

TG/PISTA(proj.5)
ORIGINAL: Anglais

DATE: 2020-07-17

UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

Genève

PROJET

PISTACHIER

Code(s) UPOV: PISTA_VER

Pistacia vera L.

PRINCIPES DIRECTEURS

POUR LA CONDUITE DE L'EXAMEN

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

établis par un expert de l'Union Européenne

pour examen par le

Comité technique à sa cinquante-sixième session qui se tiendra à Genève les 26 et 27 octobre 2020

Avertissement : le présent document ne représente pas les principes ou les orientations de l'UPOV

Autres noms communs:*

Nom botanique	anglais	français	allemand	espagnol
Pistacia vera L.	o ' '	Pistachier cultivé	Echte Pistazie, Pistazie, Pistazienbaum	Alfónsigo, Pistachero

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

DOCUMENTS CONNEXES

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

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

TG/PISTA(proj.5) Pistachier, 2020-07-17 2

SC	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	DDE D'EXAMEN	<u>3</u>
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Nombre de cycles de végétation	. <u>3</u> . <u>3</u> . <u>4</u>
4.	EXAM	EN DE LA DISTINCTION, DE L'HOMOGENEITE ET DE LA STABILITE	. <u>4</u>
	4.1 4.2 4.3	Distinction	. <u>5</u>
5.	GROU	PEMENT DES VARIETES ET ORGANISATION DES ESSAIS EN CULTURE	<u>6</u>
6.	INTRO	DUCTION DU TABLEAU DES CARACTERES	. <u>6</u>
	6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Catégories de caractères	6 7 .7
7.		OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTÈRES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE CTERES	<u>8</u>
8.	EXPLIC	CATIONS DU TABLEAU DES CARACTERES	<u>17</u>
	8.1 8.2	Explications portant sur plusieurs caractères	<u>17</u> <u>18</u>
9.	BIBLIC	GRAPHIE	<u>22</u>
10.	QUES	TIONNAIRE TECHNIQUE	<u>23</u>

- 3
- 1. Objet de ces principes directeurs d'examen
- 1.1 Ces principes directeurs d'examen s'appliquent à toutes les variétés de *Pistacia vera* L.
- 1.2 Des indications sur l'utilisation de principes directeurs d'examen pour des hybrides interspécifiques ne faisant pas expressément l'objet de principes directeurs d'examen figurent dans le document TGP/13 "Conseils pour les nouveaux types et espèces".

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 plantes sur leurs propres racines ou plantes greffées sur un porte-greffe selon les indications fournies par le service d'examen.
- 2.3 La quantité minimale de matériel végétal à fournir par le demandeur est de :

5 plantes sur leurs propres racines ou, 5 plantes sur un porte-greffe selon les indications fournies par le service d'examen.

- 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. <u>Méthode d'examen</u>

- 3.1 Nombre de cycles de végétation
- 3.1.1 En règle générale, la durée minimale des essais doit être de deux cycles de végétation indépendants.
- 3.1.2 En règle générale, la durée minimale des essais doit être de deux cycles de végétation indépendants pour les variétés femelles.
 - Les deux cycles de végétation indépendants peuvent être observés à partir d'une plantation unique, examinée sur deux cycles de végétation distincts.
- 3.1.3 En règle générale, la durée minimale des essais est d'un cycle d'observation pour les variétés mâles à condition que la floraison soit suffisante.
- 3.1.4 Il est notamment essentiel que les plantes de variétés femelles produisent une récolte satisfaisante de fruits à chacun des deux cycles de fructification.
- 3.1.5 L'examen d'une variété peut être achevé quand le service compétent peut déterminer avec certitude le résultat de l'examen.
- 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 Pour les variétés femelles, les autorités compétentes doivent veiller à ce qu'une variété mâle appropriée soit disponible aux fins d'une pollinisation adéquate.
- 3.4 Protocole d'essai
- 3.4.1 Chaque essai doit être conçu de manière à porter au total sur 5 plantes 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 5 plantes ou des parties prélevées sur chacune de ces 5 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.

Dans le cas d'observations portant sur des parties de plantes isolées, le nombre de parties à prélever sur chacune des plantes est de 6.

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 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 multipliées par voie végétative. 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 multipliées par voie végétative, 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 5 plantes, no 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 matériel végétal 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 : sexe (caractère 1)
 - (b) Plante : port (caractère 3)
 - (c) Foliole terminale : forme du sommet (caractère 12)
 - (d) Noix : forme en vue latérale (caractère 24)
 - (e) Époque de début de débourrement (caractère 35)
 - (f) Époque de début de floraison (caractère 36)
 - (g) Époque de maturité de récolte (caractère 37)
- 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. Introduction du tableau des caractères
- 6.1 Catégories de caractères
- 6.1.1 Caractères standard figurant dans les principes directeurs d'examen

