03-31 - 8 -

#### 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
1.1 (*)	VG	White cabbage varieties only: Plant: height	Variétés de chou cabus seulement: Plante: hauteur	Nur Weißkohl- sorten: Pflanze: Höhe	Solo variedades de col repollo lisa: Planta: altura		
QN		very short	très basse	sehr niedrig	muy baja		1
		short	basse	niedrig	baja	Gouden Akker (W), Minicole (W)	3
		medium	moyenne	mittel	media	Marner Lagerweiss (W), Strukton (W)	5
		tall	haute	hoch	alta	Amager hochstrunkig (W), Thurner (W), Zerlina (W)	7
		very tall	très haute	sehr hoch	muy alta	Filderkraut (W)	9
1.2 (*)	VG	Red cabbage varieties only: Plant: height	Variétés de chou rouge seulement: Plante: hauteur	Nur Rotkohlsorten: Pflanze: Höhe	Solo variedades de lombarda: Planta: altura		
QN		very short	très basse	sehr niedrig	muy baja	Langedijker Allervroegste (R), Primero (R)	1
		short	basse	niedrig	baja	Marner Frührotkohl (R), Ruby Ball (R)	3
		medium	moyenne	mittel	media	Allrot (R), Roxy (R)	5
		tall	haute	hoch	alta	Langedijker Bewaar 3 (R), Langedijker Herfst (R), Rovita (R)	7
		very tall	très haute	sehr hoch	muy alta		9
1.3 (*)	VG	Savoy cabbage varieties only: Plant: height	Variétés de chou de Milan seulement: Plante: hauteur	Nur Wirsingsorten: Pflanze: Höhe	Solo variedades de col de Milán: Planta: altura		
QN		very short	très basse	sehr niedrig	muy baja		1
		short	basse	niedrig	baja	Fitis (S), Vorbote 2 (S)	3
		medium	moyenne	mittel	media	Marner Grünkopf (S)	5
		tall	haute	hoch	alta	Hammer (S), Roi de l'hiver 2 (S)	7
		very tall	très haute	sehr hoch	muy alta	Bloemendaalse Gele (S)	9

#### TG/48/7 Cabbage/Chou pommé/Kopfkohl/Col repollo, 2004-03-31 - 9 -

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
2.1	VG	White cabbage varieties only: Plant: maximum diameter (including outer leaves)	Variétés de chou cabus seulement: Plante: diamètre maximal (y compris les feuilles externes)	Nur Weißkohl- sorten: Pflanze: maximaler Durchmesser (einschließlich Umblätter)	Solo variedades de col repollo lisa: Planta: diámetro máximo (incluidas las hojas exteriores)		
QN		small	petit	klein	pequeño	Wiam (W), Minicole (W)	3
		medium	moyen	mittel	medio	Marner Augustkohl (W), Minicole (W)	5
		large	grand	groß	grande	Roem van Enkhuizen 2 (W), Robuster (W)	7
2.2	VG	Red cabbage varieties only: Plant: maximum diameter (as for 2.1)		Nur Rotkohlsorten: Pflanze: maximaler Durchmesser (wie unter 2.1)	Solo variedades de lombarda: Planta: diámetro máximo (como para 2.1)		
QN		small	petit	klein	pequeño	Frührot (R), Primero (R)	3
		medium	moyen	mittel	medio	Allrot (R), Ruby Ball (R)	5
		large	grand	groß	grande	Marner Septemberrot (R), Rovita (R)	7
2.3	VG	Savoy cabbage varieties only: Plant: maximum diameter (as for 2.1)	Variétés de chou de Milan seulement: Plante: diamètre maximal (comme pour 2.1)	Nur Wirsingsorten: Pflanze: maximaler Durchmesser (wie unter 2.1)	Solo variedades de col de Milán: Planta: diámetro máximo (como para 2.1)		
QN		small	petit	klein	pequeño	Vorbote 2 (S)	3
		medium	moyen	mittel	medio	Marner Grünkopf (S)	5
		large	grand	groß	grande	Hammer (S)	7

#### TG/48/7 Cabbage/Chou pommé/Kopfkohl/Col repollo, 2004-03-31 - 10 -

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
3.		Plant: length of outer stem	Plante: longueur du pied	Pflanze: Länge des Außenstrunks	Planta: longitud del tallo externo		
QN		short	court	kurz	corta	Braunsweiger (W), Minicole (W); Vorox (R); Spivoy (S)	3
		medium	moyen	mittel	media	Bartolo (W), September (W); Langedijker Bewaar (R); Belvoy (S)	5
		long	long	lang	larga	Amager hochstrunkig (W), Robuster (W); Pampa (S)	7
<b>4.</b> (*)	VG	Plant: attitude of outer leaves	Plante: port des feuilles externes	Pflanze: Stellung der Umblätter	Planta: porte de las hojas externas		
QN		erect	dressé	aufrecht	erecto	Filderkraut (W), Slawdena (W)	1
		semi-erect	demi-dressé	halbaufrecht	semierecto	Braunschweiger (W)	3
		prostrate	étalé	liegend	postrado	Christmas Drumhead (W), Spring Hero (W)	5
<b>5.1</b> (*)	VG	White cabbage varieties only: Outer leaf: size	Variétés de chou cabus seulement: Feuille externe: taille	<u>Nur Weißkohl</u> - <u>sorten</u> : Umblatt: Größe	Solo variedades de col repollo lisa: Hoja externa: tamaño		
QN		small	petite	klein	pequeña	Golden Cross (W)	3
		medium	moyenne	mittel	mediana	Braunschweiger (W), Marner Lagerweiss (W), Atria (W)	5
		large	grande	groß	grande	Thurner (W), Robustor (W)	7

