



TG/123/4

ORIGINAL: Inglés

FECHA: 2010-03-24

UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA PROTECCIÓN DE LAS OBTENCIÓNES VEGETALES
GINEBRA

PLÁTANO

Códigos UPOV: MUSAA_ACU; MUSAA_PAR

Musa acuminata Colla; Musa × paradisiaca L.

DIRECTRICES

PARA LA EJECUCIÓN DEL EXAMEN

DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD

Nombres alternativos:^{*}

Nombre botánico	Inglés	Francés	Alemán	Español
<i>Musa acuminata</i> Colla	Banana, Cavendish banana, Chinese banana, Dwarf banana	Bananier, Bananier nain	Banane, Zwergbanane	Bananera, Banano, Platanera, Plátano
<i>Musa × paradisiaca</i> L., <i>M. acuminata</i> Colla × <i>M. balbisiana</i> Colla	Plantain, Pomme banana, Silk banana, Banana sucrier			

La finalidad de estas directrices (“directrices de examen”) es elaborar los principios que figuran en la Introducción General (documento TG/1/3) y sus documentos TGP conexos, con objeto de que sirvan de orientación práctica y detallada para el examen armonizado de la distinción, homogeneidad y estabilidad (DHE) y en particular, para identificar los caracteres apropiados para el examen DHE y producir descripciones armonizadas de variedades.

DOCUMENTOS CONEXOS

Estas directrices de examen deberán leerse en conjunción con la Introducción General y sus documentos TGP conexos.

* Estos nombres eran correctos en el momento de la adopción de estas Directrices de Examen pero podrían ser objeto de revisión o actualización. [Se aconseja a los lectores consultar el Código UPOV en el sitio Web de la UPOV (www.upov.int), donde encontrarán la información más reciente.]

<u>ÍNDICE</u>	<u>PÁGINA</u>
1. OBJETO DE ESTAS DIRECTRICES DE EXAMEN	3
2. MATERIAL NECESARIO	3
3. MÉTODO DE EXAMEN.....	3
3.1 Número de ciclos de cultivo.....	3
3.2 Lugar de ejecución de los ensayos	3
3.3 Condiciones para efectuar el examen.....	4
3.4 Diseño de los ensayos	4
3.5 Número de plantas/partes de plantas que se han de examinar.....	4
3.6 Ensayos adicionales	4
4. EVALUACIÓN DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD	4
4.1 Distinción	4
4.2 Homogeneidad	5
4.3 Estabilidad.....	5
5. MODO DE AGRUPAR LAS VARIEDADES Y ORGANIZACIÓN DE LOS ENSAYOS EN CULTIVO.....	5
6. INTRODUCCIÓN A LA TABLA DE CARACTERES	6
6.1 Categorías de caracteres	6
6.2 Niveles de expresión y notas correspondientes	6
6.3 Tipos de expresión	6
6.4 Variedades ejemplo	6
6.5 Leyenda.....	6
7. TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTÈRES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE CARACTERES.....	7
8. EXPLICACIONES DE LA TABLA DE CARACTERES	21
8.1 Explicaciones relativas a varios caracteres.....	21
8.2 Explicaciones relativas a caracteres individuales	22
9. BIBLIOGRAFÍA.....	36
10. CUESTIONARIO TÉCNICO	37

1. Objeto de estas directrices de examen

1.1 Las presentes directrices de examen se aplican a todas las variedades de *Musa acuminata* Colla y *Musa × paradisiaca* L. (*M. acuminata* Colla x *M. balbisiana* Colla).

1.2 Cabe señalar que los plátanos cultivados han sido derivados de las especies silvestres *Musa acuminata* (A) y *Musa balbisiana* (B) ya sea solas o en combinaciones. Los plátanos cultivados se clasifican en grupos botánicos según su combinación de genomas. Los grupos principales se encuentran en los plátanos comestibles, las variedades naturales o híbridos, y son AA, AB, AAA, AAB, ABB, AAAA, AAAB y AABB.

2. Material necesario

2.1 Las autoridades competentes deciden cuándo, dónde y en qué cantidad y calidad se deberá entregar el material vegetal necesario para la ejecución del examen de la variedad. Los solicitantes que presenten material procedente de un país distinto de aquel en el que se efectuará el examen, deberán asegurarse de que se han cumplido todas las formalidades aduaneras y fitosanitarias.