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

6.1.2 Caractères avec astérisque

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

- 6.2 Niveaux d'expression et notes correspondantes
- 6.2.1 Des niveaux d'expression sont indiqués pour chaque caractère afin de définir le caractère et d'harmoniser les descriptions. Pour faciliter la consignation des données ainsi que l'établissement et l'échange des descriptions, à chaque niveau d'expression est attribuée une note exprimée par un chiffre.
- 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

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

1 Numéro de caractère

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

3 Type d'expression

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

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

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

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

6 (a)-(f) Voir les explications du tableau des caractères au chapitre 8.1

7 Pas applicable

(f) = variétés femelles

(m) = variétés mâles

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. (*)	QL	VG						
	Plant:	sex	Plante	: sexe	Pflanze: Geschlecht	Planta: sexo		
	female	e	femelle)	weiblich	femenina	Kerman (f), Larnaka (f)	1
	male		mâle		männlich	masculina	Peters (m), Randy (m)	2
2. (*)	QN	VG	(+)	(a)		,		"
	Plant:	vigor	Plante	: vigueur	Pflanze: Wuchsstärke	Planta: vigor		
	weak		faible		gering	débil	Avidon (f), Bronte (f)	1
	mediu	ım	moyen	ne	mittel	medio	Kerman (f)	2
	strong]	forte		stark	fuerte	Boundoky (f), Mateur (f)	3
3. (*)	PQ	VG		(a)			-	
	Plant:	growth habit	Plante	: port	Pflanze: Wuchsform	Planta: hábito de crecimiento		
	uprigh	ıt	dressé étalé		aufrecht	erecto	Ouleimy (f)	1
	spread	ding			breitwüchsig	extendido	Larnaka (f)	2
	droop	ing	retombant		überhängend	colgante	Insolia (f), Joley (f)	3
4. (*)	QN	VG	(+)					
	Plant: canop	density of	Plante : densité du feuillage		Pflanze: Dichte des Laubes	Planta: densidad de la copa		
	sparse	e	lâche		locker	laxa	Mateur (f)	1
	mediu		moyen	ne	mittel	media	Kerman (f)	2
	dense	······································	dense		dicht	densa		3
5.	QN	VG				l		·
	Young shoot: intensity of anthocyanin coloration of growing tip		Jeune pousse : pigmentation anthocyanique du sommet de croissance		Jungtrieb: Intensität der Anthocyanfärbung der Triebspitze	Rama joven: intensidad de la pigmentación antociánica del ápice de crecimiento		
	absen	t or very weak	absent	e ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Mateur (f)	1
	weak		faible		gering	débil	Chico (m), Randy (m)	2
	mediu	ım	moyen	ne	mittel	media	Enk (m), Napoletana (f)	3
	strong	J	forte		stark	fuerte	Cerasola (f)	4
	very s	trong	très for	te	sehr stark	muy fuerte	40A (m)	5

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
6.	QN	VG		(b)				•
·		intensity of color of upper	couleu	: intensité de la r verte de la upérieure	Blatt: Intensität der Grünfärbung der Oberseite	Hoja: intensidad del color verde del haz		
	light		claire		hell	clara	Napoletana (f)	1
	mediu	ım	moyen	ne	mittel	media	502 (m), Larnaka (f)	2
	dark		foncée		dunkel	oscura	Chico (m)	3
7.	QN	MG/MS/VG		(b), (c)			·	
	Leaf: length of petiole very short		Feuille pétiole	: longueur du	Blatt: Länge des Blattstiels	Hoja: longitud del pecíolo		
			très co	urte	sehr kurz	muy corta	Bronte (f)	1
	short		moyenne		kurz	corta	Ask (m), Sfax (f)	2
	mediu				mittel	media	Greco (f), Mateur (f)	3
	long				lang	larga	Cerasola (f)	4
	very long		très longue		sehr lang	muy larga	Chico (m), Enk (m), Lost Hills (f)	5
8.	QN	MG		(b)				
		predominant er of leaflets	Feuille : nombre prédominant de folioles		Blatt: vorwiegende Anzahl Blattfiedern	Hoja: número predominante de folíolos		
	less th	nan 6	moins	de 6	weniger als 6	menos de 6	Aegina (f)	1
	from 6	3 to 10	6 à 10		von 6 bis 10	de 6 a 10	Chico (m)	2
	more	than 10	plus de	10	mehr als 10	más de 10	Enk (m)	3
9.	QN	MS/VG		(b), (c)				•
	Termi lengtl	inal leaflet:	Foliole longue	terminale :	Endblattfieder: Länge	Folíolo terminal: longitud		
	very s	hort	très co	urte	sehr kurz	muy corta	40A (m), Golden Hills (f)	1
	very s	hort to short	très co	urte à courte	sehr kurz bis kurz	muy corta a corta	Enk (m)	2
	short		courte		kurz	corta		3
	short	to medium	courte	à moyenne	kurz bis mittel	corta a media	Lost Hills (f)	4
	mediu	ım	moyen	ne	mittel	media	Chico (m)	5
	mediu	ım to long	moyen	ne à longue	mittel bis lang	media a larga	Bronte (f), Napoletana (f)	6
	long		longue		lang	larga	Aegina (f)	7
	long to	o very long	longue	à très longue	lang bis sehr lang	larga a muy larga	Cerasola (f), Larnaka (f)	8
	very lo	ong	très lor	igue	sehr lang	muy larga		9

