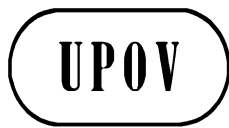


S



TG/159/3

INTERNATIONAL UNION  
FOR THE PROTECTION  
OF NEW VARIETIES OF  
PLANTS

UNION INTERNATIONALE  
POUR LA PROTECTION  
DES OBTENTIONS  
VÉGÉTALES

INTERNATIONALER  
VERBAND ZUM SCHUTZ  
VON PFLANZEN-  
ZÜCHTUNGEN

UNIÓN INTERNACIONAL  
PARA LA PROTECCIÓN  
DE LAS OBTENCIÓNES  
VEGETALES

DIRECTRICES

PARA LA EJECUCIÓN DEL EXAMEN

DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD

NÍSPERO

(*Eriobotrya japonica*  
(Thunb.) Lindl.)

GINEBRA  
1998

Pueden obtenerse copias de este documento previa petición al precio de 10 francos suizos cada ejemplar, incluyendo correo ordinario por superficie, dirigiéndose a la Oficina de la UPOV, 34 chemin des Colombettes, P.O. Box 18, 1211 Ginebra 20, Suiza.

Este documento puede ser reproducido, traducido y publicado, total o parcialmente, sin la autorización expresa de la UPOV, siempre que se haga mención de la fuente.

\* \* \* \* \*

S

UPOV

TG/159/3

Original: Inglés

Fecha: 1998-04-01

INTERNATIONAL UNION  
FOR THE PROTECTION  
OF NEW VARIETIES OF  
PLANTS

UNION INTERNATIONALE  
POUR LA PROTECTION  
DES OBTENTIONS  
VEGETALES

INTERNATIONALER  
VERBAND ZUM SCHUTZ  
VON PFLANZEN-  
ZÜCHTUNGEN

UNIÓN INTERNACIONAL  
PARA LA PROTECCIÓN  
DE LAS OBTENCIÓNES  
VEGETALES

## DIRECTRICES

### PARA LA EJECUCIÓN DEL EXAMEN

### DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD

NÍSPERO

(*Eriobotrya japonica*  
(Thunb.) Lindl.)

Se deberán interpretar las Directrices conjuntamente con el documento TG/1/2, el cual contiene notas explicativas sobre los principios generales utilizados para el establecimiento de estas Directrices.

<u>ÍNDICE</u>	<u>PÁGINA</u>
I. Objeto de las directrices .....	3
II. Material necesario .....	3
III. Ejecución del examen .....	3
IV. Métodos y observaciones .....	4
V. Modo de agrupar las variedades .....	4
VI. Caracteres y símbolos .....	5
VII. Tabla de caracteres .....	6
VIII. Explicaciones de la tabla de caracteres .....	17
IX. Bibliografía .....	22
X. Cuestionario técnico .....	23

## I. Objeto de las directrices

Estas Directrices de Examen se aplican a todas las variedades de reproducción vegetativa de *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.

## II. Material necesario

1. Las autoridades competentes deciden cuándo, dónde y en qué cantidad y calidad se deberá entregar el material necesario para la ejecución de exámenes de la variedad. Los solicitantes que presentan material procedente de un país distinto de aquél en el que se efectuará el examen deberán asegurarse de que se han cumplido todas las formalidades aduaneras. La cantidad mínima de material vegetal que debe presentar el solicitante será de:

a) Variedades procedentes de cruzamiento:

6 plantas de 1 año injertadas en portainjertos de *Eriobotrya japonica* procedentes de semillas o

b) Variedades procedentes de mutación:

10 plantas de 1 año injertadas en portainjertos de *Eriobotrya japonica*.

2. El material vegetal proporcionado deberá presentar una apariencia saludable, no carecer de vigor o estar afectado por alguna enfermedad o plaga importante. Preferiblemente no deberá haber sido obtenido por propagación *in vitro*.

3. El material vegetal estará exento de todo tratamiento, salvo autorización en contrario o solicitud expresa de las autoridades competentes. Si ha sido tratado, se indicará en detalle el tratamiento aplicado.

## III. Ejecución del examen

1. Para examinar la distinción, es esencial que las plantas objeto de examen hayan producido frutos satisfactoriamente durante al menos dos períodos de vegetación.

2. Se deberán efectuar los exámenes normalmente en un sólo lugar. Si ese lugar no permite la expresión de ciertos caracteres importantes de la variedad, se podrá estudiar esa variedad también en otro lugar.

3. Se deberá rebajar la concentración de frutos hasta dejar 3 ó 4 frutos por racimo, que se deberán envolver en una bolsa de papel. Se deberán realizar los exámenes bajo condiciones que aseguren un desarrollo normal. Cada examen abarcará un total de 6 plantas de variedades procedentes de cruzamiento o 10 plantas de variedades procedentes de mutación. Solamente se podrán utilizar parcelas separadas para observación y medición si han estado sometidas a condiciones ambientales similares.

4. Se podrán ejecutar exámenes adicionales con fines particulares.

#### IV. Métodos y observaciones

1. Todas las observaciones realizadas por medida o conteo se deberán efectuar sobre 5 plantas ó 10 partes, 2 de cada una de las 5 plantas de variedades procedentes de cruzamiento o sobre 10 plantas ó 20 partes, 2 de cada una de las 10 plantas de variedades procedentes de mutación.
2. Para evaluar la homogeneidad de los caracteres se deberá aplicar una población standard del 1% con un índice de aceptación de probabilidad de al menos el 95% para variedades procedentes de cruzamiento, y una población standard del 2% con el mismo índice de aceptación de probabilidad para las variedades procedentes de mutación. En el caso de una muestra de 6 plantas, el número máximo permitido de plantas fuera de tipo no deberá exceder de 1. En el caso de una muestra de 10 plantas, el número máximo permitido de plantas fuera de tipo no deberá exceder tampoco de 1.
3. Todas las observaciones realizadas sobre el árbol se deberán efectuar tras la fase de crecimiento, antes de la poda.
4. Todas las observaciones realizadas sobre los brotes centrales y laterales se deberán efectuar en brotes del año centrales bien desarrollados, antes de la poda.
5. Todas las observaciones de la hoja se deberán realizar en hojas completamente desarrolladas de la zona media del tallo central del año de plantado una vez finalizada la aclimatación.
6. Todas las observaciones realizadas sobre el racimo floral se deberán efectuar al comienzo de la floración en brotes del año centrales (cuando se ha abierto el 10% de las flores en el 10% de los racimos florales).
7. Todas las observaciones realizadas sobre la flor se deberán efectuar en brotes del año centrales en el momento de floración plena. La fase de floración continua hasta que el 90% de los racimos florales se han abierto.
8. A menos que se especifique otra cosa, todas las observaciones realizadas sobre el fruto se deberán efectuar en frutos de tamaño moderado procedentes de más de cinco racimos en la fecha de su madurez para el consumo (50% de frutos con pleno color envueltos en papel).

