

TG/88/7

ORIGINAL: anglais
DATE: 2018-10-30

UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

Genève

COTONNIER

UPOV Code(s): GOSSY

Gossypium 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
Goss	ypium L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	Algodón, Algodonero

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].

<u>SC</u>	MMAII	<u>RE</u>	<u>PAGE</u>					
1.	OBJET	DE CES PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN	<u>3</u>					
2.	MATER	RIEL REQUIS	<u>3</u>					
3.	METH	ODE D'EXAMEN	<u>3</u>					
	3.1 Nombre de cycles de végétation 3.2 Lieu des essais 3.3 Conditions relatives à la conduite de l'examen 3.4 Protocole d'essai 3.5 Essais supplémentaires							
4.	EXAM	EN DE LA DISTINCTION, DE L'HOMOGENEITE ET DE LA STABILITE	<u>4</u>					
	4.1 4.2 4.3	Distinction HomogénéitéStabilité	<u>5</u>					
5.	GROU	PEMENT DES VARIETES ET ORGANISATION DES ESSAIS EN CULTURE	<u>5</u>					
6.	INTRO	DUCTION DU TABLEAU DES CARACTERES	<u>6</u>					
	6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Catégories de caractères Niveaux d'expression et notes correspondantes Types d'expression Variétés indiquées à titre d'exemples Légende	<u>6</u> <u>7</u> <u>7</u>					
7.		OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTÈRES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE CTERES	<u>8</u>					
8.	EXPLIC	CATIONS DU TABLEAU DES CARACTERES	<u>15</u>					
	 8.1 Explications portant sur plusieurs caractères. 8.2 Explications portant sur certains caractères. 8.3 Stades de croissance (Meier, U., 1997) 							
9.	BIBLIC	GRAPHIE	<u>21</u>					
10	OUESTIONNAIRE TECHNIQUE							

3

1. Objet de ces principes directeurs d'examen

Ces principes directeurs d'examen s'appliquent à toutes les variétés de Gossypium 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 :

3 kg de semences débarrassées des fibres.

Dans le cas de variétés hybrides ou hybrides interspécifiques, 1 kg de semences supplémentaire de chaque composant doit être fourni, si nécessaire.

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
- 3.3.1 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.
- 3.3.2 Le stade optimal de développement pour l'observation de chaque caractère est indiqué par une référence dans le tableau des caractères. Les stades de développement correspondant à chaque référence sont décrits au chapitre 8.3.
- 3.4 Protocole d'essai
- 3.4.1 Chaque essai doit être conçu de manière à porter au total sur 500 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 le 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

5

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 500 plantes, 9 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) Plante : type d'épanouissement des fleurs (caractère 1)

b) Fleur : couleur des pétales (caractère 2)

c) Feuille: forme (caractère 9)

d) Feuille : présence de nectaires (caractère 12)

e) Capsule : forme en section longitudinale (caractère 18)

f) Capsule : époque de déhiscence (caractère 24)

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".

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 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.
- 6.2.2 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

	E		English		s	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
1	2	3	4	5	6	7			
	Name of characteristics in English states of expression		Nom o caract frança	tère en	Name des Merkmals auf Deutsch	Nombre del carácter en español			
			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

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)-(c) Voir les explications du tableau des caractères au chapitre 8.1

7 Échelle des stades de croissance Voir l'explication du tableau des caractères au chapitre 8.3