2.2 El material se entregará en forma de cormos (completos), rizomas o plantas *in vitro*.

2.3 La cantidad mínima de material vegetal que ha de entregar el solicitante deberá ser de:

20 cormos, rizomas o plantas *in vitro*.

2.4 El material vegetal proporcionado deberá presentar una apariencia saludable y no carecer de vigor ni estar afectado por enfermedades o plagas importantes.

2.5 El material vegetal deberá estar exento de todo tratamiento que afecte la expresión de los caracteres de la variedad, salvo autorización en contrario o solicitud expresa de las autoridades competentes. Si ha sido tratado, se deberá indicar en detalle el tratamiento aplicado.

3. Método de examen

3.1 *Número de ciclos de cultivo*

La duración mínima de los ensayos deberá ser normalmente de dos ciclos de cultivo independientes. Es esencial que las plantas produzcan una cosecha satisfactoria del fruto en cada uno de los dos ciclos de cultivo. En particular, no se deberán efectuar observaciones en la primera cosecha del fruto.

3.2 *Lugar de ejecución de los ensayos*

Normalmente los ensayos deberán efectuarse en un sólo lugar. En el documento TGP/9 “Examen de la distinción” se ofrece orientación respecto a los ensayos realizados en más de un lugar.

3.3 Condiciones para efectuar el examen

Se deberán efectuar los ensayos en condiciones que aseguren un desarrollo satisfactorio para la expresión de los caracteres pertinentes de la variedad y para la ejecución del examen.

3.4 Diseño de los ensayos

3.4.1 Cada ensayo deberá tener por finalidad la obtención de al menos 15 plantas.

3.4.2 Los ensayos deberán concebirse de tal manera que se permita la extracción de plantas o partes de plantas para efectuar medidas y conteos, sin perjudicar las observaciones ulteriores que deberán efectuarse hasta el final del ciclo de cultivo.

3.5 Número de plantas/partes de plantas que se han de examinar

Salvo indicación en contrario, todas las observaciones deberán efectuarse en 15 plantas o partes de cada una de las 15 plantas.

3.6 Ensayos adicionales

Se podrán efectuar ensayos adicionales para estudiar caracteres pertinentes.

4. Evaluación de la distinción, la homogeneidad y la estabilidad

4.1 Distinción

4.1.1 Recomendaciones generales

Es de particular importancia para los usuarios de estas directrices de examen consultar la Introducción General antes de tomar decisiones relativas a la distinción. Sin embargo, a continuación se citan una serie de aspectos que han de tenerse en cuenta en las directrices de examen.

4.1.2 Diferencias consistentes

Las diferencias observadas entre variedades pueden ser tan evidentes que no sea necesario más de un ciclo de cultivo. Asimismo, en algunas circunstancias, la influencia del medio ambiente no reviste la importancia suficiente como para requerir más de un único ciclo de cultivo con el fin de garantizar que las diferencias observadas entre variedades son suficientemente consistentes. Una manera de garantizar que una diferencia en un carácter, observada en un ensayo en cultivo, sea lo suficientemente consistente es examinar el carácter en al menos dos ciclos de cultivo independientes.

4.1.3 Diferencias claras

Determinar si una diferencia entre dos variedades es clara depende de muchos factores y, para ello se tendría que considerar, en particular, el tipo de expresión del carácter que se esté examinando, es decir, si éste se expresa de manera cualitativa, cuantitativa o pseudocualitativa. Por consiguiente, es importante que los usuarios de estas directrices de

examen estén familiarizados con las recomendaciones contenidas en la Introducción General antes de tomar decisiones relativas a la distinción.

4.2 *Homogeneidad*

4.2.1 Es particularmente importante que los usuarios de estas directrices de examen consulten la Introducción General antes de tomar decisiones relativas a la homogeneidad. Sin embargo, a continuación se citan una serie de aspectos que han de tenerse en cuenta en las directrices de examen.

4.2.2 Para la evaluación de la homogeneidad, deberá aplicarse una población estándar del 1% y una probabilidad de aceptación del 95%, como mínimo. En el caso de un tamaño de muestra de 15 plantas, se permitirán una planta fuera de tipo.