#### V. Modo de agrupar las variedades

1. La colección de las variedades que vayan a cultivarse se deberá dividir en grupos para facilitar la evaluación de los caracteres distintivos. Los caracteres que deberán utilizarse para definir los grupos serán los que la experiencia ha demostrado que no varían, o que varían poco, dentro de una variedad. Sus diferentes niveles de expresión deberán repartirse con suficiente uniformidad en la colección.
2. Se recomienda a las autoridades competentes la utilización de los siguientes caracteres para agrupar las variedades:

- a) Fruto: forma en sección longitudinal (carácter 24)
- b) Fruto: color de la piel (carácter 28)
- c) Fecha de la madurez (carácter 46)

## VI. Caracteres y símbolos

1. Para evaluar la distinción, la homogeneidad y la estabilidad, se deberán utilizar los caracteres indicados en la tabla de caracteres, con sus diferentes niveles de expresión.
2. A efectos del tratamiento electrónico de datos, se han introducido notas (números) frente a los niveles de expresión de cada carácter.

### 4. Signos convencionales

(\*) Se trata de caracteres que deberán emplearse para todas las variedades en cada período de vegetación en el que se ejecuten exámenes, y que deberán figurar siempre en la descripción de la variedad, a menos que el nivel de expresión de un carácter precedente o las condiciones ambientales regionales lo impidan.

(+) Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el Capítulo VIII.

VII. Table of Characteristics/Tableau des caractères/Merkmalstabelle/Tabla de caracteres

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
<b>1.</b> <small>(*)</small>	<b>Tree: habit</b>	<b>Arbre: port</b>	<b>Baum: Wuchsform</b>	<b>Árbol: porte</b>		
	upright	dressé	aufrecht	erecto	Mogi, Tsukumo	1
	semi-upright	demi-dressé	halbaufrecht	semierecto	Nojima-wase	2
	spreading	étalé	breitwüchsig	rastrero	Tanaka	3
<b>2.</b> <small>(*)</small>	<b>Tree: vigor</b>	<b>Arbre: vigueur</b>	<b>Baum: Wuchsstärke</b>	<b>Árbol: vigor</b>		
	weak	faible	gering	débil	Morimoto	3
	medium	moyenne	mittel	medio	Yukawa	5
	strong	forte	stark	fuerte	Mogi, Tanaka	7
<b>3.</b> <small>(*)</small>	<b>Central shoot: thickness</b>	<b>Pousse centrale: épaisseur</b>	<b>Haupttrieb: Dicke</b>	<b>Tallo central: grosor</b>		
	thin	mince	dünn	delgado	Fukujuin	3
	medium	moyen	mittel	medio	Tanaka	5
	thick	épais	dick	grueso	Amakusa-wase, Mogi	7
<b>4.</b> <small>(*)</small>	<b>Central shoot: num- ber of lateral shoots</b>	<b>Pousse centrale: nombre de pousses latérales</b>	<b>Haupttrieb: Anzahl Seitentriebe</b>	<b>Tallo central: número de tallos laterales</b>		
	few	petit	gering	bajo	Amakusa-wase, Fukuhara- wase	3
	medium	moyen	mittel	medio	Mogi, Tanaka	5
	many	grand	groß	alto	Champagne	7
<b>5</b> <small>(*)</small>	<b>Lateral shoot: length</b>	<b>Pousse latérale: longueur</b>	<b>Seitentrieb: Länge</b>	<b>Tallo lateral: lon- gitud</b>		
	short	courte	kurz	corto	Wase-dai	3
	medium	moyenne	mittel	medio	Mogi, Tanaka	5
	long	longue	lang	largo	Nagasaki-wase	7

English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielsorten Variedades ejemplar	Note/ Nota
<b>6. (*) Lateral shoot: thickness</b>	<b>Pousse latérale: épaisseur</b>	<b>Seitentrieb: Dicke</b>	<b>Tallo lateral: grosor</b>		
thin	fine	dünn	delgado	Mogi	3
medium	moyenne	mittel	medio	Tanaka	5
thick	épaisse	dick	grueso	Amakusa-wase	7
<b>7. (*) Leaf blade: length</b>	<b>Limbe: longueur</b>	<b>Blattspreite: Länge</b>	<b>Limbo: longitud</b>		
short	court	kurz	corto		3
medium	moyen	mittel	medio	Mogi, Tanaka	5
long	long	lang	largo	Nojima-wase	7
<b>8. (*) Leaf blade: width</b>	<b>Limbe: largeur</b>	<b>Blattspreite: Breite</b>	<b>Limbo: anchura</b>		
narrow	étroit	schmal	estrecho	Togoshi	3
medium	moyen	mittel	medio	Mogi, Tanaka	5
broad	large	breit	ancho	Fukuhara-wase, Yukawa	7
<b>9. (*) Leaf blade: ratio length/width</b>	<b>Limbe: rapport lon- gueur/largeur</b>	<b>Blattspreite: Ver- hältnis Länge/Breite</b>	<b>Limbo: razón longi- tud/anchura</b>		
small	petit	klein	pequeña	Mogi, Obusa	3
medium	moyen	mittel	media	Tanaka	5
large	grand	groß	grande	Togosi	7
<b>10.</b>	<b>Leaf blade: thick- ness</b>	<b>Limbe: épaisseur</b>	<b>Blattspreite: Dicke</b>	<b>Limbo: grosor</b>	
thin	mince	dünn	delgado	Fukujin	3
medium	moyen	mittel	medio	Tanaka	5
thick	épais	dick	grueso	Amakusa-wase, Mogi	7