#### TG/48/7 Cabbage/Chou pommé/Kopfkohl/Col repollo, 2004-03-31 - 11 -

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
5.2 (*)	VG	Red cabbage varieties only: Outer leaf: size	Variétés de chou rouge seulement: Feuille externe: taille	Nur Rotkohlsorten: Umblatt: Größe	Solo variedades de lombarda: Hoja externa: tamaño		
QN		small	petite	klein	pequeña	Langedijker Allervroegste (R), Primero (R)	3
		medium	moyenne	mittel	mediana	Langedijker Vroege (R), Ruby Ball (R)	5
		large	grande	groß	grande	Marner Lagerrot (R), Langedijker Herfst (R), Rovita (R)	7
5.3 (*)	VG	Savoy cabbage varieties only: Outer leaf: size	Variétés de chou de Milan seulement: Feuille externe: taille	Nur Wirsingsorten: Umblatt: Größe	Solo variedades de col de Milán: Hoja externa: tamaño		
QN		small	petite	klein	pequeña	Promasa (S)	3
		medium	moyenne	mittel	mediana	Belvoy (S)	5
		large	grande	groß	grande	Vertus 3 (S)	7
<b>6.</b> (+)	VG	Outer leaf: shape of blade	Feuille externe: forme du limbe	Umblatt: Form der Spreite	Hoja externa: forma del limbo		
PQ		elliptic	elliptique	elliptisch	elíptica	Filderkraut (W)	1
		broad ovate	ovale large	breit eiförmig	ovalada ancha	September (W)	2
		circular	arrondi	kreisförmig	redonda	Wiam (W)	3
		transverse broad elliptic	elliptique transverse large	quer breit elliptisch	elíptica transversal ancha	Rookie (R)	4
		obovate	obovale	verkehrt eiförmig	obovada	Marksman (W)	5
7.	VG	Outer leaf: profile of upper side of blade	Feuille externe: profil de la face supérieure du limbe	Umblatt: Profil der Spreitenoberseite	Hoja externa: perfil del haz del limbo		
QN		concave	concave	konkav	cóncavo	Slawdena (W); Celsa (S)	1
		plane	plan	eben	plano	Golden Cross (W); Allrot (R)	2
		convex	convexe	konvex	convexo	Comparsa (S)	3

#### TG/48/7 Cabbage/Chou pommé/Kopfkohl/Col repollo, 2004-03-31 - 12 -

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
<b>8.1</b> (*)	VG	White and Red cabbage varieties only: Outer leaf: degree of blistering	Variétés de chou cabus et de chou rouge seulement: Feuille externe: degré de cloqûre	Nur Weiß- und Rotkohlsorten: Umblatt: Stärke der Blasigkeit	Solo variedades de col repollo lisa y lombarda: Hoja externa: intensidad del abullonado		
QN		absent or very weak	nul ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Slawdena (W); Rookie (R)	1
		moderate	moyen	mittel	moderado	Fieldrocket (W); Langedijker Herfst (R)	2
		strong	fort	stark	fuerte	Roem van Enkhuizen 3 (W); Kissendrup (R)	3
<b>8.2</b> (*)	VG	Savoy cabbage varieties only: Outer leaf: degree of blistering	Variétés de chou de Milan seulement: Feuille externe: degré de cloqûre	Nur Wirsingsorten: Umblatt: Stärke der Blasigkeit	Solo variedades de col de Milán: Hoja externa: intensidad del abullonado		
QN		absent or very weak	nulle ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	De Pointoise 2 (S)	1
		weak	faible	gering	débil	Celsa (S)	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Savoy King (S)	5
		strong	forte	stark	fuerte	Hammer (S)	7
		very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	Novusa (S), Roi de l'hiver 2 (S)	9
<b>9.1</b> (*)	VG	White and red cabbage varieties only: Outer leaf: size of blisters	Variétés de chou cabus et chou rouge seulement: Feuille externe: taille des cloqûres	Nur Weißkohl- und Rotkohlsorten: Umblatt: Größe der Blasen	Solo variedades de col repollo lisa y lombarda: Hoja externa: tamaño de las vejigas		
QN		small	petites	klein	pequeñas	Hispi (W); Allrot (R)	3
		medium	moyennes	mittel	medias	Roem van Enkhuizen 2 (W); Kissendrup (R)	5
		large	grandes	groß	grandes	Jason (W)	7

#### TG/48/7 Cabbage/Chou pommé/Kopfkohl/Col repollo, 2004-03-31 - 13 -

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
9.2 (*)	VG	Savoy cabbage varieties only: Outer leaf: size of blisters	Variétés de chou de Milan seulement: Feuille externe: taille des cloqûres	Nur Wirsingsorten: Umblatt: Größe der Blasen	Solo variedades de col de Milán: Hoja externa: tamaño de las vejigas		
QN		small	petites	klein	pequeñas	Roi de l'hiver 2 (S)	3
		medium	moyennes	mittel	medias	Hammer (S)	5
		large	grandes	groß	grandes	Vertus 2 (S)	7
10. (*) (+)	VG	Savoy cabbage varieties only: Outer leaf: crimping	Variétés de chou de Milan seulement: Feuille externe: frisure	Nur Wirsingsorten: Umblatt: Kräuselung	Solo variedades de col de Milán: Hoja externa: ondulado		
		weak	faible	gering	débil	Dauerwirsing (S)	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Savoy King (S)	5
		strong	forte	stark	fuerte	Hammer (S)	7
11. (*) (+)	VG	Outer leaf: color (with wax)	Feuille externe: couleur (avec pruine)	Umblatt: Farbe (mit Wachsschicht)	Hoja externa: color (con pruína)		
PQ		yellow green	vert-jaune	gelbgrün	verde amarillento	April (W)	1
		green	verte	grün	verde	Hammer (S)	2
		grey green	vert-gris	graugrün	verde grisáceo	Bison (W), Gloria (W); Roi de l'hiver 2 (S)	3
		blue green	vert-bleu	blaugrün	verde azulado	Market Pride (W)	4
		violet	violette	violett	violeta	Langedijker Bewaar 2 (R)	5
12.	VG	Outer leaf: intensity of color	Feuille externe: intensité de la couleur	Umblatt: Intensität der Farbe	Hoja externa: intensidad del color		
QN		light	claire	hell	claro	Gouden Akker (W); Rebus (R); Bloemendaalse Gele (S)	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Cabri (W); Redsky (R); Kilosa (S)	5
		dark	foncée	dunkel	oscuro	Excel (W); Integro (R); Norma (S)	7