4.3 *Estabilidad*

4.3.1 En la práctica no es frecuente que se conduzcan exámenes de la estabilidad que brinden resultados tan fiables como los obtenidos en el examen de la distinción y la homogeneidad. No obstante, la experiencia ha demostrado que en muchos tipos de variedades, cuando una variedad haya demostrado ser homogénea, también podrá considerarse estable.

4.3.2 Cuando corresponda, o en caso de duda, la estabilidad podrá examinarse ya sea cultivando una generación adicional, ya sea examinando un nuevo lote de semillas o plantas, para asegurarse de que presenta los mismos caracteres que el material suministrado anteriormente.

5. Modo de agrupar las variedades y organización de los ensayos en cultivo

5.1 Los caracteres de agrupamiento contribuyen a seleccionar las variedades notoriamente conocidas que se han de cultivar en el ensayo con las variedades candidatas y a la manera en que estas variedades se dividen en grupos para facilitar la evaluación de la distinción.

5.2 Los caracteres de agrupamiento son aquellos en los que los niveles de expresión documentados, aun cuando hayan sido registrados en distintos lugares, pueden utilizarse, individualmente o en combinación con otros caracteres similares: a) para seleccionar las variedades notoriamente conocidas que puedan ser excluidas del ensayo en cultivo utilizado para el examen de la distinción; y b) para organizar el ensayo en cultivo de manera tal que variedades similares queden agrupadas conjuntamente.

5.3 Se ha acordado la utilidad de los siguientes caracteres de agrupamiento:

- a) Pseudotallo: longitud (carácter 3)
- b) Racimo: longitud (carácter 25)
- c) Racimo: diámetro (carácter 26)
- d) Fruto: aristas longitudinales (carácter 36)
- e) Fruto: longitud (carácter 37)
- f) Fruto: forma del ápice (carácter 40)
- g) Fruto: espesor de la cáscara (carácter 41)
- h) Fruto: color de la cáscara (carácter 43)
- i) Fruto: color de la cáscara (carácter 46)
- j) Fruto: firmeza de la pulpa (carácter 47)

5.4 En la Introducción General se dan orientaciones sobre el uso de los caracteres de agrupamiento en el proceso de examen de la distinción.

6. Introducción a la tabla de caracteres

6.1 *Categorías de caracteres*

6.1.1 Caracteres estándar de las directrices de examen

Los caracteres estándar de las directrices de examen son aquellos que han sido aprobados por la UPOV para el examen DHE y de los cuales los Miembros de la Unión pueden elegir los que convengan para determinadas circunstancias.

6.1.2 Caracteres con asterisco

Los caracteres con asterisco (señalados con *) son los caracteres incluidos en las directrices de examen que son importantes para la armonización internacional de las descripciones de variedades y que deberán utilizarse siempre en el examen DHE e incluirse en la descripción de la variedad por todos los Miembros de la Unión, excepto cuando el nivel de expresión de un carácter precedente o las condiciones medioambientales de la región lo imposibiliten.

6.2 *Niveles de expresión y notas correspondientes*

Se atribuyen a cada carácter niveles de expresión con el fin de definir el carácter y armonizar las descripciones. A cada nivel de expresión corresponde una nota numérica para facilitar el registro de los datos y la elaboración y el intercambio de la descripción.

6.3 *Tipos de expresión*

En la Introducción General figura una explicación de los tipos de expresión de los caracteres (cuantitativo, cualitativo y pseudocualitativo).

6.4 *Variedades ejemplo*

En caso necesario, se proporcionan variedades ejemplo con el fin de aclarar los niveles de expresión de un carácter.

6.5 *Leyenda*

(*) carácter con asterisco – véase el capítulo 6.1.2

QL: carácter cualitativo – véase el capítulo 6.3

QN: carácter cuantitativo – véase el capítulo 6.3

PQ: carácter pseudocualitativo – véase el capítulo 6.3

(a)-(d) véase “Explicaciones de la tabla de caracteres”, capítulo 8.1

(+) véase “Explicaciones de la tabla de caracteres”, capítulo 8.2.