	English	français	deutsch	español	Example Varieties	Note/ Nota
					Exemples Beispielsorten Variedades ejemplar	
<b>11.</b>	<b>Leaf blade: shape of Limbe: forme du tip</b>	<b>sommet</b>	<b>Blattspreite: Form der Spitze</b>	<b>Limbo: forma del ápice</b>		
(+)						
	sharp acute	aigu à bout pointu	zugespitzt	puntiagudo	Togoshi	1
	blunt acute	aigu à bout arrondi	abgestumpft	agudo romo	Tanaka	2
	rounded	arrondi	abgerundet	redondeado	Mogi	3
<b>12.</b>	<b>Leaf blade: shape in cross section</b>	<b>Limbe: forme en section transversale</b>	<b>Blattspreite: Form im Querschnitt</b>	<b>Limbo: forma en sección transversal</b>		
	concave	concave	konkav	cónvavo	Togoshi, Yukawa	1
	flat	plat	eben	plano	Mogi	2
	convex	convexe	konvex	convexo	Kusunoki	3
<b>13.</b>	<b>Leaf blade: density of serrations of margin</b>	<b>Limbe: densité de la denticulation du bord</b>	<b>Blattspreite: Dichte der Sägung des Randes</b>	<b>Limbo: densidad de la forma dentada del borde</b>		
	sparse	lâche	locker	laxa	Morio-wase	3
	medium	moyenne	mittel	media	Mogi, Tanaka	5
	dense	dense	dicht	densa	Mizuho, Obusa	7
<b>14.</b>	<b>Leaf blade: green color of upper side</b>	<b>Limbe: couleur verte de la face supérieure</b>	<b>Blattspreite: Grünfärbung der Oberseite</b>	<b>Limbo: color verde del haz</b>		
(*)						
	light	claire	hell	claro	Champagne, Kanton	3
	medium	moyenne	mittel	medio	Tanaka	5
	dark	foncée	dunkel	oscuro	Togoshi	7
<b>15.</b>	<b>Leaf: attitude in relation to shoot</b>	<b>Feuille: port par rapport à la pousse</b>	<b>Blatt: Haltung im Verhältnis zum Trieb</b>	<b>Limbo: porte en relación al tallo</b>		
	upwards	vers le haut	nach oben	hacia arriba	Amakusa-wase	1
	outwards	perpendiculaire	abstehend	perpendicular	Mogi, Tanaka	2
	downwards	vers le bas	nach unten	hacia abajo	Wase-dai	3

	English	français	deutsch	español	Example Varieties	Note/ Nota
					Exemples Beispielsorten Variedades ejemplo	
<b>16.</b> <small>(*)</small>	<b>Flower cluster: shape</b>	<b>Bouquet de fleurs: forme</b>	<b>Blütenstand: Form</b>	<b>Racimo floral: forma</b>		
	conical	conique	konisch	cónico	Tsukumo	1
	truncate conical	tronconique	stumpf konisch	cónico truncado	Mogi	2
	cylindrical	cylindrique	zylindrisch	cilíndrico	Champagne	3
<b>17.</b> <small>(*)</small>	<b>Flower cluster: size</b>	<b>Bouquet de fleurs: taille</b>	<b>Blütenstand: Größe</b>	<b>Racimo floral: ta- maño</b>		
	small	petite	klein	pequeño	Tsukumo	3
	medium	moyenne	mittel	medio	Mogi, Tanaka	5
	large	grande	groß	grande	Morio-wase	7
<b>18.</b> <small>(*)</small> <small>(+)</small>	<b>Flower cluster: length of lowest lateral</b>	<b>Bouquet de fleurs: longueur du rameau le plus bas</b>	<b>Blütenstand: Länge der untersten Verzweigung</b>	<b>Racimo floral: longitud del racimo lateral más bajo</b>		
	short	court	kurz	corto	Kusunoki, Obusa	3
	medium	moyen	mittel	medio	Mogi, Tanaka	5
	long	long	lang	largo	Amakusa-wase	7
<b>19.</b> <small>(*)</small> <small>(+)</small>	<b>Flower cluster: attitude of lateral in relation to peduncle</b>	<b>Bouquet de fleurs: port du rameau par rapport au pédon- cule</b>	<b>Blütenstand: Stel- lung der Verzwei- gung im Verhältnis zum Blumenstiell</b>	<b>Racimo floral: porte del racimo lateral en relación al pedúnculo</b>		
	upwards	vers le haut	nach oben	hacia arriba	Amakusa-wase	1
	outwards	perpendiculaire	abstehend	perpendicular	Mogi	2
	downwards	vers le bas	nach unten	hacia abajo	Tanaka	3
<b>20.</b> <small>(*)</small>	<b>Flower cluster: number of flowers</b>	<b>Bouquet de fleurs: nombre de fleurs</b>	<b>Blütenstand: An- zahl Blüten</b>	<b>Racimo floral: nú- mero de flores</b>		
	few	faible	gering	bajo	Yukawa	3
	medium	moyen	mittel	medio	Nagasaki-wase, Obusa	5
	many	élevé	groß	elevado	Mogi, Tanaka	7

English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielsorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
<b>21.</b> <b>(*)</b>	<b>Flower: size</b>	<b>Fleur: taille</b>	<b>Blüte: Größe</b>	<b>Flor: tamaño</b>	
	small	petite	klein	pequeño	Mogi, Nagasaki-wase 3
	medium	moyenne	mittel	medio	Tsukumo, Yukawa 5
	large	grande	groß	grande	Tanaka, Obusa 7
<b>22.</b> <b>(*)</b>	<b>Petal: color</b>	<b>Pétale: couleur</b>	<b>Blütenblatt: Farbe</b>	<b>Pétalo: color</b>	
	white	blanc	weiß	blanco	Ikeda 1
	yellowish white	blanc jaunâtre	gelblichweiß	blanco amarillento	Mogi, Tanaka 2
	yellow	jaune	gelb	amarillo	Champagne 3
<b>23.</b> <b>(*)</b>	<b>Fruit: size</b>	<b>Fruit: taille</b>	<b>Frucht: Größe</b>	<b>Fruto: tamaño</b>	
	small	petit	klein	pequeño	Fukujuin, Kanton 3
	medium	moyen	mittel	medio	Mogi 5
	large	grand	groß	grande	Tanaka 7
<b>24.</b> <b>(*)</b> <b>(+)</b>	<b>Fruit: shape in longitudinal section</b>	<b>Fruit: forme en section longitudinale</b>	<b>Frucht: Form im Längsschnitt</b>	<b>Fruto: forma en sección longitudinal</b>	
	elliptic	elliptique	elliptisch	elíptico	Muroto-wase 1
	broad elliptic	elliptique large	breit elliptisch	elíptico ancho	Ono-wase 2
	round	rond	rund	redondo	Gold nugget 3
	oblate	aplati	breitrund	achatado	Kanton, Toi 4
	broad obovate	obovale large	breit verkehrt eiförmig	oboval ancho	Tanaka 5
	obovate	obovale	verkehrt eiförmig	oboval	Mogi 6