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. (*)	QN	VG	(+)		61-65			
•	Plant: type of flowering			e : type nouissement des	Pflanze: Anordnung der Blüte	Planta: tipo de floración		
			groupées		büschelförmig	agrupada	Alepo, Armada	1
	semi-c	clustered	semi-g	groupées	halb büschelförmig	semiagrupada	Aphrica, DP411	2
	non-cl	ustered	non gr	oupées	nicht büschelförmig	no agrupada	CS37, DP332	3
2. (*)	QL	VG		(a)	65			
_	Flower: color of petal		Fleur pétale	: couleur des	Blüte: Farbe des Blütenblattes	Flor: color de los pétalos		
	whitish	1	blanch	âtre	weißlich	blanquecinos	DP377, Select	1
	yellow		jaune		gelb	amarillos	Armada, Intercott 670	2
3.	QN	VG		(a)	65			
	Flowe yellow	r: intensity of / color		: intensité de la ur jaune	Blüte: Intensität der Gelbfärbung	Flor: intensidad del color amarillo		
	light		claire		hell	claro	Solera	3
	mediu	m	moyer	nne	mittel	medio	Armada, Intercott 670	5
	dark		foncée)	dunkel	oscuro		7
4.	QN	VG		(a)	65			
	~	•		1 ' '				
	Petal:	spot	Pétale	: tache	Blütenblatt: Fleck	Pétalo: mancha		
<u> </u>	Petal:	spot t or very weak			Blütenblatt: Fleck fehlend oder sehr gering	Pétalo: mancha ausente o muy débil	ST405, Tosca	1
•	Petal:	t or very weak		: tache			ST405, Tosca	1 3
į	Petal:	t or very weak	absen	: tache te ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	ST405, Tosca Intercott 701	
į	Petal: absent weak mediui	t or very weak	absen	: tache te ou très faible	fehlend oder sehr gering gering	ausente o muy débil débil		3
:	Petal: absent weak mediu	t or very weak	absen faible moyer	te ou très faible	fehlend oder sehr gering gering mittel	ausente o muy débil débil media	Intercott 701	3 5
5. (*)	Petal: absent weak medium strong very st	t or very weak	abseni faible moyer forte	te ou très faible	fehlend oder sehr gering gering mittel stark	ausente o muy débil débil media fuerte	Intercott 701 Armada, Sevilla	3 5 7
5. (*)	Petal: absent weak mediun strong very st	t or very weak	absent faible moyer forte très fo	te ou très faible tre (a) couleur du	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	ausente o muy débil débil media fuerte	Intercott 701 Armada, Sevilla	3 5 7
5. (*)	Petal: absent weak mediun strong very st	t or very weak m trong VG r: color of pollen	absent faible moyer forte très fo	te ou très faible tre tre (a) couleur du	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark 65 Blüte: Farbe des	ausente o muy débil débil media fuerte muy fuerte	Intercott 701 Armada, Sevilla	3 5 7
5. (*)	Petal: absent weak mediun strong very st PQ Flowe	t or very weak m trong VG r: color of pollen	absent faible moyer forte très fo	te ou très faible tre tre (a) couleur du	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark 65 Blüte: Farbe des Pollens	ausente o muy débil débil media fuerte muy fuerte Flor: color del polen	Intercott 701 Armada, Sevilla E1	3 5 7 9
5. (*)	Petal: absent weak mediun strong very st PQ Flowe	t or very weak m trong VG r: color of pollen m yellow	absent faible moyer forte très fo	te ou très faible tre ou très faible rte (a) couleur du hâtre moyen	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark 65 Blüte: Farbe des Pollens weißlich	ausente o muy débil débil media fuerte muy fuerte Flor: color del polen blanquecino	Intercott 701 Armada, Sevilla E1 DP414, Solera	3 5 7 9
 (*) 	Petal: absent weak mediun strong very st PQ Flowe whitish mediun	t or very weak m trong VG r: color of pollen m yellow	absent faible moyer forte très fo	te ou très faible tre ou très faible rte (a) couleur du hâtre moyen	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark 65 Blüte: Farbe des Pollens weißlich mittelgelb	ausente o muy débil débil media fuerte muy fuerte Flor: color del polen blanquecino amarillo medio	Intercott 701 Armada, Sevilla E1 DP414, Solera Alepo, Armada	3 5 7 9
:	Petal: absent weak mediun strong very st PQ Flowe whitish mediun dark yo	t or very weak m trong VG r: color of pollen m yellow ellow VG r: position of a relative to	absent faible moyer forte très fo	te ou très faible tre ou très faible rte (a) couleur du nâtre moyen foncé	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark 65 Blüte: Farbe des Pollens weißlich mittelgelb dunkelgelb	ausente o muy débil débil media fuerte muy fuerte Flor: color del polen blanquecino amarillo medio	Intercott 701 Armada, Sevilla E1 DP414, Solera Alepo, Armada	3 5 7 9
:	Petal: absent weak mediun strong very st PQ Flowe whitish mediun dark yo QN Flowe stigma anther	t or very weak m trong VG r: color of pollen m yellow ellow VG r: position of a relative to	absent faible moyer forte très fo	te ou très faible tre ou très faible rite (a) c couleur du aâtre moyen foncé (a) c position des ates par rapport	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark 65 Blüte: Farbe des Pollens weißlich mittelgelb dunkelgelb 65 Blüte: Position der Narbe im Verhältnis zu	ausente o muy débil débil media fuerte muy fuerte Flor: color del polen blanquecino amarillo medio amarillo oscuro Flor: posición del estigma en relación a	Intercott 701 Armada, Sevilla E1 DP414, Solera Alepo, Armada	3 5 7 9
:	Petal: absent weak mediun strong very st PQ Flowe whitish mediun dark yo QN Flowe stigma anther	t or very weak m trong VG r: color of pollen m yellow ellow VG r: position of a relative to rs	absent faible moyer forte très fo blanch jaune (+) Fleur stigmaux ar clairen	te ou très faible te ou très faible rte (a) couleur du atre moyen foncé (a) position des ates par rapport	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark 65 Blüte: Farbe des Pollens weißlich mittelgelb dunkelgelb 65 Blüte: Position der Narbe im Verhältnis zu den Antheren	ausente o muy débil débil media fuerte muy fuerte Flor: color del polen blanquecino amarillo medio amarillo oscuro Flor: posición del estigma en relación a las anteras	Intercott 701 Armada, Sevilla E1 DP414, Solera Alepo, Armada Acalpi	3 5 7 9