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
10.	QN MS/VG	(b), (c)				
	Terminal leaflet: width	Foliole terminale : largeur	Endblattfieder: Breite	Folíolo terminal: anchura		
	very narrow	très étroite	sehr schmal	muy estrecha	Enk (m), Golden Hills (f)	1
	very narrow to narrow	très étroite à étroite	sehr schmal bis schmal	muy estrecha a estrecha	40A (m)	2
	narrow	étroite	schmal	estrecha		3
	narrow to medium	étroite à moyenne	schmal bis mittel	estrecha a media	Chico (m)	4
	medium	moyenne	mittel	media	Lost Hills (f)	5
	medium to broad	moyenne à large	mittel bis breit	media a ancha	Napoletana (f)	6
	broad	large	breit	ancha	Greco (f)	7
	broad to very broad	large à très large	breit bis sehr breit	ancha a muy ancha	Aegina (f)	8
	very broad	très large	sehr breit	muy ancha	Larnaka (f)	9
11.	QN MS/VG	(b)				
	Terminal leaflet: ratio length/width	Foliole terminale : rapport longueur/largeur	Endblattfieder: Verhältnis Länge/Breite	Folíolo terminal: relación longitud/anchura		
	very low	très bas	sehr klein	muy baja	Mateur (f)	1
	very low to low	très bas à bas	sehr klein bis klein	muy baja a baja		2
	low	bas	klein	baja		3
	low to medium	bas à moyen	klein bis mittel	baja a media	Kerman (f)	4
	medium	moyen	mittel	media	Chico (m), Napoletana (f)	5
	medium to high	moyen à élevé	mittel bis groß	media a alta	Lost Hills (f)	6
	high	élevé	groß	alta	Golden Hills (f)	7
	high to very high	élevé à très élevé	groß bis sehr groß	alta a muy alta	Larnaka (f)	8
	very high	très élevé	sehr groß	muy alta	Enk (m), Sfax (f)	9
12. (*)	PQ VG	(+) (b)				
	Terminal leaflet: shape of apex	Foliole terminale : forme du sommet	Endblattfieder: Form der Spitze	Folíolo terminal: forma del ápice		
	acute	aigue	spitz	aguda	Enk (m), Mateur (f)	1
	obtuse	obtuse	stumpf	obtusa		2
	rounded	arrondie	abgerundet	redondeada	Golden Hills (f)	3
	truncate	tronquée	gerade	truncada	Insolia (f)	4
	obcordate	obcordée	verkehrt herzförmig	obcordada		5

11

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
13. (*)	PQ	VG	(+)	(b)				
	Terminal leaflet: shape of base		Foliole terminale : forme de la base		Endblattfieder: Form der Basis	Folíolo terminal: forma de la base		
	acute		aigue		spitz	aguda	Aegina (f)	1
	rounded		arrondie		abgerundet	redondeada	Lost Hills (f)	2
	trunca	ite	tronquée		gerade	truncada		3
14.	QN	VG	(+)	(b)				
	Terminal leaflet: asymmetry at base			e terminale : etrie à la base	Endblattfieder: Asymmetrie an der Basis	Folíolo terminal: asimetría en la base		
	absen	t or weak	absent	e ou faible	fehlend oder gering	ausente o débil	Lost Hills (f)	1
	mediu	m	moyenne		mittel	media	Aegina (f)	2
	strong		forte		stark	fuerte		3
15.	PQ	VG		(d)				
	Female inflorescence: bud shape		Inflorescence femelle : forme du bourgeon		Weiblicher Blütenstand: Form der Knopse	Inflorescencia femenina: forma del botón floral		
	ovate		circulaire		eiförmig	oval	Sfax (f)	1
	circula	ar			kreisförmig	circular	Chico (m)	2
	elliptic	;			elliptisch	elíptica	Aegina (f)	3
16.	PQ	VG		(d)				
	Fema bud c	le inflorescence: olor		escence femelle : ur du bourgeon	Weiblicher Blütenstand: Farbe der Knospe	Inflorescencia femenina: color del botón floral		
	light b	rown	brun c	air	hellbraun	marrón claro	Bronte (f)	1
	mediu	m brown	brun m	oyen	mittelbraun	marrón medio	Aegina (f)	2
	dark b	rown	brun fo	ncé	dunkelbraun	marrón oscuro	Rashti (f)	3
	reddis	h brown	brun ro	ougeâtre	rötlichbraun	marrón rojizo	Mateur (f)	4
17.	QN	VG	(+)	(e), (f)				
	Hull:	dehiscence	Périca	rpe : déhiscence	Hülse: Aufspringen	Pellejo: dehiscencia		
	weak		faible		gering	débil	Kerman (f), Napoletana (f)	1
	mediu	m	moyen	ne	mittel	media	Mateur (f)	2
	strong		forte		stark	fuerte	Avidon (f), Larnaka (f)	3