English	français	deutsch	español	Example Varieties	
				Exemples	Note/ Nota
				Beispielsorten	
				Variedades ejemplo	
<b>25.</b> <small>(*) (+)</small>	<b>Fruit: shape in cross section</b>	<b>Fruit: forme en section transversale</b>	<b>Frucht: Form im Querschnitt</b>	<b>Fruto: forma en sección transversal</b>	
	round	rond	rund	redonda	Mogi, Toi 1
	slightly angular	faiblement anguleux	leicht eckig	ligeramente angular	Mizuho, Yukawa 2
	strongly angular	fortement anguleux	stark eckig	fuertemente angular	Obusa 3
<b>26.</b> <small>(+)</small>	<b>Fruit: shape at stalk end</b>	<b>Fruit: forme au pôle pédonculaire</b>	<b>Frucht: Form am Stielansatz</b>	<b>Fruto: forma en el extremo peduncular</b>	
	acute	aigu	spitz	agudo	Mogi 1
	obtuse	obtus	stumpf	obtuso	Nagasaki-wase, Obusa 2
	rounded	arrondi	abgerundet	redondo	Toi 3
<b>27.</b> <small>(*) (+)</small>	<b>Fruit: shape of apex</b>	<b>Fruit: forme de l'apex</b>	<b>Frucht: Form der Spitze</b>	<b>Fruto: forma del ápice</b>	
	depressed	déprimé	eingesunken	deprimido	Obusa 1
	flat	plat	flach	plano	Mogi, Tanaka 2
	raised	saillant	vorgewölbt	elevado	Muroto-wase 3
<b>28.</b> <small>(*)</small>	<b>Fruit: color of skin</b>	<b>Fruit: couleur de l'épiderme</b>	<b>Frucht: Farbe der Epidermis</b>	<b>Fruto: color de la piel</b>	
	white	blanche	weiß	blanca	Toi 1
	yellowish white	blanc jaunâtre	gelblichweiß	blanca amarillenta	Shiromogi 2
	yellow	jaune	gelb	amarilla	Advance 3
	orange yellow	jaune orangé	orangegegelb	amarilla naranja	Obusa, Tanaka 4
	orange	orangé	orange	naranja	Gold nugget 5

	English	français	deutsch	español	Example Varieties	Note/ Nota
					Exemples Beispielsorten Variedades	
<b>29.</b> (*) (+)	<b>Fruit: aperture of eye</b>	<b>Fruit: ouverture de l'oeil</b>	<b>Frucht: Öffnung der Kelchhöhle</b>	<b>Fruto: apertura del ojo</b>		
	closed	fermé	geschlossen	cerrado	Nojima-wase	1
	slightly open	légèrement ouvert	teilweise geöffnet	ligeramente abierto	Mogi	2
	fully open	complètement ouvert	vollkommen offen	completamente abierto	Gold nugget, Satomi	3
<b>30.</b> (*) (+)	<b>Fruit: length of sepal</b>	<b>Fruit: longueur du sépale</b>	<b>Frucht: Länge des Kelchblattes</b>	<b>Fruto: longitud del sépalo</b>		
	short	court	kurz	corto	Nagasaki-wase	3
	medium	moyen	mittel	medio	Mogi, Tanaka	5
	long	long	lang	largo	Morimoto	7
<b>31.</b> (*) (+)	<b>Fruit: width of sepal at its base</b>	<b>Fruit: largeur du sépale à sa base</b>	<b>Frucht: Breite des Kelchblattes an seiner Basis</b>	<b>Fruto: anchura del sépalo en su base</b>		
	narrow	étroit	schmal	estrecho	Tanaka	3
	medium	moyen	mittel	medio	Mogi, Obusa	5
	broad	large	breit	ancho	Morimoto	7
<b>32.</b> (*) (+)	<b>Fruit: diameter of core at base of calyx tube</b>	<b>Fruit: diamètre du cœur à la base du tube du calice</b>	<b>Frucht: Durchmesser des Kerngehäuses an der Basis der Kelchhöhle</b>	<b>Fruto: diámetro del corazón en la base del tubo del cáliz</b>		
	small	petit	klein	pequeño	Morio-wase, Nojima-wase	3
	medium	moyen	mittel	medio	Mogi	5
	large	grand	groß	grande	Obusa, Tanaka	7
<b>33.</b> (*) (+)	<b>Fruit: depth of calyx tube</b>	<b>Fruit: profondeur du tube du calice</b>	<b>Frucht: Tiefe der Kelchhöhle</b>	<b>Fruto: profundidad del tubo del cáliz</b>		
	shallow	peu profond	flach	poco profundo	Kusunoki, Toi	3
	medium	moyen	mittel	medio	Mogi, Tanaka	5
	deep	profond	tief	profundo	Mizuho, Tsukumo	7

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
<b>34.</b> (*)	<b>Fruit: adherence of skin (pealing from stalk end)</b>	<b>Fruit: adhérence à l'épiderme (détachement du pôle pédonculaire)</b>	<b>Frucht: Anhaftend der Schale (Schälen vom Stielende aus)</b>	<b>Fruto: adherencia de la piel (separación desde el extremo peduncular)</b>		
	weak	faible	gering	débil	Tsukumo	3
	medium	moyenne	mittel	media	Mogi	5
	strong	forte	stark	fuerte	Ono-wase	7
<b>35.</b> (*)	<b>Fruit: thickness of flesh</b>	<b>Fruit: épaisseur de la chair</b>	<b>Frucht: Dicke des Fleisches</b>	<b>Fruto: espesor de la carne</b>		
	thin	mince	dünn	delgado	Amakusa-wase	3
	medium	moyenne	mittel	medio	Mogi, Tanaka	5
	thick	épaisse	dick	grueso	Morimoto	7
<b>36.</b> (*)	<b>Fruit: color of flesh</b>	<b>Fruit: couleur de la chair</b>	<b>Frucht: Farbe des Fleisches</b>	<b>Fruto: color de la carne</b>		
	white	blanche	weiß	blanca	Kanton	1
	yellowish white	blanc jaunâtre	gelblichweiß	blanca amarillenta	Champagne	2
	yellow	jaune	gelb	amarilla		3
	orange yellow	jaune orangé	orangegelb	amarilla naranja	Mizuho, Mogi, Tanaka	4
	orange	orangé	orange	naranja	Gold nugget	5
<b>37.</b>	<b>Fruit: firmness of flesh</b>	<b>Fruit: fermeté de la chair</b>	<b>Frucht: Festigkeit des Fleisches</b>	<b>Fruto: firmeza de la carne</b>		
	soft	tendre	locker	suave	Kanton, Toi	3
	medium	moyenne	mittel	media	Mogi, Yukawa	5
	firm	ferme	fest	firme	Obusa, Tanaka	7
<b>38.</b>	<b>Fruit: total soluble solids of juice</b>	<b>Fruit: teneur en matières solubles</b>	<b>Frucht: Gesamtgehalt an gelösten Stoffen</b>	<b>Fruto: contenido de sólidos solubles del jugo</b>		
	low	faible	niedrig	bajo	Fukujuin	3
	medium	moyenne	mittel	medio	Mogi, Tanaka	5
	high	élevée	hoch	alto	Kusunoki, Toi	7