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
7.	QN	VG			65-69			
	Plant: foliag	density of e	Plante feuilla	: e : densité du ge	Pflanze: Dichte des Laubes	Planta: densidad del follaje		
	sparse)	lâche		locker	laxa	Ourania	3
	medium		moyen	1	mittel	media	E1, Solera	5
	dense		dense		dicht	densa	Zeta 2	7
8.	QN	VG		(b)	65-69			_
	Leaf: intensity of green color			e : intensité de la ur verte	Blatt: Intensität der Grünfärbung	Hoja: intensidad del color verde		
	light		claire		hell	claro	Corona	3
	mediu	m	moyen	ine	mittel	medio	Aphrica, CT13	5
	dark		foncée	;	dunkel	oscuro	Armada, Lagiralda	7
9. (*)	PQ	VG	(+)	(b)	65-69			
	Leaf: shape		Feuille	e : forme	Blatt: Form	Hoja: forma		
	palmate		palmée		handförmig	palmada	Alepo, Solera	1
	palmate to digitate		palmée à digitée		hand- bis fingerförmig	palmada a digitada	Intercott 195, Intercott 211	2
	digitate		digitée		fingerförmig	digitada	Lacta, Roka	3
	lanced	olate	lancéo	lée	lanzettlich	lanceolada	LD Frego	4
10.	QN	VG	(+)	(b)	65-69			
	Leaf:	size	Feuille : taille		Blatt: Größe	Hoja: tamaño		
	small		petite		klein	pequeño		3
	mediu	m	moyen	ine	mittel	medio	DP377, Intercott 670	5
	large		grande	9	groß	grande	Alepo, Lagiralda	7
11. (*)	QN	VG	(+)	(b)	65-69			
	Leaf:	pubescense	Feuille	e : pilosité	Blatt: Behaarung	Hoja: pubescencia		
	absen	t or very weak	nulle o	u très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Claudia	1
	weak		faible		gering	débil	Celia, DP466	3
	mediu	m	moyen	ine	mittel	media	Flora, Intercott 670	5
	strong		forte		stark	fuerte	PRG9811, ST405	7
	very s	trong	très fo	rte	sehr stark	muy fuerte	Lanovia	9
12. (*)	QL	VG		(b)	65-69			
	Leaf: necta	presence of ries	Feuille nectai	e : présence de res	Blatt: Vorhandensein von Nektarien	Hoja: presencia de nectarios		
	absen	t	absent	is	fehlend	ausentes	Guazuncho 3 INTA	1
	preser	nt	préser	nts	vorhanden	presentes	DP396, ST488	9

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota		
13.	QN	VG		(b)	65-79					
•	Stem: pubescence on upper part			pilosité sur la supérieure	Stiel: Behaarung des oberen Teiles	Tallo: pubescencia en la parte superior				
	absen	t or very weak	nulle o	u très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Alepo, Claudia	1		
	weak		faible		gering	débil	E1, Lydia	3		
	mediu	ım	moyen	ne	mittel	media	DP332, Fokion	5		
	strong	1	forte		stark	fuerte	Europa, ST478	7		
	very s	trong	très forte		sehr stark	muy fuerte		9		
14.	PQ	VG	(+)	(b)	65-79	1	<u>'</u>			
	Stem:	color	Tige :	couleur	Stiel: Farbe	Tallo: color				
	light g	reen	vert pâ	le	hellgrün	verde claro		1		
	dark g	reen	vert for	ncé	dunkelgrün	verde oscuro	ST318, ST405	2		
	light re	ed	rouge pâle		hellrot	rojo claro	Alepo, Solera	3		
	dark r	ed	rouge foncé		dunkelrot	rojo oscuro		4		
15.	QN	VG	(+)		71-75	l				
	Bract: dentation		Bracté	e : denticulation	Hüllblatt: Zähnung	Bráctea: dentado				
	fine		fine		fein	fino	E1, Intercott 701	3		
	mediu	ım	moyenne grossière		mittel	medio	Elsa, Intercott 670	5		
	coarse	e			grob	grosero	Prime1848, Roka	7		
16.	QN	VG			71-75					
:	Bract	: size	Bracté	e : taille	Hüllblatt: Größe	Bráctea: tamaño				
	very s	mall	très pe	tite	sehr klein	muy pequeño		1		
	small		petite		klein	pequeño	DP332, ST478	3		
	mediu	ım	moyen	ne	mittel	medio	DP414, Solera	5		
	large		grande		groß	grande	Alepo, E1	7		
	very la	arge	très gr	ande	sehr groß	muy grande	Armada	9		
17.	QN	VG			71-75	l				
	Boll:	size	Capsu	le : taille	Kapsel: Größe	Cápsula: tamaño				
	very s	mall	très pe	tite	sehr klein	muy pequeño		1		
	small		petite		klein	pequeño	Armada, Lanovia	3		
	mediu	ım	moyen	ne	mittel	medio	E1, Solera	5		
	large		grande		groß	grande	Zeta 2	7		
	very la	arae			sehr groß	muy grande	Intercott 701	9		