#### TG/48/7 Cabbage/Chou pommé/Kopfkohl/Col repollo, 2004-03-31 - 14 -

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
13.	VG	Red cabbage varieties only: Outer leaf: green flush	Variétés de chou rouge seulement: Feuille externe: teinte verte diffuse	Nur Rotkohlsorten: Umblatt: grüner Anflug	Solo variedades de lombarda: Hoja externa: traza verde		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Kissendrup (R), Autoro (R)	1
		present	présente	vorhanden	presente	Roxy (R), Kempero (R)	9
14.	VG	Outer leaf: waxiness	Feuille externe: pruine	Umblatt: Wachsschicht	Hoja externa: pruína		
QN		absent or very weak	nulle ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	First of June (W)	1
		weak	faible	gering	débil	Derby Day (W), Octoking (W)	3
		medium	moyenne	mittel	media	Wiam (W); Celtic (S)	5
		strong	forte	stark	fuerte	Thurner (W), Bison (W)	7
		very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	Rivera (W); Indaro (R)	9
15.	VG	Outer leaf: undulation of margin	Feuille externe: ondulation du bord	Umblatt: Wellung des Randes	Hoja externa: ondulación del borde		
QN		absent or very weak	nulle ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Minicole (W)	1
		weak	faible	gering	débil	Holsteiner platter (W)	3
		medium	moyenne	mittel	media	Saturn (W); Dacato (S)	5
		strong	forte	stark	fuerte	Snovoy (S)	7
		very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	Roxy (R)	9
16.	VG	Outer leaf: reflexion of margin	Feuille externe: réflexion du bord du limbe	Umblatt: Biegung des Randes	Hoja externa: curvado del margen		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Slawdena (W)	1
		present	présente	vorhanden	presente	Rinda (W)	9

#### TG/48/7 Cabbage/Chou pommé/Kopfkohl/Col repollo, 2004-03-31 - 15 -

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
17. (*) (+)	VG	Head: shape in longitudinal section	Pomme: forme en section longitudinale	Kopf: Form im Längsschnitt	Repollo: forma en sección longitudinal		
PQ		transverse narrow elliptic	elliptique transverse étroite	quer schmal elliptisch	elíptica transversal estrecha	Braunschweiger (W)	1
		transverse elliptic	arrondie aplatie	quer elliptisch	elíptica transversal	Centurion (W), Conquistador (W); De Pointoise 2 (S)	2
		circular	circulaire	kreisförmig	circular	Octoking (W), Roem van Enkhuizen 2 (W)	3
		broad elliptic	elliptique large	breit elliptisch	elíptica ancha	Langedijker Herfst (R)	4
		broad obovate	obovale large	breit verkehrt eiförmig	obovada ancha	Langedijker Bewaar (W)	5
		broad ovate	ovale large	breit eiförmig	ovalada ancha	Cape Horn (W)	6
		angular ovate	ovale à sommet pointu	spitz eiförmig	ovalada aguda	Filderkraut (W), Hispi (W)	7
<b>18.</b> (+)	VG	Head: shape of base in longitudinal section	Pomme: forme de la base en section longitudinale	Kopf: Form der Basis im Längsschnitt	Repollo: forma de la base en sección longitudinal		
PQ		rounded	arrondie	abgerundet	redondeada		1
		flat	plane	gerade	plana		2
		arched	arquée	eingesenkt	arqueada		3
19. (*)	VG/ MS	Head: length	Pomme: longueur	Kopf: Länge	Repollo: longitud		
QN		short	courte	kurz	corto	Marner Allfrüh (W); Vorbote 2 (S)	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Belvoy (S), Pampa (S)	5
		long	longue	lang	larga	Offenham 3 (W)	7

#### TG/48/7 Cabbage/Chou pommé/Kopfkohl/Col repollo, 2004-03-31 - 16 -

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
<b>20.</b> (*)	VG/ MS	Head: diameter	Pomme: diamètre	Kopf: Durchmesser	Repollo: diámetro		
QN		small	petit	klein	pequeño	Marner Allfrüh (W); Vorbote 2 (S)	3
		medium	moyen	mittel	medio	Celsa (S), Pampa (S)	5
		large	grand	groß	grande	Braunschweiger (W), Quintal d'Alsace (W)	7
21.	VG	Head: position of maximum diameter	Pomme: position du diamètre maximal	Kopf: Position des maximalen Durchmessers	Repollo: posición del diámetro máximo		
QN		towards top	vers le sommet	zur Spitze hin	hacia la parte superior	Slawdena (W)	1
		at middle	au milieu	in der Mitte	en el medio	Derby Day (W), Gouden Akker (W)	2
		towards base	vers la base	zur Basis hin	hacia la base	Hispi (W)	3
22.	VG	Head: cover	Pomme: couverture	Kopf: Schluss	Repollo: cobertura		
	VG	Head: cover	Pomme: couverture  pas couverte	Kopf: Schluss nicht gedeckt	_	Late Putjes (S)	1
(+)	VG				cobertura	Late Putjes (S) Holsteiner platter (W)	1 2
(+)	VG	not covered	pas couverte partiellement	nicht gedeckt	no cubierto parcialmente	•	
(+)		not covered partially covered	pas couverte  partiellement couverte  couverte  Variétés de chou de Milan seulement:	nicht gedeckt teilweise gedeckt	no cubierto parcialmente cubierto	Holsteiner platter (W)	2
(+) QN 23.		not covered  partially covered  covered  Savoy cabbage varieties only: Head:	pas couverte  partiellement couverte  couverte  Variétés de chou de Milan seulement: Pomme: cloqûre de la feuille de	nicht gedeckt teilweise gedeckt gedeckt  Nur Wirsingsorten: Kopf: Blasigkeit des	no cubierto  parcialmente cubierto  cubierto  Solo variedades de col de Milán: Repollo: abullonado de la hoja de	Holsteiner platter (W)	2
(+) QN 23. (*)		not covered  partially covered  covered  Savoy cabbage varieties only: Head: blistering of cover leaf	pas couverte  partiellement couverte  couverte  Variétés de chou de Milan seulement: Pomme: cloqûre de la feuille de couverture	nicht gedeckt  teilweise gedeckt  gedeckt  Nur Wirsingsorten: Kopf: Blasigkeit des Deckblattes	no cubierto  parcialmente cubierto  cubierto  Solo variedades de col de Milán: Repollo: abullonado de la hoja de cobertura  ausente o muy	Holsteiner platter (W)  Langedijker Bewaar 2 (R)	3
(+) QN 23. (*)		not covered  partially covered  covered  Savoy cabbage varieties only: Head: blistering of cover leaf	pas couverte  partiellement couverte  Couverte  Variétés de chou de Milan seulement: Pomme: cloqûre de la feuille de couverture  nulle ou très faible	nicht gedeckt  teilweise gedeckt  gedeckt  Nur Wirsingsorten: Kopf: Blasigkeit des Deckblattes  fehlend oder sehr gering	no cubierto  parcialmente cubierto  cubierto  Solo variedades de col de Milán: Repollo: abullonado de la hoja de cobertura  ausente o muy débil	Holsteiner platter (W)  Langedijker Bewaar 2 (R)  De Pointoise 2 (S)	3
(+) QN 23. (*)		not covered partially covered  covered  Savoy cabbage varieties only: Head: blistering of cover leaf  absent or very weak  weak	pas couverte  partiellement couverte  Couverte  Variétés de chou de Milan seulement: Pomme: cloqûre de la feuille de couverture  nulle ou très faible  faible	nicht gedeckt  teilweise gedeckt  gedeckt  Nur Wirsingsorten: Kopf: Blasigkeit des Deckblattes  fehlend oder sehr gering gering	no cubierto  parcialmente cubierto  cubierto  Solo variedades de col de Milán: Repollo: abullonado de la hoja de cobertura  ausente o muy débil  débil	Holsteiner platter (W)  Langedijker Bewaar 2 (R)  De Pointoise 2 (S)  Celtic (S)	2 3 1 3