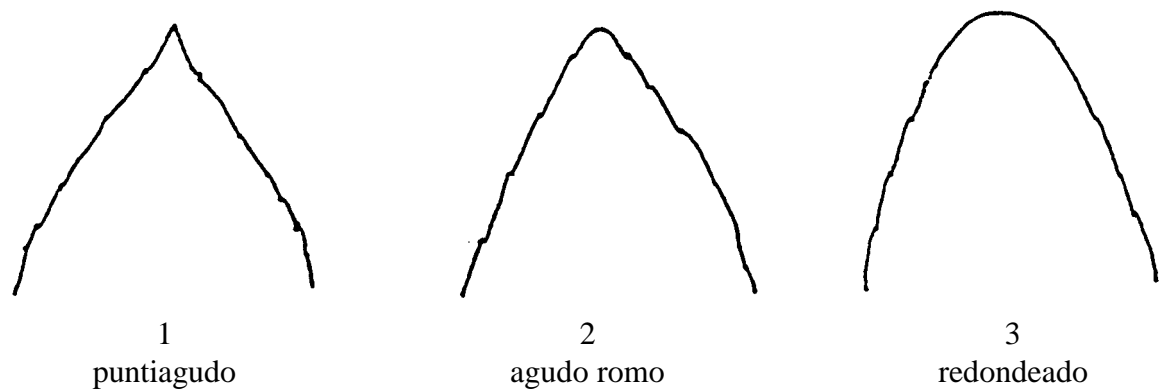
	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
<b>39.</b>	<b>Fruit: acid content of juice</b>	<b>Fruit: teneur du jus en acide</b>	<b>Frucht: Säuregehalt des Saftes</b>	<b>Fruto: contenido de ácido del jugo</b>		
	low	faible	niedrig	bajo	Mogi	3
	medium	moyenne	mittel	medio	Tanaka	5
	high	élevée	hoch	alto	Fukujin	7
<b>40.</b>	<b>Fruit: average number of seed</b>	<b>Fruit: nombre moyen de semences</b>	<b>Frucht: durchschnittliche Anzahl Samen</b>	<b>Fruto: número medio de semillas</b>		
	less than three	moins de trois	weniger als drei	menos de tres		1
	three to five	trois à cinq	drei bis fünf	tres a cinco	Mogi, Tanaka	2
	more than five	plus de cinq	mehr als fünf	más de cinco	Mizuho	3
<b>41.</b> <b>(*)</b>	<b>Fruit: weight of seeds compared to fruit</b>	<b>Fruit: poids des semences par rapport au fruit</b>	<b>Frucht: Gewicht der Samen im Verhältnis zur Frucht</b>	<b>Fruto: peso de las semillas en relación al fruto</b>		
	low	faible	niedrig	bajo	Mogi, Obusa	3
	medium	moyen	mittel	medio	Nagasaki-wase, Tanaka, Yukawa	5
	high	élevé	hoch	alto	Mizuho	7
<b>42.</b> <b>(*)</b> <b>(+)</b>	<b>Fruit: shape of seed</b>	<b>Fruit: forme des semences</b>	<b>Frucht: Form der Samen</b>	<b>Fruto: forma de las semillas</b>		
	elliptic	elliptiques	elliptisch	elípticas	Mogi, Tanaka	1
	round	rondes	rund	redondas	Toi	2
	obovate	obovales	verkehrt eiförmig	obovales	Nagasaki-wase	3
<b>43.</b>	<b>Time of leaf bud burst (20-30% burst)</b>	<b>Époque du débourrement (20-30 % des bourgeons)</b>	<b>Zeitpunkt des Blattknospenaufbruchs (20-30 % der Knospen aufgebrochen)</b>	<b>Fecha de apertura de la yemas (20-30 % abiertas)</b>		
	early	précoce	früh	temprana		3
	medium	moyenne	mittel	media	Tanaka	5
	late	tardive	spät	tardía	Togoshi	7

					Example Varieties	
	English	français	deutsch	español	Exemples	Note/ Nota
					Beispielsorten	
					Variedades ejemplo	
<b>44.</b> (*)	<b>Time of beginning of flowering</b>	<b>Époque du début de floraison</b>	<b>Zeitpunkt des Blühbeginns</b>	<b>Fecha del comienzo de la floración</b>		
	early	précoce	früh	temprana	Morio-wase	3
	medium	moyenne	mittel	media	Mogi, Tanaka	5
	late	tardive	spät	tardía	Obusa	7
<b>45.</b> (*)	<b>Duration of flowering</b>	<b>Durée de floraison</b>	<b>Dauer der Blüte</b>	<b>Duración de la floración</b>		
	short	courte	kurz	corta	Champagne	3
	medium	moyenne	mittel	media	Mogi, Tanaka	5
	long	longue	lang	larga	Obusa	7
<b>46.</b> (*)	<b>Time of maturity</b>	<b>Époque de maturité</b>	<b>Zeitpunkt der Reife</b>	<b>Fecha de la madurez</b>		
	very early	très précoce	sehr früh	muy temprana	Amakusa-wase, Morio-wase	1
	early	précoce	früh	temprana	Nagasaki-wase	3
	medium	moyenne	mittel	media	Mogi	5
	late	tardive	spät	tardía	Tanaka	7
	very late	très tardive	sehr spät	muy tardía	Morimoto	9
<b>47.</b>	<b>Fruit bearing on central shoots: ratio number of bearing central shoots/total number of central shoots</b>	<b>Production de fruits sur des pousses centrales: rapport nombre de pousses centrales avec fruits/nombre total de pousses centrales</b>	<b>Produktion von Früchten an Haupttrieben: Verhältnis Anzahl Haupttriebe mit Früchten/Gesamtzahl Haupttriebe</b>	<b>Producción de frutos en los tallos centrales: razón entre los tallos centrales con frutos/número total de tallos centrales</b>		
	small	petit	klein	pequeño	Kanton, Toi	3
	medium	moyen	mittel	medio	Mogi	5
	large	grand	groß	grande	Mizuho, Morimoto, Tanaka	7