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
18. (*)	PQ	VG	(+)		71-75			
	Boll: shape in longitudinal section		Capsule : forme en section longitudinale		Kapsel: Form im Längsschnitt	Cápsula: forma en sección longitudinal		
	circula	ır	circulaire		rund	circular	Prime1848, ST439	1
	narrow elliptic		elliptic	lue étroite	schmal elliptisch	elíptica estrecha	DP399, ST478	2
	broad elliptic		elliptic	lue large	breit elliptisch	elíptica ancha	Alepo, Solera	3
	ovate ovale		eiförmig	oval	Intercott 195, Intercott 211	4		
19.	QN	VG			71-75			
	Boll: p	pitting of surface		ule : granulation surface	Kapsel: Körnung der Oberfläche	Cápsula: punteado de la superficie		
	fine		fine		fein	fina	Viky	3
	mediu	m	moyeı	nne	mittel	media	DP414, Solera	5
	coarse	······································	grossi	ère	grob	rugosa	E1, Intercott 211	7
20. (*)	QN	MS/VG			71-75			
	Boll: I	ength of ncle	Capsı pédoi	ile : longueur du ncule	Kapsel: Länge des Stiels	Cápsula: longitud del pedúnculo		T
	very short		très co	ourt	sehr kurz	muy corto		1
	short		court		kurz	corto	DP377, Solera	3
	medium		moyeı	า	mittel	medio	E1, Intercott 701	5
	long		long		lang	largo	Beky, Intercott 211	7
	very lo	ong	très long		sehr lang	muy largo	Armada	9
21.	QN	VG	(+)		71-75			
	Boll: p	prominence of tip		ule : ninence du bec	Kapsel: Ausbildung der Spitze	Cápsula: prominencia de la punta		
	weak		faible		gering	débil	Carla	1
	mediu	m	moyeı	nne	mittel	media	DP377, DP414	3
	strong		forte		stark	fuerte	E1, Intercott 670	5
22. (*)	PQ	VG	(+)		75-79			
	Plant:	shape	Plante	e : forme	Pflanze: Form	Planta: forma		
	cylindr	rical	cylind	rique	zylindrisch	cilíndrica	Alepo, Armada	1
	conica	l	coniqu	ıe	kegelförmig	cónica	Fokion, Intercott 670	2
	globos	se	en for	me de globe	kugelförmig	globosa	E1, Solera	3
23. (*)	QN	MG/MS			79-89			
	Plant:	height	Plante	e : hauteur	Pflanze: Höhe	Planta: altura		
	very sl	hort	très b	asse	sehr kurz	muy baja		1
	short		basse		kurz	baja	Armada, DP419	3
	mediu	m	moyeı	nne	mittel	media	Alepo, Solera	5
	tall		haute		hoch	alta	Intercott 670, Intercott 701	7
	very ta	all	très h	aute	sehr hoch	muy alta	Tzortzina	9

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
24. (*)	QN	MG	(+)		80-81	<u>'</u>	1	
	Boll:	time of opening	Capsu	ile : époque de cence	Kapsel: Zeitpunkt der Öffnung	Cápsula: época de apertura		
	very e	arly	très pr	écoce	sehr früh	muy precoz		1
	early medium		précoc	е	früh	precoz	ST318, ST402	3
			moyenne		mittel	media	Alepo, Solera	5
	late		tardive		spät	tardía	Abaco, DP332	7
	very la	ate	très ta	dive	sehr spät	muy tardía	Vered 171	9
25.	QN	VG			85-89			
-	Boll: degree of opening		Capsu d'ouve	le : degré erture	Kapsel: Stärke der Öffnung	Cápsula: grado de apertura		
	weak		faible		gering	leve		3
	mediu	ım	moyenne r		mittel	media	Lagiralda, Solera	5
	strong f		forte		stark	fuerte	ST318, ST402	7
26.	QN	VG			99	<u> </u>		
·	Seed: density of fuzz		Semei duvet	nce : densité du	Samen: Dichte des Flaumes	Semilla: densidad de la borra		
	absent or very sparse		absent	ou très lâche	fehlend oder sehr locker	ausente o muy laxa		1
	sparse		lâche		locker	laxa	Lanovia, Sevilla	3
	mediu	ım	moyen		mittel	media	DP377, DP414	5
	dense		dense		dicht	densa	Acala sj-2	7
	very d	ense	très de	nse	sehr dicht	muy densa		9
27.	PQ	VG			99			
-	Seed:	color of fuzz	Semer	nce : couleur du	Samen: Farbe des Flaumes	Semilla: color de la borra		
	white		blanc		weiß	blanco	Armada, Lagiralda	1
	greeni	ish	verdâtı	·e	grünlich	verdoso	DP414, Solera	2
	yellow	<i>i</i> ish	jaunâtı	e	gelblich	amarillento		3
	brown	ish	brunât	re	bräunlich	amarronado	Intercott 670, Lanovia	4
	grey		gris		grau	gris	ST318, ST402	5
28.	QN	MG	(+)		99			
	100 s	eed weight	Poids	de 100 grains	Gewicht von 100 Samen	Peso de 100 semillas		
	low		petit		niedrig	pequeño	DP377, Solera	3
	mediu	ım	moyen		mittel	medio	E1, Elsa	5
	high		grand		hoch	grande	Armada, Intercott 701	7

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
29.	QN MG	(+)	99		1	
	Boll: content of lint	Capsule : teneur en fibre	Kapsel: Fasergehalt	Cápsula: cantidad de fibra		
	very low	très faible	sehr gering	muy baja	Europa	1
	low	faible	gering	baja	Etna, Sevilla	3
	medium	moyenne	mittel	media	Helena, Intercott 701	5
	high	élevée	hoch	alta	ST318, ST405	7
	very high	très élevée	sehr hoch	muy alta	DP414, Solera	9
30. (*)	QN MG	(c)	99			
·	Fiber: length	Fibre : longueur	Faser: Länge	Fibra: longitud		
	very short	très courte	sehr kurz	muy corta		1
	short	courte	kurz	corta		3
	medium	moyenne	mittel	media	DP414, Solera	5
	long	longue	lang	larga	DP332, Elsa	7
	very long	très longue	sehr lang	muy larga	E1, Intercott 670	9
31.	QN MG	(c)	99			
<u> </u>	Fiber: strength	Fibre : résistance à la traction	Faser: Zugfestigkeit	Fibra: resistencia		
	very weak	très faible	sehr gering	muy débil		1
	weak	faible	gering	leve		3
	medium	moyenne	mittel	media	ST318, ST402	5
	strong	forte	stark	fuerte	DP332, PRG9811	7
	very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	Alepo, Solera	9
32.	QN MG	(+) (c)	99			
	Fiber: elongation	Fibre : élongation	Faser: Verlängerung	Fibra: alargamiento		
	very small	très petite	sehr klein	muy pequeño	Celia, DP411	1
	small	petite	klein	pequeño	Elsa, Fokion	3
	medium	moyenne	mittel	medio	Intercott 670, Lanovia	5
	large	grande	groß	grande	Armada, Lagiralda	7
	very large	très grande	sehr groß	muy grande	DP414, Etna	9
33.	QN MG	(c)	99			
·	Fiber: fineness	Fibre : finesse	Faser: Feinheit	Fibra: finura		
	fine	fine	fein	fina	Intercott 195, Intercott 701	3
	medium	moyenne	mittel	media	E1, Lagiralda	5
	coarse	grossière	grob	grosera	Alepo, Solera	7
34. (*)	QL VG		99			
	Fiber: color	Fibre : couleur	Faser: Farbe	Fibra: color		
	white	blanche	weiß	blanca	Alepo, Solera	1
	colored	colorée	farbig	coloreada	Rainbow-34	2