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
18. (*)	QN	VG		(e), (f)				
	Hull:	prominence of tip			Hülse: Ausbildung der Spitze	Pellejo: prominencia de la punta		
	absen	nt or weak	nulle	ou faible	fehlend oder gering	ausente o débil	Kerman (f), Sfax (f)	1
	mediu	ım	moyeı	nne	mittel	media	Cerasola (f)	2
	strong	9	forte		stark	fuerte	Aegina (f), Joley (f), Larnaka (f)	3
19.	PQ	VG	(+)	(e), (f)		1	l	
	Hull: ground color		Péricarpe : couleur de fond		Hülse: Grundfarbe	Pellejo: color de fondo		
	green	white	blanc-	vert	grünweiß	blanco verdoso	Aegina (f)	1
	yellow	v green	vert-ja	ıune	gelbgrün	verde amarillento	Kastel (f)	2
	yellow	v	jaune		gelb	amarillo	Sfax (f)	3
	yellow	v orange	orang	é-jaune	gelborange	naranja amarillento	Larnaka (f)	4
20.	QN	VG	(+)	(e), (f)				•
	Hull: area of over color		Périca lavis	arpe : surface du	Hülse: Anteil der Deckfarbe	Pellejo: superficie del color superficial		
	absent or very small		absente ou très petite		fehlend oder sehr klein	ausente o muy pequeña	Sfax (f)	1
	small		petite moyenne		klein	pequeña		2
	mediu	ım			mittel	media	Kerman (f)	3
	large		grand	e	groß	grande		4
	very la	arge	très g	rande	sehr groß	muy grande	Aegina (f), Cerasola (f)	5
21. (*)	QN	MS/VG	(+)	(e), (f)	_			
	Nut: I	ength	Noix :	longueur	Nuss: Länge	Nuez: longitud		
	very s	short	très co	ourte	sehr kurz	muy corta	Bronte (f), Sfax (f)	1
	short		courte	;	kurz	corta		2
	mediu	ım	moyeı	nne	mittel	media	Mateur (f)	3
	long		longue	Э	lang	larga		4
	very lo	ong	très lo	ngue	sehr lang	muy larga	Ouleimy (f)	5
22. (*)	QN	MS/VG	(+)	(e)				
	Nut: v	width in lateral	Noix : latéra	: largeur en vue le	Nuss: Breite in Seitenansicht	Nuez: anchura en vista lateral		
	very n	narrow	très é	troite	sehr schmal	muy estrecha		1
	narrov	W	étroite	;	schmal	estrecha		2
	mediu	ım	moyeı	nne	mittel	media	Cerasola (f)	3
	broad		large		breit	ancha		4
	very b	oroad	très la	ırge	sehr breit	muy ancha	Kerman (f)	5
			_					

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
23. (*)	QN	MS/VG	(+)	(e)				
	Nut: v	width in ventral	idth in ventral Noix : largeur en vue ventrale		Nuss: Breite in Bauchansicht	Nuez: anchura en vista ventral		
	narro	w	étroite)	schmal	estrecha	Aegina (f)	1
	mediu	ım	moye	nne	mittel	media	Cerasola (f)	2
	broad		large		breit	ancha	Ouleimy (f)	3
24. (*)	PQ	VG		(e)				\\\
	Nut: s	shape in lateral	Noix :	forme en vue lle	Nuss: Form in Seitenansicht	Nuez: forma en vista lateral		
	broad	l elliptic	elliptio	que large	breit elliptisch	elíptica ancha	Sfax (f)	1
	narrow elliptic		elliptique étroite		schmal elliptisch	elíptica estrecha		2
	ovate		ovale		eiförmig	oval	Kerman (f)	3
25. (*)	PQ	VG		(e)				
	Nut: shape of apex in lateral view		-	: forme du net en vue lle	Nuss: Form der Spitze in Seitenansicht	Nuez: forma del ápice en vista lateral		
	acute		aigue		spitz	aguda	Aegina (f), Larnaka (f)	1
	round	led	arrondie		abgerundet	redondeada	Bronte (f)	2
	trunca	ate	tronqu	ıée	gerade	truncada	Sfax (f)	3
26. (*)	QL	VG	(+)	(e)				
	Nut:	presence of tip	Noix bec	: présence d'un	Nuss: Vorhandensein einer Spitze	Nuez: presencia de punta		
	abser	nt	abser	ıt	fehlend	ausente	Kerman (f)	1
	prese	nt	prése	nt	vorhanden	presente	Larnaka (f)	9
27.	QN	VG	(+)	(e)				· · ·
	Nut: (depression of near pedicel	Noix : dépression de la coque près du pédicelle		Nuss: Einsenkung der Schale in der Nähe des Blütenstiels	Nuez: depresión de la cáscara junto al pedicelo		
	absent or shallow		absente ou peu profonde		fehlend oder flach	nula o poco profunda		1
	mediu	ım	moye	nne	mittel	medianamente profunda	Mateur (f)	2
	deep		profor	nde	tief	profunda	Kerman (f)	3