#### TG/48/7 Cabbage/Chou pommé/Kopfkohl/Col repollo, 2004-03-31 - 17 -

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
24.	VG	Head: reflexion of margin of cover leaf	Pomme: courbure du bord de la feuille de couverture	Kopf: Randbiegung des Deckblattes	Repollo: concavidad de la hoja de cobertura		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Morgan (W), Apex (W)	1
		present	présente	vorhanden	presente	Orbit (W)	9
25. (*) (+)	VG	Head: color of cover leaf	Pomme: couleur de la feuille de couverture	Kopf: Farbe des Deckblattes	Repollo: color de la hoja de cobertura		
PQ		yellow green	vert-jaune	gelbgrün	verde amarillento	April (W), Octoking (W)	1
		green	verte	grün	verde	Hammer (S)	2
		grey green	vert-gris	graugrün	verde grisáceo	Roi de l'hiver 2 (S)	3
		blue green	vert-bleu	blaugrün	verde azulado		4
		violet	violette	violett	violeta	Kissendrup (R)	5
26.	VG	Head: intensity of color of cover leaf	Pomme: intensité de la couleur de la feuille de couverture	Kopf: Intensität der Farbe des Deckblattes	Repollo: intensidad del color de la hoja de cobertura		
QN		light	claire	hell	claro		3
		medium	moyenne	mittel	medio		5
		dark	foncée	dunkel	oscuro		7
27.	VG	White cabbage and Savoy cabbage varieties only: Head: anthocyanin coloration of cover leaf	Variétés de chou cabus et chou de Milan seulement: Pomme: pigmentation anthocyanique de la feuille de couverture	Nur Weißkohl- und Wirsingsorten: Kopf: Anthocyan- färbung des Deckblattes	Solo variedades de col repollo lisa y col de Milán: Repollo: pigmentación antociánica de la hoja de cobertura		
QN		absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Hammer (S)	1
		weak	faible	gering	débil	Slawdena (W)	3
		medium	moyenne	mittel	media	De Pointoise 2 (S)	5
		strong	forte	stark	fuerte	Marabel (S)	7
		very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte		9

#### TG/48/7 Cabbage/Chou pommé/Kopfkohl/Col repollo, 2004-03-31 - 18 -

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
28. (*)	VG	Head: internal color	Pomme: couleur interne	Kopf: Innenfarbe	Repollo: color interno		
PQ		whitish	blanchâtre	weißlich	blanquecino	Slawdena (W)	1
		yellowish	jaunâtre	gelblich	amarillento	Langedijker Bewaargele (S)	2
		greenish	verdâtre	grünlich	verdoso		3
		violet	violette	violett	violeta	Langedijker Herfst (R)	4
29.	VG	Red Cabbage varieties only: Head: intensity of internal color	Variétés de chou rouge seulement: Pomme: intensité de la couleur interne	<u>Nur Rotkohlsorten:</u> Kopf: Intensität der Innenfarbe	Solo variedades de lombarda: Repollo: intensidad del color interno		
QN		light	claire	hell	claro		3
		medium	moyenne	mittel	medio		5
		dark	foncée	dunkel	oscuro		7
30. (*) (+)	VG	Head: density	Pomme: densité	Kopf: Dichte	Repollo: densidad		
QN		very loose	très lâche	sehr locker	muy laxo	Mignon (W)	1
		loose	lâche	locker	laxo	Hornspi (W)	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Dacato (S), Spivoy (S)	5
		dense	dense	dicht	denso	Pampa (S)	7
		very dense	très dense	sehr dicht	muy denso	Slawdena (W)	9
31.	VG	Head: internal structure	Pomme: structure interne	Kopf: Innenstruktur	Repollo:		
(+)		structure	interne		interna		
QN		fine	fine	fein	fina	Slawdena (W), Quintal d'Alsace (W)	3
		medium	moyenne	mittel	media	Langedijker Herfst (R)	5
		coarse	grossière	grob	rugosa	Roem van Enkhuizen 2 (W), Filderkraut (W)	7