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 le tableau des caractères doivent être examinés de la manière indiquée ci-après :

- (a) Toutes les observations portant sur la fleur doivent être effectuées dans la matinée du premier jour d'épanouissement des fleurs.
- (b) Les observations portant sur la feuille et sur la tige doivent être effectuées sur des feuilles complètement développées. Les observations relatives aux couleurs doivent être effectuées tôt dans la matinée.
- (c) Un échantillon de 500 grammes de coton brut est prélevé à partir de chaque répétition. L'échantillon est prélevé le long de la parcelle sur des capsules situées en première et en seconde positions par rapport aux ramifications fructifères les plus basses.

L'échantillon de fibre, sans la semence, est analysé pour déterminer la longueur, la résistance à la traction, l'élongation et la finesse.

Les observations doivent être effectuées conformément aux méthodes ci-après.

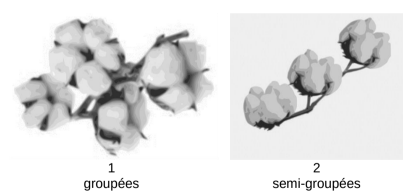
- Méthode normalisée d'examen pour la mesure des fibres de coton par des appareils HVI (Motion Control Fiber Information System). Désignation D-4604-95
- Méthode normalisée d'examen pour la mesure des propriétés physiques des fibres de coton par des appareils HVI. Désignation D-5867-95

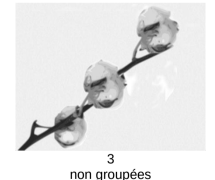
Méthodes établies par l'American Society for Testing and Materials (ASTM)

8.2 Explications portant sur certains caractères

Ad. 1: Plante : type d'épanouissement des fleurs

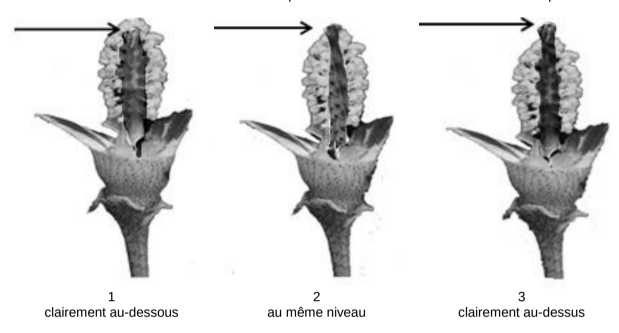
« Groupées » fait référence à la distance entre les fleurs.



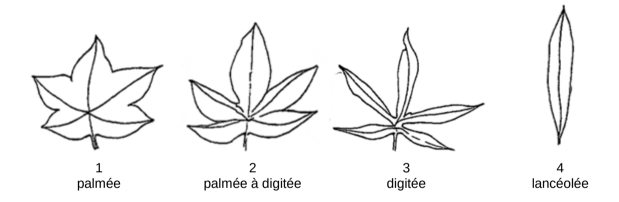


Ad. 6: Fleur : position des stigmates par rapport aux anthères

Les observations doivent être effectuées sur la première fleur de la ramification fructifère la plus basse



Ad. 9: Feuille: forme



Ad. 10: Feuille: taille

Les observations doivent être effectuées sur la feuille à partir du cinquième nœud depuis le sommet de la plante.

Ad. 11: Feuille : pilosité

Les observations doivent être effectuées sur la face inférieure de la feuille.

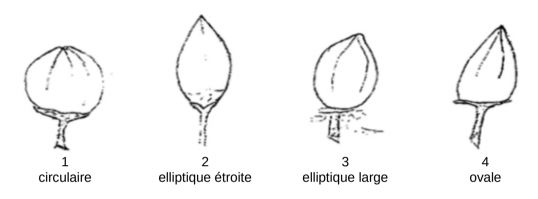
Ad. 14: Tige: couleur

Les observations doivent être effectuées sur le tiers médian de la pousse principale.