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota	
28.	QN	VG		(e)		<u> </u>		1	
		intensity of brown or of the shell couleur brune de la coque		Nuss: Intensität der Braunfärbung der Schale	Nuez: intensidad del color marrón de la cáscara				
	very lig	ght	très claire		sehr hell	muy clara	Kerman (f)	1	
	light		claire		hell	clara	Aegina (f)	2	
	mediu	m	moyer	nne	mittel	media	Sirora (f)	3	
	dark		foncée)	dunkel	oscura	Larnaka (f)	4	
	very d	ark	très fo	ncée	sehr dunkel	muy oscura	Avidon (f)	5	
29.	QN	VG		(e)					
	Nut: p openii	osition of suture ng		position de rture de la	Nuss: Position der Nahtöffnung	Nuez: posición de la apertura de la sutura			
	mainly	principalement face dorsale		überwiegend Rückenseite	principalmente en la cara dorsal		1		
	equally dorsal and ventral side		autant ventra	face dorsale que le	gleichermaßen Rücken- und Bauchseite	en las caras dorsal y ventral por igual	Kerman (f)	2	
	mainly	ventral side	principalement face ventrale		überwiegend Bauchseite	principalmente en la cara ventral	Larnaka (f)	3	
30.	QN	VG		(e)					
	Nut: w openii	vidth of suture ng		largeur de rture de la	Nuss: Breite der Nahtöffnung	Nuez: anchura de la apertura de la sutura			
	narrow	<i>I</i>	étroite		schmal	estrecha	Bronte (f)	1	
	mediu	m	moyer	nne	mittel	media	Mateur (f)	2	
	broad		large		breit	ancha	Aegina (f)	3	
31.	QL	VG		(e)					
		osition of el scar in ventral	cicatri	position de la ice du pédicelle e ventrale	Nuss: Position der Blütenstielnarbe in Bauchansicht	Nuez: posición de la cicatriz pedicelar en vista ventral			
	symme	etric	syméti	rique	symmetrisch	simétrica		1	
	asymn	netric	asymé	trique	asymmetrisch	asimétrica	Avdat (f)	2	
32.	QN	VG	(+)	(e)					
	Nut: s	Nut: shell staining		Shell staining Noix : coloration de la coque		Nuss: Färbung der Schale	Nuez: tinción de la cáscara		
	weak		faible		gering	débil	Aegina (f)	1	
	mediu	m	moyer	nne	mittel	media	Larnaka (f)	2	
	strong		forte		stark	fuerte		3	

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
33. (*)	QN	MG	(+)	(e), (f)				
	Kerne	el: weight	Cerne	au : poids	Kern: Gewicht	Grano: peso		
	low		faible		gering	bajo	Avidon (f), Sfax (f)	1
	low to	medium	faible	à moyen	gering bis mittel	bajo a medio		2
	mediu	ım	moyer	1	mittel	medio	Larnaka (f), Mateur (f)	3
	mediu	ım to high	moyer	ı à élevé	mittel bis hoch	medio a alto		4
	high		élevé		hoch	alto	Kastel (f), Kerman (f)	5
34.	QN	VG		(e), (f)				
		edon: intensity of a color		edon : intensité couleur verte	Keimblatt: Intensität der Grünfärbung	Cotiledón: intensidad del color verde		
	light medium		claire		hell	clara	Kerman (f), Lost Hills (f), Rashti (f)	1
			moyenne		mittel	media	Avidon (f), Sfax (f)	2
	dark		foncée		dunkel	oscura	Larnaka (f), Ouleimy (f)	3
35. (*)	QN	MG/VG	(+)					
	Time of beginning of vegetative bud burst			ue de début de irrement	Zeitpunkt des Aufbruchs der vegetativen Knospe	Época de inicio de la brotación de las yemas vegetativas		
	very early		très précoce		sehr früh	muy temprana	Aegina (f), Chico (m)	1
	early		précoce moyenne tardive très tardive		früh	temprana	Larnaka (f)	2
	mediu	ım			mittel	intermedia	Ask (m), Bronte (f)	3
	late				spät tardía	Joley (f)	4	
	very l	ate .			sehr spät muy tardía		Kerman (f), Peters (m)	5
36. (*)	QN	MG/VG	(+)					
	Time flowe	of beginning of ring	Époqu florais	ue de début de son	Zeitpunkt des Blühbeginns	Época de inicio de la floración		
	very e	early	très pr	écoce	sehr früh	muy temprana	Avidon (f), Mateur (f)	1
	early	early		e	früh	temprana	Larnaka (f)	2
	mediu	ım	moyer	ine	mittel	intermedia	02-18 (m), M-38 (m), Sfax (f)	3
	late		tardive)	spät	tardía	Kastel (f)	4
	very l	ate	très ta	rdive	sehr spät	muy tardía	Kerman (f), Peters (m)	