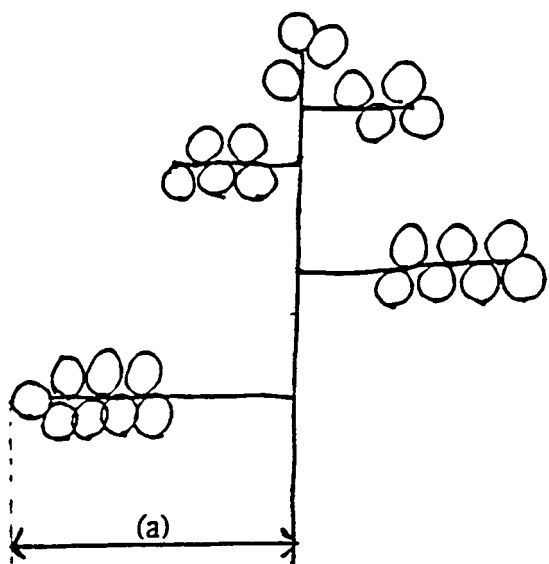
	English	français	deutsch	español	Example Varieties	Note/ Nota
					Exemples Beispielsorten Variedades ejemplar	
48.	<b>Fruit bearing on lateral shoots: ratio number of bearing lateral shoots/total number of lateral shoots</b>	<b>Production des fruits sur <u>pousses latérales</u>: rapport nombre de pousses latérales avec fruits/nombre total de pousses latérales</b>	<b>Produktion von Früchten an <u>Seitentrieben</u>: Verhältnis Anzahl Seitentriebe mit Früchten/ Gesamtzahl Seitentriebe</b>	<b>Producción de frutos en los <u>tallos laterales</u>: razón entre el número de tallos laterales con frutos/número total de tallos laterales</b>		
	small	petit	klein	pequeño	Kanton, Toi	3
	medium	moyen	mittel	medio	Mogi, Tanaka	5
	large	grand	groß	grande	Amakusa-wase	7
49.	<b>Fruit bearing on fruit spurs: ratio number of bearing fruit spurs/total number of fruit spurs</b>	<b>Production des fruits sur les <u>brindilles</u>: rapport nombre des brindilles avec fruits/nombre total des brindilles</b>	<b>Produktion von Früchten an <u>kurzen Fruchtspießen</u>: Verhältnis Anzahl kurze Fruchtspieße mit Früchten/Gesamtzahl kurzer Fruchtspieße</b>	<b>Producción de frutos en los <u>estolones</u>: razón entre el número de estolones con frutos/número total de estolones</b>		
	small	petit	klein	pequeño	Toi	3
	medium	moyen	mittel	medio	Mogi	5
	large	grand	groß	grande	Mizuho	7

VIII. Explicaciones de la tabla de caracteres

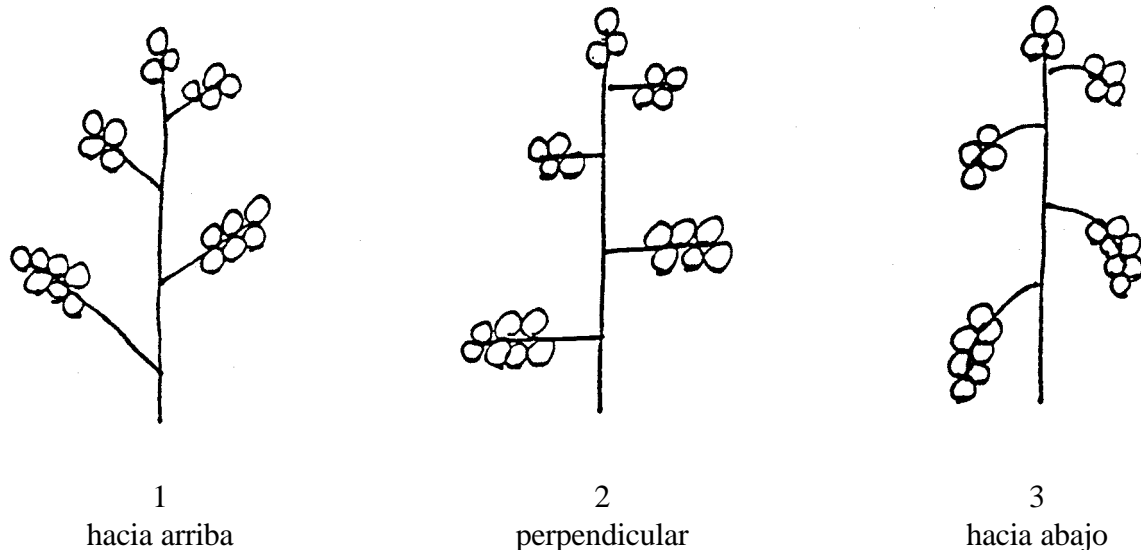
Ad. 11: Limbo: forma del ápice



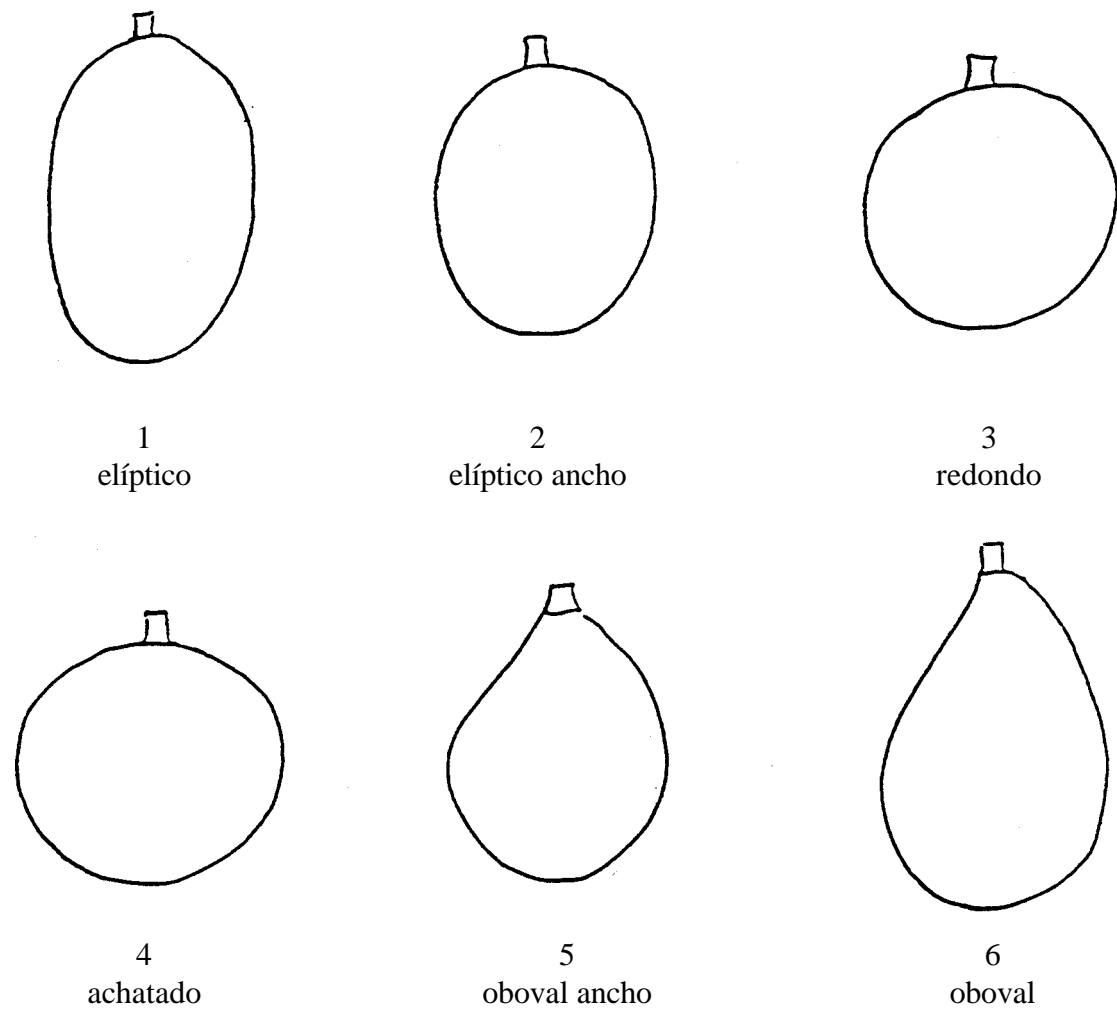
Ad. 18: Racimo floral: longitud del lateral más bajo (a)