#### TG/48/7 Cabbage/Chou pommé/Kopfkohl/Col repollo, 2004-03-31 - 19 -

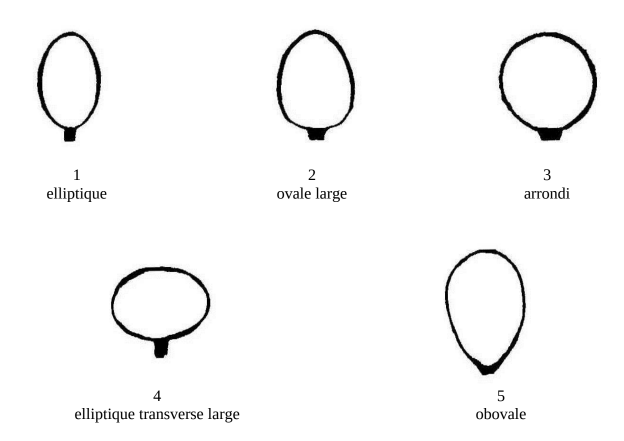
		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
32. (*) (+)	VG	Head: relative length of interior stem compared to length of head	du trognon par	Kopf: Länge des Innenstrunkes im Verhältnis zur Länge des Kopfes	Repollo: longitud del tallo interno en relación con la longitud del repollo		
QN		short	court	kurz	corta	Erdeno (W)	3
		medium	moyen	mittel	media	Slawdena (W)	5
		long	long	lang	larga	Braunschweiger (W); Belvoy (S)	7
33.1 (*)	VG	White cabbage varieties only: Time of harvest maturity	Variétés de chou cabus seulement: Époque de maturité de récolte	Nur Weißkohl- sorten: Zeitpunkt der Erntereife	Solo variedades de col repollo lisa: Época de madurez para la cosecha		
QN		very early	très précoce	sehr früh	muy temprana	Golden Cross (W)	1
		early	précoce	früh	temprana	Green Express (W), Hijula (W)	3
		medium	moyenne	mittel	media	Roem van Enkhuizen 2 (W)	5
		late	tardive	spät	tardía	Holsteiner platter (W), Marner Lagerweiss (W), Strukton (W)	7
		very late	très tardive	sehr spät	muy tardía	Bartolo (W)	9
33.2 (*)	VG	Red cabbage varieties only: Time of harvest maturity		Nur Rotkohlsorten: Zeitpunkt der Erntereife	Solo variedades de lombarda: Época de madurez para la cosecha		
QN		early	précoce	früh	temprana	Langedijker Vroege (R), Normiro (R), Ruby Ball (R)	3
		medium	moyenne	mittel	media	Langedijker Herfst (R), Marner Septemberrot (R), Autoro (R)	5
		late	tardive	spät	tardía	Langedijker Bewaar 2 (R), Marner Lagerrot (R), Huzaro (R)	7

# TG/48/7 Cabbage/Chou pommé/Kopfkohl/Col repollo, 2004-03-31 - 20 -

		English	français	deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
33.3 (*)	VG	Savoy cabbage varieties only: Time of harvest maturity		Nur Wirsingsorten: Zeitpunkt der Erntereife	Solo variedades de col de Milán: Época de madurez para la cosecha		
QN		very early	très précoce	sehr früh	muy temprana	Spivoy (S)	1
		early	précoce	früh	temprana	Walasa (S)	3
		medium	moyenne	mittel	media	Belvoy (S)	5
		late	tardive	spät	tardía	Hammer (S)	7
		very late	très tardive	sehr spät	muy tardía	Alexander's No.1 (S)	9
34.	VG	Time of bursting of head after maturity	Époque de l'éclatement de la pomme après maturité	Zeitpunkt des Platzens des Kopfes nach der Reife	Época de apertura del repollo después de la madurez		
QN		early	précoce	früh	precoz	Winnigstadt (W); Primero (R); Curosa (S)	3
		medium	moyenne	mittel	media	Excel (W); Pluton (R), Ruby Ball (R); Emerald (S)	5
		late	tardive	spät	tardía	Quisto (W); Induro (R); Ermosa (S)	7
35. (*) (+)	VS	Male sterility	Stérilité mâle	Männliche Sterilität	Androesterilidad		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Winnigstadt (W); Pluton (R); Belvoy (S)	1
		present	présente	vorhanden	presente	Unifor (W); Roderick (R); Emerald (S)	9
<b>36.</b> (+)	VS	Resistance to race 1 of Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans	Résistance à la race 1 de Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans	Resistenz gegen Pathotyp 1 von Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans	Resistencia a la raza 1 del Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Roem van Enkhuizen 2 (W)	1
		present	présente	vorhanden	presente	Delight YR (W), Gloria (W)	9

#### 8. <u>Explications du tableau des caractères</u>

#### Ad. 6: Feuille externe: forme du limbe



La feuille doit être aussi aplatie que possible.

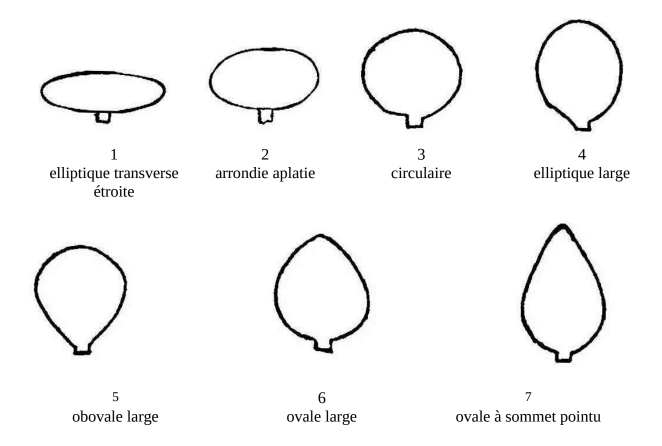
#### Ad. 10 : Variétés de chou de Milan seulement : Feuille externe : frisure

La frisure correspond à l'ondulation du tissu du limbe entre les veines secondaires.