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
37. (*)	QN	MG/VG	(+)					
	Time of harvest maturity		Époqu	e de maturité de	Zeitpunkt der Erntereife	Época de madurez para la cosecha		
	very early		très pr	écoce	sehr früh	muy temprana	Avidon (f)	1
	early		précoce		früh	temprana	Golden Hills (f)	2
	medium		moyenne		mittel	mittel intermedia		3
	late		tardive		spät	tardía		4
	very late		très tar	dive	sehr spät	muy tardía	Kerman (f)	5

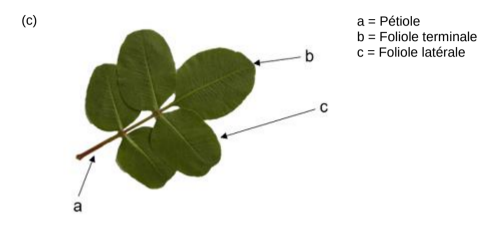
8. Explications du tableau des caractères

(f)

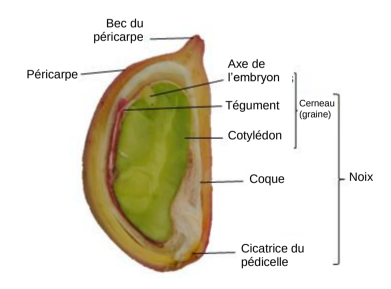
8.1 Explications portant sur plusieurs caractères

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) Les observations doivent être faites pendant la période de dormance.
- (b) Les observations doivent être faites sur des feuilles complètement développées au tiers médian of de rameaux de l'année.



- (d) Les observations doivent être faites sur des arbres adultes de variétés femelles et hermaphrodites fructifères.
- (e) Les observations doivent être faites sur des arbres adultes de variétés femelles et hermaphrodites fructifères. Les observations relatives au fruit doivent être faites sur 100 fruits prélevés dans un échantillon de of 200 fruits, à l'époque de maturité visuelle.



8.2 Explications portant sur certains caractères

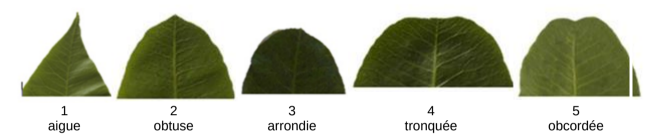
Ad. 2: Plante: vigueur

La vigueur de la plante doit être entendue comme désignant l'ampleur de la croissance végétative dans son ensemble.

Ad. 4 : Plante : densité du feuillage

La densité du feuillage de la plante doit être entendue comme désignant le nombre global de branches durant la période de dormance.

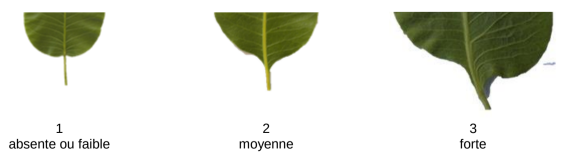
Ad. 12: Foliole terminale: forme du sommet



Ad. 13: Foliole terminale: forme de la base



Ad. 14: Foliole terminale: asymétrie à la base



Ad. 17: Péricarpe: déhiscence

La déhiscence du péricarpe doit être évaluée comme le degré de séparation du péricarpe et de la coque. Elle est évaluée par un examen visuel du fruit et en exerçant une pression avec les doigts :

- 1 faible il est difficile de séparer le péricarpe de la noix en exerçant une pression avec les doigts,
- 2 moyenne le péricarpe se sépare facilement de la noix, une couche d'air entre le péricarpe et la noix peut être détectée en appuyant avec les doigts,
- 3 forte il y a des fissures visibles sur le péricarpe et le péricarpe se sépare très facilement de la noix en appuyant avec les doigts.

Ad. 19: Péricarpe: couleur de fond

La couleur de fond est la première couleur à apparaître chronologiquement durant le développement du fruit.

Ad. 20 : Péricarpe : surface du lavis

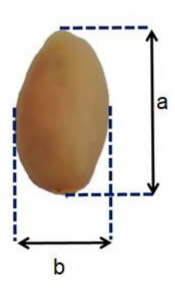
Le lavis est la deuxième couleur, comme une rougeur qui apparaît avec le temps sur la couleur de fond.







Ad. 21: Noix: longueur



a = Noix : longueur

b = Noix : largeur en vue latérale

Ad. 22 : Noix : largeur en vue latérale

Voir Ad. 21

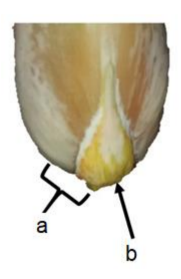
Ad. 23: Noix: largeur en vue ventrale



Ad. 26 : Noix : présence d'un bec



Ad. 27 : Noix : dépression de la coque près du pédicelle



a = Dépressionb = Cicatrice du pédicelle

Ad. 32: Noix: coloration de la coque

La coloration de la coque doit être évaluée après séchage.