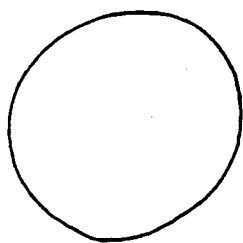
Ad. 19: Racimo floral: porte del racimo lateral en relación al pedúnculo



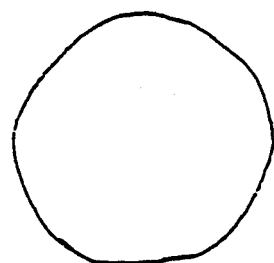
Ad. 24: Fruto: forma en sección longitudinal



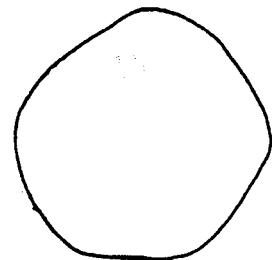
Ad. 25: Fruto: forma en sección transversal



1  
redonda



2  
ligeramente angular

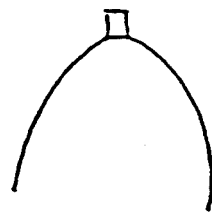


3  
fuertemente angular

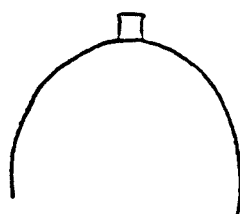
Ad. 26: Fruto: forma en el extremo peduncular