Ad. 15: Bractée : denticulation



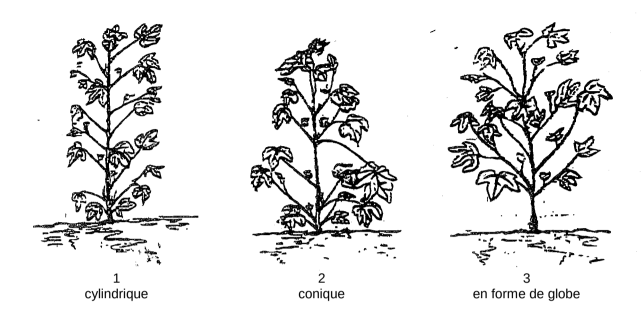
Ad. 18: Capsule : forme en section longitudinale



Ad. 21: Capsule : proéminence du bec



Ad. 22: Plante: forme



Ad. 24: Capsule : époque de déhiscence

L'époque de déhiscence est atteinte lorsque 50% des plantes ont au moins une capsule.

Ad. 28: Poids de 100 grains

Les observations doivent être effectuées sur des semences débarrassées des fibres.

Ad. 29: Capsule: teneur en fibre

Un échantillon de 500 grammes de coton brut est prélevé à partir de chaque répétition. L'échantillon est prélevé le long de la parcelle sur des capsules situées en première et en seconde positions par rapport aux ramifications fructifères les plus basses.

La fibre est séparée des semences. Le contenu de la fibre est exprimé en pourcentage de fibre par rapport au coton brut.

Ad. 32 : Fibre : élongation

L'élongation indique la capacité de la fibre à s'étirer avant rupture.

8.3 Stades de croissance (Meier, U., 1997)

Code Déscription

Stade principal 0 : germination

- 00 Semence sèche
- 01 Début de l'imbibition de la graine
- 03 Imbibition complète
- 05 La radicule sort de la graine
- 06 Élongation de la radicule
- 07 L'hypocotyle et les cotylédons percent les téguments de la graine
- 08 L'hypocotyle et les cotylédons poussent en direction de la surface du sol
- 09 Levée: l'hypocotyle et les cotylédons percent la surface du sol ("stade de tige")

Stade principal 1 : développement des feuilles (tige principale)

- 10 Les cotylédons sont complètement étalés¹
- 11 Première vraie feuille étalée¹
- 12 Deux vraies feuilles étalées1
- 13 Trois vraies feuilles étalées¹
- 1. et ainsi de suite jusqu'à...
- 19 neuf ou davantage de vraies feuilles étalées;¹ pas de pousses latérales visibles²

Stade principal 2 : développement des pousses latérales³

- 21 Première pousse latérale végétative visible (second ordre)
- 22 Deux pousses latérales végétatives visibles (second ordre)
- 23 Trois pousses latérales végétatives visibles (second ordre)
- 2. et ainsi de suite jusqu'à...
- 29 neuf ou davantage de pousses latérales végétatives visibles (second ordre)

Stade principal 3: Allongement de la tige principale (Couverture)

- 31 Début de la couverture : 10% des plantes se touchent entre les rangs
- 32 20% des plantes se touchent entre les rangs
- 33 30% des plantes se touchent entre les rangs
- 34 40% des plantes se touchent entre les rangs
- 35 50% des plantes se touchent entre les rangs
- 36 60% des plantes se touchent entre les rangs 37 70% des plantes se touchent entre les rangs
- 38 80% des plantes se touchent entre les rangs
- 39 Clôture du feuillage : 90% des plantes se touchent entre les rangs

Stade principal 5 : Apparition de l'inflorescence (tige principale)

- 51 Les premiers boutons floraux sont décelables ("pin-head square")⁴
- Les premiers boutons floraux sont visibles ("match-head square")⁴
- 55 Les boutons floraux sont visiblement agrandis
- 59 Les pétales sont visibles : les fleurs sont encore fermées

Stade principal 6 : Floraison

- 60 Les premières fleurs sont ouvertes (par endroits dans la population)
- Début de floraison ("Floraison précoce") : 5–six fleurs sont ouvertes par 25 pieds courants (= 5–six fleurs ouvertes / 7,5 mètres courants)
- Pleine floraison : ("Mi-floraison") : 11 ou davantage de fleurs sont ouvertes par 25 pieds courants = 11 ou davantage de fleurs sont ouvertes par 7,5 mètres courants
- 67 La floraison s'achève : la plupart des fleurs sont fanées ("Floraison tardive")
- 69 Fin de la floraison

Stade principal 7 : Développement des fruits et des graines

- 71 Environ 10% des capsules ont atteint la taille finale
- 72 Environ 20% des capsules ont atteint la taille finale
- 73 Environ 30% des capsules ont atteint la taille finale
- 74 Environ 40% des capsules ont atteint la taille finale
- 75 Environ 50% des capsules ont atteint la taille finale
- 76 Environ 60% des capsules ont atteint la taille finale
- 77 Environ 70% des capsules ont atteint la taille finale
- 78 Environ 80% des capsules ont atteint la taille finale 79 Environ 90% des capsules ont atteint la taille finale

Stade principal 8: Maturation des fruits et des graines

- 80 Les premières capsules s'ouvrent sur les premières ramifications fructifères
- Début de l'ouverture des capsules : environ 10% des capsules sont ouvertes. Nœuds audessus de la fleur blanche (NAWF)
- 82 Environ 20% des capsules sont ouvertes
- 83 Environ 30% des capsules sont ouvertes. Nœuds au-dessus des capsules ouvertes (NACB)
- 84 Environ 40% des capsules sont ouvertes
- 85 Environ 50% des capsules sont ouvertes
- 86 Environ 60% des capsules sont ouvertes
- 87 Environ 70% des capsules sont ouvertes
- 88 Environ 80% des capsules sont ouvertes
- 89 Environ 90% des capsules sont ouvertes