Ad. 33: Cerneau: poids

Casser 20 noix à maturité de récolte et évaluer le poids moyen des cerneaux.

Ad. 35 : Époque de début de débourrement

L'époque de début de débourrement est atteinte lorsque 10% des bourgeons terminaux ont grossi et que les écailles des bourgeons se sont fendues, laissant apparaître le vert des feuilles.

Ad. 36: Époque de début de floraison

L'époque de début de floraison est atteinte :

- pour les variétés femelles et hermaphrodites lorsque 25% des boutons floraux sont sensibles à la pollinisation,
- pour les variétés mâles lorsque les fleurs commencent à disperser le pollen.

Ad. 37 : Époque de maturité de récolte

L'époque de maturité de récolte est atteinte lorsqu'au moins 50% des fruits sont mûrs.

TG/PISTA(proj.5) Pistachier, 2020-07-17

9. Bibliographie

Couceiro, J.F.; Guerrero, J., Gijón MC., Pérez-López, D.; Moriana, A. and Rodriguez, M. 2013: El Cultivo del Pistacho. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid. Spain.

Ferguson, L., Polito, V., Kallsen, C., The pistachio tree; botany and physiology and factors that affect yield. http://fruitsandnuts.ucdavis.edu/files/73683.pdf, pp. 31 to 39.

IPGRI, 1997: Descriptors for Pistachio (*Pistacia vera* L.). International Plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy.

Kafkas, S., Kafkas, E., Perl-Treves R., 2002: Morphological diversity and a germplasm survey of three wild Pistacia species in Turkey. Genetic Resources and Crop Evolution 49, pp. 261 to 270.

Padulosi, S., Hadj-Hassan, A. editors, 2001: Project on Underutilized Mediterranean Species. Pistacia: towards a comprehensive documentation of distribution and use of its genetic diversity in Central & West Asia, North Africa and Mediterranean Europe. Report of the IPGRI Workshop, 14-17 December 1998, Irbid, Jordan.

10. Questionnaire technique

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE				Page {x} de {y} Numéro de référence :		
					Date de la demande : (réservé aux administrations)	
				ESTIONNAIRE TECHNI demande de certificat d		
1.	Objet du questionnaire techniqu					
	1.1	Nom botanique	Pis	stacia vera L.		
	1.2	Nom commun	Pi	stachier		
	1.3	Espèce (veuillez préciser)				
2.	Deman	deur				
	Nom					
	Adresse	Э				
	Numéro	de téléphone				
	Numéro	de télécopieur				
	Adresse	e électronique				
		eur (s'il est différent andeur)				
3.	Dénom	ination proposée et référe	nce	de l'obtenteur		
	Dénomination proposée (le cas échéant)					
	Référence de l'obtenteur					

HONN	NAIRE TECHNIQUE Page {x} d	e {y} Numéro de réfé	rence :
Rens	seignements sur le schéma de sélection et le	mode de multiplication de la va	ariété
4.1	Schéma de sélection		
Vari	été résultant d'une :		
4.1	.1 Hybridation		
(a	n) hybridation contrôlée (indiquer les variétés parentales)		[]
	()	x ()
	parent femelle	parent mâle	
(b	hybridation à généalogie partiellement in (indiquer la ou les variété(s) parentale(s		[]
	()	x ()
	parent femelle	parent mâle	
(c	e) hybridation à généalogie totalement inco	nnue	[]
4.1.2	Mutation (indiquer la variété parentale)		[]
4.1.3			[]
	(indiquer le lieu et la date de la découve développement)	te, amsi que la methode de	
4.1.4	Autre (préciser)		[]
	(,···)		

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

TG/PISTA(proj.5) Pistachier, 2020-07-17 25

QUESTIONNA	IRE TECHNIQUE	Page {x} de {y}	Numéro de référence :	
4.2	Méthode de multiplication	on de la variété		
4.2.1	Multiplication végétative			
(a) (b) (c) (d)	Boutures Multiplication <i>in vitro</i> Bouturage ou greffage 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 : sexe		
	femelle	Kerman (f), Larnaka (f)	1[]
	mâle	Peters (m), Randy (m)	2[]
5.2 (3)	Plante : port		
	dressé	Ouleimy (f)	1[]
	étalé	Larnaka (f)	2[]
	retombant	Insolia (f), Joley (f)	3[]
5.3 (12)	Foliole terminale : forme du sommet		
	aigue	Enk (m), Mateur (f)	1[]
	obtuse		2[]
	arrondie	Golden Hills (f)	3[]
	tronquée	Insolia (f)	4 []
	obcordée		5[]
5.4 (24)	Noix : forme en vue latérale		
	elliptique large	Sfax (f)	1[]
	elliptique étroite		2[]
	ovale	Kerman (f)	3[]
5.5 (35)	Époque de début de débourrement		
	très précoce	Aegina (f), Chico (m)	1[]
	précoce	Larnaka (f)	2[]
	moyenne	Ask (m), Bronte (f)	3[]
	tardive	Joley (f)	4 []
	très tardive	Kerman (f), Peters (m)	5[]