1  
aguda

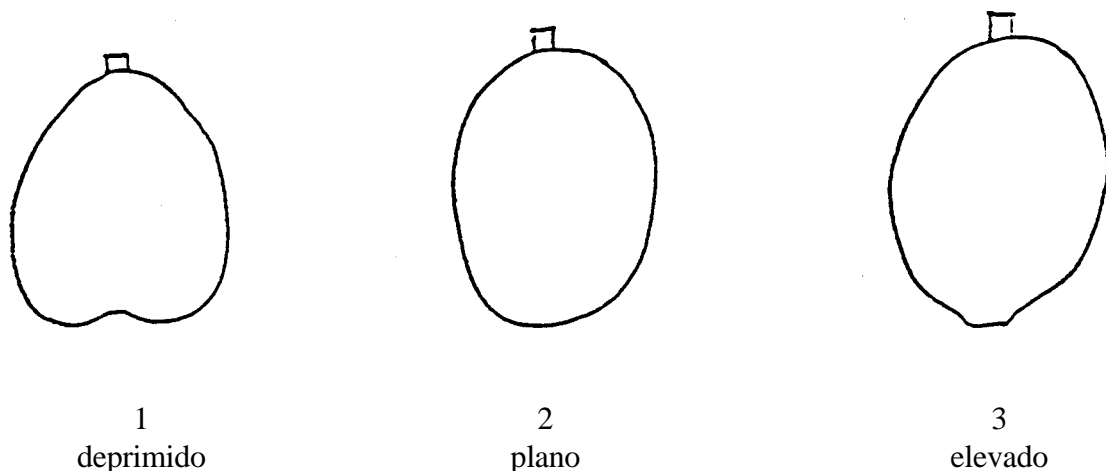


2  
obtusa

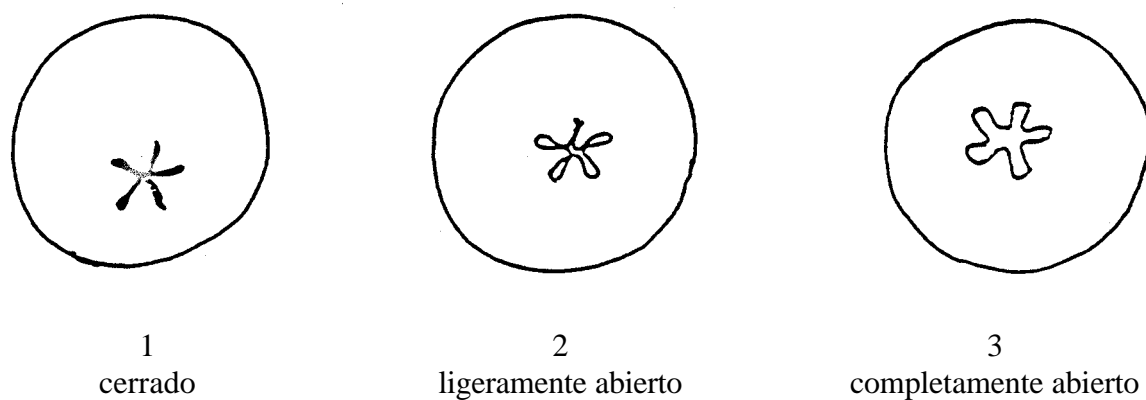


3  
redonda

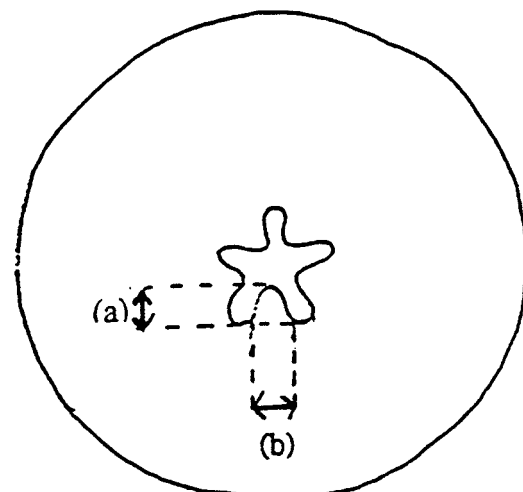
Ad. 27: Fruto: forma del ápice



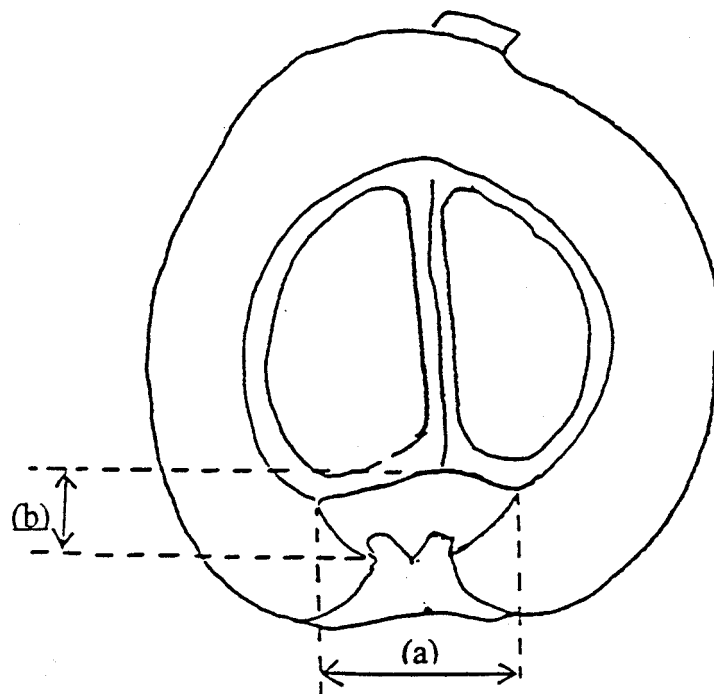
Ad. 29: Fruto: apertura del ojo



Ad. 30 y 31: Fruto: longitud (a)/anchura (b) del sépalo



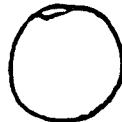
Ad. 32 y 33: Fruto: diámetro del corazón (a) en la base del tubo del cáliz y profundidad (b) del tubo del cáliz



Ad. 42: Fruto: forma de las semillas



1  
elípticas



2  
redondas



3  
obovales

## IX. Bibliografía

Blumenfeld, A., 1980, "Fruit Growth of Loquat," Journal of the American Society for Horticultural Science Vol. 105, No. 5, p. 747- 750.

Demir, S., 1983, "Promising Loquat (*Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.) Cultivars for the Antalya Region," Bahce Vol. 12, No. 1, p. 5-16, Turkey.

Directrices nacionales de examen para níspero en Japón.

Goubran, F. H., El-Zeftawi, B. M., 1983: "Assessment of Some Loquat Cultivars," Australian Horticultural Research Newsletter No. 55, p. 125, Australia.

Huang, J. S., Xu, X. T., Fang, J. Q., 1990: "A New, Stable, Productive Loquat Variety. Changhong 3," China Fruit No. 2, p. 26- 27, 32, China.

Kozaki, J., Ueno, J., Tsutiya, S., Kajiura, J., 1996: "The Fruits in Japan," Yoken-do, Japan (con resumen en inglés)

Lupescu, F., Lupescu, T. , Khelil, A. , Tanislav, G.: "Agro-biological Performance of Some *Eriobotrya japonica* Varieties Grown at the Horticultural Station of the National Agronomic Institute of Algiers," Fruit Vol. 35, No. 4, p. 251-261, Algeria.

Morita, A. , 1990: "Occurrence and Control of Loquat Disease from 1980 to 1989 in Nagasaki Prefecture," Proceeding of the Association for Plant Protection of kyushu Vol. 36, p. 79- 80, Japan

"New Cultivars. Loquat": 1982, Agronomico Vol. 34, p. 15-17, Brazil.

"New IAC Cultivars. (Loquat)," 1987, Agronomico Vol. 39, No. 2, p. 114-115, Brazil.

X. Cuestionario técnico

	Número de referencia (a llenar por la Administración)
<p style="text-align: center;"><b>CUESTIONARIO TÉCNICO</b> a llenar en relación con la solicitud de título de obtención vegetal</p>	
1. Especie	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. <b>NÍSPERO</b>
2. Solicitante (nombre y dirección)	
3. Denominación propuesta o referencia del obtentor	

4. Información sobre el origen, la conservación y la reproducción de la variedad

4.1. Método de obtención

a) ¿Requiere la variedad autorización previa para su diseminación según la legislación sobre protección del medio ambiente, la salud humana y animal?

Si [ ] No [ ]

b) ¿Se ha obtenido dicha autorización?

Si [ ] No [ ]

Si la respuesta a esta pregunta es sí, por favor incluya una copia de dicha autorización.

4.2 Origen

(a) Cruzamiento de parentales desconocidos [ ]

(b) Producida por polinización controlada [ ]  
(indicar las variedades parentales)

.....

- Parental portador de semillas [ ]

.....

- Parental portador de polen [ ]

.....

(c) Producida por polinización abierta de [ ]  
(indicar parental portador de semillas)

.....

(d) Mutación (indicar la variedad parental) [ ]

.....

(e) Descubrimiento (indicar donde y cuando) [ ]

.....

4.3. Propagación *in vitro*

El material vegetal ha sido obtenido por propagación *in vitro*

sí [ ]  
no [ ]

4.4 Estado sanitario frente a virus

La variedad está:

- a) Libre de virus [ ]  
(indicar de qué virus)

.....

- b) analizada para la presencia de virus [ ]  
(indicar de qué virus)

.....

- c) el estado sanitario frente a los virus es desconocido [ ]

4.5 Polinizador

Las siguientes variedades son buenos polinizadores

.....

4.6 Otras informaciones

5. Caracteres de la variedad que deben indicarse (el número entre paréntesis hace referencia al carácter correspondiente en las Directrices de Examen; márquese el nivel de expresión apropiado)

Caracteres	Variedades ejemplo	Nota
<b>5.1 Fruto: forma en sección longitudinal</b> <b>(24)</b>		
elíptico	Muroto-wase	1[ ]
elíptico ancho	Ono-wase	2[ ]
redondo	Gold nugget	3[ ]
achatado	Kanton, Toi	4[ ]
oboval ancho	Tanaka	5[ ]
oboval	Mogi	6[ ]
<b>5.2. Fruta: color de la piel</b> <b>(28)</b>		
blanca	Toi	1[ ]
blanca amarillenta	Shiromogi	2[ ]
amarilla	Advance	3[ ]
amarilla naranja	Obusa, Tanaka	4[ ]
naranja	Gold nugget	5[ ]
<b>5.3 Fecha de la madurez</b> <b>(46)</b>		
muy temprana	Amakusa-wase, Morio-wase	1[ ]
temprana	Nagasaki-wase	3[ ]
media	Mogi	5[ ]
tardía	Tanaka	7[ ]
muy tardía	Morimoto	9[ ]

6. Variedades con características similares y diferencias respecto de esas variedades

Denominación de la variedad similar	Carácter en el que la variedad similar es diferente <sup>o</sup>	Nivel de expresión de la variedad similar	Nivel de expresión de la variedad candidata

<sup>o)</sup> Cuando los niveles de expresión de las dos variedades sean idénticos, se ruega indicar la amplitud de la diferencia.

7. Información complementaria que pueda ayudar a distinguir la variedad

7.1 Resistencia a plagas y enfermedades

7.2 Condiciones particulares para el examen de la variedad

7.3 Otros datos

Deberá incluirse una fotografía representativa de la variedad en el cuestionario técnico.