Stade principal 9 : Sénescence

- 91 Environ 10% des feuilles sont décolorées ou tombées
- 92 Environ 20% des feuilles sont décolorées ou tombées
- 93 Environ 30% des feuilles sont décolorées ou tombées
- 94 Environ 40% des feuilles sont décolorées ou tombées
- 95 Environ 50% des feuilles sont décolorées ou tombées
- 96 Environ 60% des feuilles sont décolorées ou tombées
- 97 Les parties aériennes de la plante sont mortes; plante dormante
- 99 Produit après récolte (capsules et graines)
- ¹ Les feuilles sont comptées à partir du nœud du cotylédon (= nœud 0)
- ² Le développement des pousses latérales peut intervenir plus tôt. En cas de pousse latérale végétative, continuer avec le stade principal 2. En cas de pousse latérale reproductive (ramification fructifère), continuer avec le stade principal 5,
- ³ trois pousses latérales végétatives sont comptées à partir du nœud du cotylédon
- ⁴ "pin-head square" ou "match-head square" désigne le premier bouton qui se forme à la position fructière de la première ramification fructière

9. Bibliographie

American Society for Testing and Materials (ASTM), 1995: Methods for Measurement of Cotton Fibres by High Volume Instruments (HVI) (Motion Control Fiber Information System) (Designation: D4604-95)

American Society for Testing and Materials (ASTM), 1995: Standard Test Methods for Measurement of Physical Properties of Cotton Fibers by High Volume Instruments (Designation: D5867-95)

Kohel, R.J., Lewis, C.F. (Ed.), 1984: Cotton Monograph Series Agronomy n. 2424. American Society of Agronomy, Madison, Wisconsin, US

Smith, C.W., Cothren, J.T. (Ed), 1999: Cotton: Origin, History, Technology and Production. Wiley Series in Crop Science. John Wiley & Sons, New York, US, 850 pp.

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 1999: Manual de Identificación de Variedades de Algodón. Secretaria General de Agricultura y Alimentación, Madrid, ES

Meier, U., 1997: Growth stages of mono- and dicotyledonous plants: BBCH-Monograph. Wien Federal Biological Research Center for Agriculture and Forestry, Blackwell Wissenschafts-Verlag, Berlin, DE

10. Questionnaire technique

QUES	TIONNA	IRE TECHNIQUE		Page {x} de {y}	Numéro de référence :	
					Date de la demande : (réservé aux administrations)	
				ESTIONNAIRE TECHNI demande de certificat d		
1.	Objet d	lu questionnaire technique				
	1.1	Nom botanique	Go	ossypium L.		
	1.2	Nom commun	Co	otonier		
	1.3	Espèce (veuillez préciser)				
2.	Deman	deur				
	Nom					
	Adress	e				
	Numéro	o de téléphone				
	Numéro	o de télécopieur				
	Adress	e électronique				
	Obtenteur (s'il est différent du demandeur)					
3.	Dénom	ination proposée et référe	nce	de l'obtenteur		
	Dénomination proposée (le cas échéant)					
	Référe	nce de l'obtenteur				

QUES	STIONNA	IRE TECHNIQUE	Page {x} de {y}	}	Numéro de référence	:
#4. Renseignements sur le schéma		de sélection et le mo	de de multi	plication de la variété		
	4.1	Schéma de sélection				
	Variété	é résultant d'une :				
	4.1.1	Hybridation				
	(a)	hybridation contrôlée (indiquer les variétés p	parentales)		I]
		()	x	()
		parent femelle			parent mâle	
	(b)	hybridation à généalogi (indiquer la ou les varié]]
		()	х	()
	parent femelle				parent mâle	
	(c)	hybridation à généalogi	ie totalement inconnu	е]	1
	4.1.2	Découverte et développ (indiquer le lieu et la da développement)	oement ite de la découverte, a	ainsi que la	méthode de	1
	4.1.3	Mutation (indiquer la variété pare	entale)]	1
	4.1.4	Autre (préciser)]]

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

QUESTIONNA	AIRE TECHNIQUE	Page {x} de {y}	Numéro de référence :	
4.2	Méthode de multiplicat	ion de la variété		
4.2.1	Variétés reproduites pa	ar voie sexuée		
(a) (b) (c) (d)	Autofécondation Pollinisation croisée Hybride 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)	Plante : type d'épanouissement des fleurs		
	groupées	Alepo, Armada	1[]
	semi-groupées	Aphrica, DP411	2[]
	non groupées	CS37, DP332	3[]
5.2 (2)	Fleur : couleur des pétales		
	blanchâtre	DP377, Select	1[]
	jaune	Armada, Intercott 670	2[]
5.3 (5)	Fleur : couleur du pollen		
	blanchâtre	DP414, Solera	1[]
	jaune moyen	Alepo, Armada	2[]
	jaune foncé	Acalpi	3[]
5.4 (9)	Feuille : forme		
	palmée	Alepo, Solera	1[]
	palmée à digitée	Intercott 195, Intercott 211	2[]
	digitée	Lacta, Roka	3[]
	lancéolée	LD Frego	4[]
5.5 (11)	Feuille : pilosité		
	nulle ou très faible	Claudia	1[]
	très faible à faible		2[]
	faible	Celia, DP466	3[]
	faible à moyenne		4[]
	moyenne	Flora, Intercott 670	5[]
	moyenne à forte		6[]
	forte	PRG9811, ST405	7[]
	forte à très forte		8[]
	très forte	Lanovia	9[]