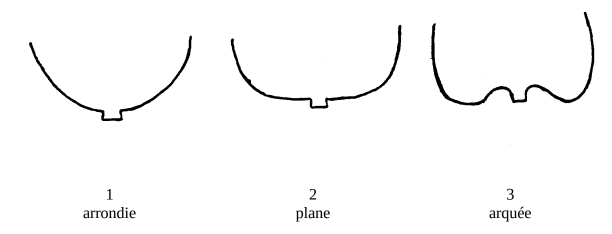
# <u>Ad. 11 et 25 : Feuille externe : couleur (avec pruine); Pomme : couleur de la feuille de couverture</u>

Les états 1 à 4 s'appliquent au chou cabus et au chou de Milan seulement et l'état 5 (violet) s'applique seulement aux variétés de chou rouge.

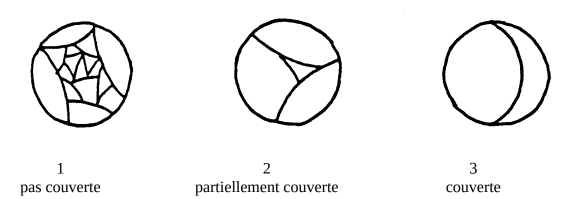
#### Ad. 17: Pomme: forme en section longitudinale



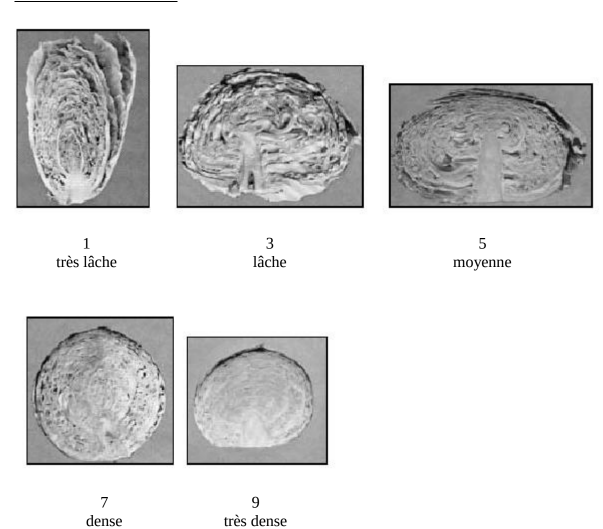
Ad. 18: Pomme: forme de la base en section longitudinale



### Ad. 22 : Pomme : couverture

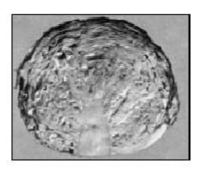


Ad. 30 : Pomme : densité



#### Ad. 31: Pomme: structure interne







3 fine

5 moyenne 7 grossière

#### Ad. 32 : Pomme : longueur du trognon par rapport à la longueur de la pomme

court (note 3): longueur du trognon à peu près 1/8 par rapport à la longueur de

la pomme;

moyen (note 5) longueur du trognon à peu près 1/4 par rapport à la longueur de

la pomme;

long (note 7): longueur du trognon à peu près 1/2 par rapport à la longueur de

la pomme.

#### Ad. 35 : Stérilité mâle

Vérifier la présence de pollen sur l'étamine :

- a) en cas de présence de pollen sur l'étamine, la stérilité mâle est absente;
- b) en cas d'absence de pollen sur l'étamine, la stérilité mâle est présente.

#### Ad. 36 : Résistance à la race 1 de Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans

Les observations doivent être réalisées en conditions d'infection contrôlée.

#### Maintien des pathotypes

Maintien : Milieu gélosé à 20°C

Multiplication: Multiplication obtenue par le passage de parties du

milieu gélosé à l'état liquide. Ce moût de

fermentation doit être agité en permanence.

#### TG/48/7 Chou pommé, 2004-03-31 - 25 -

#### Réalisation du test

Stade des plantes : Jeunes plantes, environ deux semaines après l'semis.

Température : Environ 25°C

Lumière : Conditions normales en serre

Méthode de culture : Semis en sol tourbeux à des températures de

12 à 14°C en période diurne et 10-12°C en période

nocturne.

Méthode d'inoculation : Les jeunes plantes, préalablement arrachées, sont

plongées par la racine dans une suspension de spores et de particules de mycelium pendant 5 minutes.

Elles sont ensuite repiquées.

Durée de l'examen:

- semis-inoculation : Deux semaines.

- inoculation-lecture : La première observation des symptômes est

effectuée 7 jours après l'inoculation et la lecture

définitive a lieu 18 jours après l'inoculation.

Nombre de plantes examinées: 30

Observations: Cette maladie peut être soumise à réglementation

dans certains pays.

Le pathotype n° 1 de *Fusarium oxysporum* f. sp. *conglutinans* est commun; les autres pathotypes ne

surviennent que très rarement.

#### TG/48/7 Chou pommé, 2004-03-31 - 26 -

#### 9. <u>Bibliographie</u>

Higgins, J., Sparks, T.H., Evans, J.L. and Law, J.R., 1986: "Crop Identification of Some Brassica oleracea Cultivars," Acta Horticulturae, 182, pp. 285-291

Jensma, J.R., 1956: "Cabbage Varieties," Instituut voor de veredeling van tuinbouwgewassen, Wageningen, NL

Nieuwhof, 1969: "Cole Crops: Botany, Cultivation and Utilization," London, Leonard Hill, GB

Siemonsma and Piluk, 1993: "Plant Resources of South-East Asia 8, Vegetables," Prosea 8

Tsunoda, S., Hinaka, K. and Gomez-Campo, C., 1980: "Brassica Crops and Wild Allies-Biology and Breeding," Japan Scientific Societies Press, Tokyo, JP