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

	Caractères	Exemples	Note
5.6 (36)	Époque de début de floraison		
	très précoce	Avidon (f), Mateur (f)	1[]
	précoce	Larnaka (f)	2[]
	moyenne	02-18 (m), M-38 (m), Sfax (f)	3[]
	tardive	Kastel (f)	4[]
	très tardive	Kerman (f), Peters (m)	5[]
5.7 (37)	Époque de maturité de récolte		
	très précoce	Avidon (f)	1[]
	précoce	Golden Hills (f)	2[]
	moyenne	Napoletana (f)	3[]
	tardive		4[]
	très tardive	Kerman (f)	5[]

TG/PISTA(proj.5) Pistachier, 2020-07-17 28

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE	Page {x} de {y}	Numéro de référence	:			
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) pa variété(s) voisine(s) de votre lesquels votr variété candidate candidate diffère voisin	re variété des caractère e des variétés les variété(e(s) chez la ou des car	z l'expression du ou actère(s) chez votre riété candidate			
Exemple Plante :	port ét	talé	retombant			
Observations :						

QUEST	IONNA	IRE TECHNIQUE	Page {x} de {y}	Numéro de référence :				
#7.	Rensei	gnements complémentaires p	ouvant faciliter l'examen d	le 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 I	'affirmative, veuillez préciser)						
7.2	Des co	onditions particulières sont elle	es requises pour la culture	de la variété ou pour la conduite de l'examen?				
	Oui	[]	Non	[]				
	(Dans I	'affirmative, veuillez préciser)						
7.3	Autres	renseignements						
dernière candida Les pri les suive e e e e e e e e e e e e e e e e e e	e, devra ate qui co incipaux vants : Indicat Désigr Photog on suffis poseils por indiqué	être jointe au questionnaire to omplète les informations fourn points à prendre en considéra- tion de la date et de l'emplace nation correcte (référence d'ol graphie imprimée de bonne que tante (minimum 960 x 1280 pi our la remise de photographie tion des principes directeurs	echnique. La photographinies dans le questionnaire ation lors de la prise d'une ement géographique otenteur) ualité (minimum 10 cm x 1 xels) es avec le questionnaire te d'examen", note indicative	s principaux caractères distinctifs de cette e fournira une illustration visuelle de la variété technique. photographie de la variété candidate seraient 5 cm) et/ou version en format électronique à echnique sont disponibles dans le document (GN) 35 (http://www.upov.int/tgp/fr/). ils rédigent leurs propres principes directeurs				
		en matière de gel ou d'heure le champ de l'essai DHS :	s de froid pour le bon déve	eloppement du matériel végétal de la variété				
Veuillez	z précise	er:						

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

TG/PISTA(proj.5) Pistachier, 2020-07-17 30

QUE	STION	INAIRE	TECHNIQUE	Page {x} de	(y }	Numéro d	de référence :	
8.	Autor	isation de	dissémination					
	(a)		lation en matière de elle la variété à une					e et de l'animal
		Oui	[]	Non	[]			
	(b)	Dans l'a	ffirmative, une telle	autorisation a-t-e	nue?			
		Oui	[]	Non	[]			
	Si oui	, veuillez	joindre une copie d	e l'autorisation.				
9. R	enseigr	nements s	ur le matériel végét	al à examiner ou	à remettre a	ux fins de l'e	examen	
	sites et	maladies		ue (par exemple,	retardateur (de croissand	e ou pesticides	rs facteurs, tels que s), culture de tissus,
la va traite	ariété, s ement d	auf autor doit être i	isation ou demande	e expresse des au En conséquence,	utorités com	pétentes. Si	i le matériel vé	n des caractères de gétal a été traité, le re connaissance, le
	(a)	mic	ro-organismes (p. 6	ex. virus, bactéries, phytoplasmes)			Oui []	Non []
	(b)		itement chimique (p ticides)	e. ex. retardateur de croissance,			Oui []	Non []
	(c)	Cul	ture de tissus				Oui []	Non []
	(d)	Aut	res facteurs				Oui []	Non []
	Si v	ous avez	répondu "oui" à l'u	ne de ces questio	ns, veuillez	oréciser.		
9.3 L	 _e maté	riel à exa	miner a t il été sour	mis à un test de de	épistage de	virus et autre	es agents path	ogènes? ?
	Oui		[]					
	(veuil	lez fournii	r les précisions indi	quées par l'autorit	té)			
	Non		[]					
10.	Je (déclare qu	ue, à ma connaissa	nce, les renseigne	ements fourr	nis dans le p	résent question	nnaire sont exacts :
	Nor	n du dem	andeur					
	Sig	gnature				Date		

[Fin du document]