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

	Caractères	Exemples	Note
5.6 (12)	Feuille : présence de nectaires		
	absents	Guazuncho 3 INTA	1[]
	présents	DP396, ST488	9[]
5.7 (18)	Capsule : forme en section longitudinale		
	circulaire	Prime1848, ST439	1[]
	elliptique étroite	DP399, ST478	2[]
	elliptique large	Alepo, Solera	3[]
	ovale	Intercott 195, Intercott 211	4[]
5.8 (20)	Capsule : longueur du pédoncule		
	très court		1[]
	très court à court		2[]
	court	DP377, Solera	3[]
	court à moyen		4[]
	moyen	E1, Intercott 701	5[]
	moyen à long		6[]
	long	Beky, Intercott 211	7[]
	long à très long		8[]
	très long	Armada	9[]
5.9 (22)	Plante : forme		
	cylindrique	Alepo, Armada	1[]
	conique	Fokion, Intercott 670	2[]
	en forme de globe	E1, Solera	3[]
5.10 (23)	Plante : hauteur		
	très basse		1[]
	très basse à basse		2[]
	basse	Armada, DP419	3[]
	basse à moyenne		4[]
	moyenne	Alepo, Solera	5[]
	moyenne à haute		6[]
	haute	Intercott 670, Intercott 701	7[]
	haute à très haute		8[]
	très haute	Tzortzina	9[]

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

	Caractères	Exemples	Note
5.11 (24)	Capsule : époque de déhiscence		
	très précoce		1[]
	très précoce à précoce		2[]
	précoce	ST318, ST402	3[]
	précoce à moyenne		4[]
	moyenne	Alepo, Solera	5[]
	moyenne à tardive		6[]
	tardive	Abaco, DP332	7[]
	tardive à très tardive		8[]
	très tardive	Vered 171	9[]
5.12 (30)	Fibre : longueur		
	très courte		1[]
	très courte à courte		2[]
	courte		3[]
	courte à moyenne		4[]
	moyenne	DP414, Solera	5[]
	moyenne à longue		6[]
	longue	DP332, Elsa	7[]
	longue à très longue		8[]
	très longue	E1, Intercott 670	9[]
5.13 (34)	Fibre : couleur		
	blanche	Alepo, Solera	1[]
	colorée	Rainbow-34	2[]

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE	Page {x} de {y}	Numéro de référence	e :			
6. Variétés voisines et différences par rapport à ces variétés Veuillez indiquer dans le tableau ci-dessous et dans le cadre réservé aux observations 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 Caractère(s) proposition variété(s) voisine(s) de votre lesquels vo variété candidate candidate candidate voisi	tre variété des caractère e des variétés les variété(e(s) chez la ou des ca	ez l'expression du ou ractère(s) chez votre ariété candidate			
Exemple Capsule : é déhiso		écoce m	oyenne à tardive			
Observations :						

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE			Page {x} de {y}	Numéro de référence :		
#7.	Rensei	gnements complémentaires p	oouvant faciliter l'examen d	e la variété		
7.1 En plus des renseignements fournis dans les sections 5 et 6, existe-t-il des caractères supplémen pouvant faciliter l'évaluation de la distinction de la variété?						
	Oui	[]	Non	[]		
	(Dans	l'affirmative, veuillez préciser)				
7.2	Des co	Des conditions particulières sont-elles requises pour la culture de la variété ou pour la conduite de l'examen?				
	Oui	[]	Non	[]		
	(Dans	l'affirmative, veuillez préciser)				
7.3	Autres	s renseignements				

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

QUE	<u> 51101</u>	INAIRE	ECHNIQUE	Page {x} d	ie {y}	Numero	de reference :	
8.	Autor	torisation de dissémination						
	(a)	La législation en matière de protection de l'environnement et de la santé de l'homme et de l'animal soumet elle la variété à une autorisation préalable de dissémination?						
		Oui	[]	Non				
	(b)	Dans l'a	ffirmative, une telle	autorisation a-t-	elle été obte	enue?		
		Oui	[]	Non	[]			
	Si ou	, veuillez j	joindre une copie de	e l'autorisation.				
9. R	enseigr	nements s	ur le matériel végéta	al à examiner ou	ı à remettre	aux fins de	l'examen	
	sites et	maladies		e (par exemple	, retardateur	de croissa	nce ou pesticide	rs facteurs, tels que s), culture de tissus,
la va	ariété, s ement d	auf autori doit être i	sation ou demande	expresse des a n conséquence	autorités cor	npétentes.	Si le matériel vé	n des caractères de gétal a été traité, le re connaissance, le
	(a)	mic	ro-organismes (p. e	x. virus, bactérie	es, phytoplas	smes)	Oui []	Non []
	(b)		tement chimique (p ticides)	ex. retardateur	de croissan	ce,	Oui []	Non []
	(c)	Cult	ture de tissus				Oui []	Non []
	(d)	Autı	res 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 :							
	Noi	Nom du demandeur						
			<u> </u>					
	Sig	gnature				Date	9	

[Fin du document]