## 10. Questionnaire technique

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE			Page {x} de {y}	Numéro de référence :		
	Date de la demande : (réservé aux administrations)					
QUESTIONNAIRE TECHNIQUE à remplir avec une demande de certificat d'obtention végétale  Si la demande de certificat d'obtention végétale porte sur une variété hybride et que l'examen requiert la rer des lignées parentales, le présent questionnaire doit être rempli pour chacune des lignées parentales en plus de variété hybride.						
1.	Objet du questionnaire technique					
	1.1.1	Nom latin Bi	assica :			
	1.1.2		HOU CABUS		[]	
	1.2.1	Nom latin Br	rassica			
	1.2.2	Nom commun Cl	HOU DE MILAN		[]	
	1.3.1	Nom latin Bi	rassica			
	1.3.2	Nom commun Cl	HOU ROUGE		[]	
	1.4.1	Hybride des espèces su (préciser)	usmentionnées		[]	
2.	Demai	ndeur				
	Nom					
	Adress	se				
	Numéi	ro de téléphone				
	Numéro de télécopieur					
Adresse électronique						
	Obtenteur (s'il ne s'agit pas du demandeur)					
[   	Occin	The bugit public	· comunical)			

QU	ESTI	ONNAI	RE TECHNIQUE   Page {x} de {y}   Numéro de référer	ice:
3.	Dér (le	nominat	tion proposée et référence de l'obtenteur tion proposée éant) de l'obtenteur	
4.	Ren	seignen	nents sur le schéma de sélection et le mode de multiplication de	e la variété
	4.1	Schén	na de sélection	
		Varié	té résultant d'une :	
		4.1.1	Hybridation	
			a) d'une hybridation contrôlée (indiquer les variétés parentales)	[ ]
			b) d'une hybridation à généalogie partiellement connue (indiquer la ou les variété(s) parentale(s) connue(s))	[ ]
			c) d'une hybridation à généalogie 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)	[ ]

QUES	TIONNAI	RE TECHNIQUE	Page {x} de {y}	Numéro de référence :	
4.	2 Métho 4.2.1	c) Hybride	ction sexuée	[ ] [ ] [ ]	
	422	d) Autre (préciser)		[]	
	4.2.2	Variétés à multipli	cation végétative	[ ]	
				parenthèses renvoie aux carac ère d'indiquer la note approprié	
	Caractères			Exemples de variétés	Note
5.1a (1.1)	Variétés d	le chou cabus seulemen	nt : Plante : hauteur		
	très basse				1[]
	basse			Gouden Akker (W), Minicole (W)	3[]
	moyenne			Marner Lagerweiss (W), Strukton (W)	5[]
	haute			Amager hochstrunkig (W), Thurner (W), Zerlina (W)	7[]

très haute

9[]

 $Filderkraut\left(W\right)$ 

	Caractères	Exemples de variétés	Note
5.1b (1.2)	Variétés de chou rouge seulement : Plante : hauteur		
	très basse	Langedijker Allervroegste (R), Primero (R)	1[]
	basse	Marner Frührotkohl (R), Ruby Ball (R)	3[]
	moyenne	Allrot (R), Roxy (R)	5[]
	haute	Langedijker Bewaar 3 (R), Langedijker Herfst (R), Rovita (R)	7[]
	très haute		9[]
5.1c (1.3)	<u>Variétés de chou de Milan seulement :</u> Plante : hauteur		
	très basse		1[]
	basse	Fitis, Vorbote 2 (S)	3[]
	moyenne	Marner Grünkopf (S)	5[]
	haute	Hammer (S), Roi de l'hiver 2 (S)	7[]
	très haute	Bloemendaalse Gele (S)	9[]
5.2a (5.1)	<u>Variétés de chou cabus seulement</u> : Feuille externe : taille		
	petite	Golden Cross (W)	3[]
	moyenne	Braunschweiger (W), Marner Lagerweiss (W), Atria (W)	5[]
	grande	Thurner (W), Robustor (W)	7[]
5.2b (5.2)	<u>Variétés de chou rouge seulement</u> : Feuille externe : taille		
	petite	Langedijker Aller vroegste (R), Primero (R)	3[]
	moyenne	Langedijker Vroege (R), Ruby Ball (R)	5[]
	Grande	Marner Lagerrot (R), Langedijker Herfst (R), Rovita (R)	7[]

#### TG/48/7 Chou pommé, 2004-03-31 - 31 -

	Caractères	Exemples de variétés	Note
5.2c (5.3)	Variétés de chou de Milan seulement : Feuille externe : taille		
	petite	Promasa (S)	3[]
	moyenne	Belvoy (S)	5[]
	grande	Vertus 3 (S)	7[]
5.3a (8.1)	Variétés de chou cabus et de chou rouge seulement : Feuille externe : degré de cloqûre		
	nul ou très faible	Slawdena (W); Rookie (R)	1[]
	moyen	Fieldrocket (W); Langedijker Herfst (R)	2[]
	fort	Roem van Enkhuizen 3 (W); Kissendrup (R)	3[]
5.3b (8.2)	Variétés de chou de Milan seulement : Feuille externe: degré de cloqûre		
	nul ou très faible	De Pointoise 2 (S)	1[]
	faible	Celsa (S)	3[]
	moyen	Savoy King (S)	5[]
	fort	Hammer (S)	7[]
	très fort	Novusa (S), Roi de l'hiver 2 (S)	9[]
5.4 (11)	Feuille externe : couleur (avec pruine)		
	vert-jaune	April (W)	1[]
	verte	Hammer (S)	2[]
	vert-gris	Bison (W), Gloria (W); Roi de l'hiver 2 (S)	3[]
	vert-bleu	Market Pride (W)	4[]
	violette	Langedijker Bewaar 2 (R)	5[]

#### TG/48/7 Chou pommé, 2004-03-31 - 32 -

	Caractères	Exemples de variétés	Note
5.5 (12)	Feuille externe : intensité de la couleur		
	claire	Gouden Akker (W); Rebus (R); Bloemendaalse Gele (S)	3[]
	moyenne	Cabri (W); Redsky (R); Kilosa (S)	5[]
	foncée	Excel (W); Integro (R); Norma (S)	7[]
5.6 (17)	Pomme : forme en section longitudinale		
	elliptique transverse étroite	Braunschweiger (W)	1[]
	arrondie aplatie	Centurion (W), Conquistador (W), De Pointoise 2 (S)	2[]
	circulaire	Octoking (W), Roem van Enkhuizen 2 (W)	3[]
	elliptique large	Langedijker Herfst (R)	4[]
	obovale large	Langedijker Bewaar (W)	5[]
	ovale large	Cape Horn (W)	6[]
	ovale à sommet pointu	Filderkraut (W), Hispi (W)	7[]
5.7 (20)	Pomme : diamètre		
	petit	Marner Allfrüh (W); Vorbote 2 (S)	3[]
	moyen	Celsa (S), Pampa (S)	5[]
	grand	Braunschweiger (W), Quintal d'Alsace (W)	7[]
5.8 (30)	Pomme : densité		
	très lâche	Mignon (W)	1[]
	lâche	Hornspi (W)	3[]
	moyenne	Dacato (S), Spivoy (S)	5[]
	dense	Pampa (S)	7[]
	très dense	Slawdena (W)	9[]

#### TG/48/7 Chou pommé, 2004-03-31 - 33 -

	Caractères	Exemples de variétés	Note
5.9a (33.1)	Variétés de chou cabus seulement : Époque de maturité de récolte	2	
	très précoce	Golden Cross (W)	1[]
	précoce	Green Express (W), Hijula (W)	3[]
	moyenne	Roem van Enkhuizen 2 (W)	5[]
	tardive	Holsteiner platter (W), Marner Lagerweiss (W), Strukton (W)	7[]
	très tardive	Bartolo (W)	9[]
5.9b (33.2)	<u>Variétés de chou rouge seulement</u> : Époque de maturité de récolte	2	
	précoce	Langedijker Vroege (R), Normiro (R), Ruby Ball (R)	3[]
	moyenne	Langedijker Herfst (R), Marner Septemberrot (R), Autoro (R)	5[]
	tardive	Langedijker Bewaar 2 (R), Marner Lagerrot (R), Huzaro (R)	7[]
5.9c (33.3)	<u>Variétés de chou de Milan seulement</u> : Époque de maturité de récolte	é	
	très précoce	Spivoy (S)	1[]
	précoce	Walasa (S)	3[]
	moyenne	Belvoy (S)	5[]
	tardive	Hammer (S)	7[]
	très tardive	Alexander's No.1 (S)	9[]
5.10 (35)	Stérilité mâle		
	absente	Winnigstadt (W); Pluton (R); Belvoy (S)	1[]
	présente	Unifor (W); Roderick (R); Emerald (S)	9[]

#### TG/48/7 Chou pommé, 2004-03-31 - 34 -

QUESTIONNAIRE TE	CHNIQUE	Page {x}	de {y}	Numéro de 1	référence :
6. Variétés voisines et différences par rapport à ces variétés  Veuillez indiquer dans le tableau ci-dessous en quoi votre variété candidate diffère de la ou des variété(s) voisine(s) qui, à votre connaissance, s'en rapproche(nt) le plus. Ces renseignements peuvent favoriser la détermination de la distinction par le service d'examen.					
Dénomination(s) de la ou des variété(s) voisine(s) de votre variété candidate	Caractère lequel ou votre va candidate d variétés v	lesquels ariété iffère des	du ou des chez l	l'expression caractère(s) a ou les voisine(s)	Décrivez l'expression du ou des caractère(s) chez <b>votre</b> variété candidate
Exemple	Feuille ex couleur (ave		vert-	jaune	verte
	(	1 /			
Observations:					

#### TG/48/7 Chou pommé, 2004-03-31 - 35 -

QUE	STIONN	IAIRE TECHNIQUE	Page {x} de {y}	Numéro de référence :	
7.	Renseig	gnements complémenta	ires pouvant faciliter l'	examen de la variété	
7.1	En plus des renseignements fournis dans les sections 5 et 6, existe-t-il des caractères supplémentaires pouvant faciliter l'évaluation de la distinction de la variété?				
		Oui [ ]	Non [ ]		
	(Dans l'	affirmative, veuillez pr	réciser)		
7.2	Conditi	ons particulières pour l	'examen de la variété		
	7.2.1	Des conditions partic pour la conduite de l'	-	uises pour la culture de la variété ou	
		Oui [ ]	Non [ ]		
	7.2.2	Dans l'affirmative, ve	euillez préciser :		
7.3	Autres	renseignements			
8.	Autoris	ation de dissémination			
		_	-	rironnement ou de la santé de l'homme n préalable de dissémination?	
		Oui [ ]	Non [ ]		
	b)	Dans l'affirmative, un	ne telle autorisation a-t	-elle été obtenue?	
		Oui [ ]	Non [ ]		
	Si oui	, veuillez joindre une co	opie de l'autorisation.		

#### TG/48/7 Chou pommé, 2004-03-31 - 36 -

QUE	STION	NAIRE TECHNIC	<b>J</b> UE	Page {x} d	e { y }	Numero	de référence :		
9.	9. Renseignements sur le matériel végétal à examiner								
9.1 L'expression d'un ou de plusieurs caractères d'une variété peut être influencée par divers facteurs tels que parasites et maladies, traitement chimique (par exemple, retardateurs de croissance ou pesticides), culture de tissus, porte-greffes différents, scions prélevés à différents stades de croissance d'un arbre, etc.									
9.2 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. Si le matériel végétal a été traité, le traitement doit être indiqué en détail. En conséquence, veuillez indiquer ci-dessous si, à votre connaissance, le matériel végétal a été soumis aux facteurs suivants :									
	a)	micro-organismes	(p. ex.,	virus, bacté	éries, phyt	toplasme)	Oui [ ]	Non [ ]	
	b)	traitement chimique (p. ex. retardateur de croissance ou pesticides)					Oui [ ]	Non [ ]	
	c)	culture de tissus					Oui [ ]	Non [ ]	
	d)	autres facteurs					Oui [ ]	Non [ ]	
Si vous avez répondu "oui" à l'une de ces questions, veuillez préciser :									
10. Je déclare que, à ma connaissance, les renseignements fournis dans le présent questionnaire sont exacts :									
Nom du demandeur									
Signature Date									

[Fin du document]