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

					Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
1. (*) (+)	Ploidy	Ploidie	Ploidie	Ploidía		
QL	diploid	diploïde	diploid	diploide	Pisong Mas, Sucrier	2
	triploid	triploïde	triploid	triploide	Grand Nain, Prata Anã	3
	tetraploid	tétraploïde	tetraploid	tetraploide	Golden Beauty, Ouro da Mata, Platina	4
2. (+)	Rhizome: number of suckers above ground	Rhizome : nombre de drageons au-dessus du sol	Rhizom: Anzahl oberirdischer Wurzeltriebe	Rizoma: número de serpollos sobre el suelo		
QN	few	petit	gering	pocos	Sucrier	3
	medium	moyen	mittel	medios	Nanicão	5
	many	grand	groß	muchos	Prata Anã	7
3. (*) (+)	Pseudostem: length	Pseudo-tronc : longueur	Pseudostamm: Länge	Pseudotallo: longitud		
QN	very short	très court	sehr kurz	muy corta	Dwarf Cavendish, Salta do Cacho	1
	short	court	kurz	corta	Giant Cavendish, IAC 2001, Williams	3
	medium	moyen	mittel	media	Pisang Mas, Poyo, Prata Anã, Sucrier	5
	long	long	lang	larga	Pacovan	7
	very long	très long	sehr lang	muy larga	Branca, Gros Michel, Prata, Thap Maeo	9
4. (*) (+)	Pseudostem: diameter	Pseudo-tronc : diamètre	Pseudostamm: Durchmesser	Pseudotallo: diámetro		
QN	small	petit	klein	bajo	Sucrier, Yangambi Km 5	3
	medium	moyen	mittel	medio	Nanicão, Williams	5
	large	grand	groß	alto	Petite Naine	7

					Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
	English	français	deutsch	Español		
5. (+)	Pseudostem: overlapping of leaf sheaths	Pseudo-tronc : chevauchement des gaines folières	Pseudostamm: Überlappen der Blattschäfte	Pseudotallo: solapamiento de las vainas foliares		
	weak	faible	gering	débil	Gros Michel	1
	medium	moyen	mittel	medio	Williams	2
	strong	fort	stark	fuerte	Petite Naine	3
6. (+)	Pseudostem: tapering	Pseudo-tronc : effilage	Pseudostamm: Verjüngung	Pseudotallo: afilado		
QN	absent or weak	absent ou faible	fehlend oder gering	ausente o débil	Grand Nain	1
	medium	moyen	mittel	medio	Nanicão	2
	strong	fort	stark	fuerte	Mysore	3
7.	Pseudostem: color	Pseudo-tronc : couleur	Pseudostamm: Farbe	Pseudotallo: color		
PQ	greenish yellow	jaune verdâtre	grünlichgelb	amarillo verdoso	Prata Anã	1
	light green	vert clair	hellgrün	verde claro	Pisang Awak	2
	medium green	vert moyen	mittelgrün	verde medio	D'Angola	3
	dark green	vert foncé	dunkelgrün	verde oscuro	São Tomé	4
	reddish green	vert rougeâtre	rötlichgrün	rojizo verde	Pacovan	5
	red	rouge	rot	rojo	Caru Verde	6
	purple	pourpre	purpurn	púrpura	Grand Nain	7
8. (+)	Pseudostem: anthocyanin coloration	Pseudo-tronc : pigmentation anthocyanique	Pseudostamm: Anthocyanfärbung	Pseudotallo: pigmentación antociánica		
QN	absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Bluggoe, Figo, Figue Pomme Nain	1
	weak	faible	gering	débil	Figue Pomme	3
	medium	moyenne	mittel	media	Gros Michel	5
	strong	forte	stark	fuerte	Caipira, Yangambi km 5	7
	very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	Petite Naine	9

					Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
9.	Pseudostem: color of inner side of basal sheath	Pseudo-tronc : couleur de la face interne à la base de la gaine	Pseudostamm: Farbe der Innenseite der Schaftbasis	Pseudotallo: color del envés de la vaina basal		
PQ	yellowish green	vert jaunâtre	gelblichgrün	verde amarillento	Sucrier	1
	green	vert	grün	verde	D'Angola, Prata Anã	2
	red	rouge	rot	rojo	Figue Rose Naine	3
	purple	pourpre	purpurn	púrpura	Grand Nain	4
10. (+)	Plant: compactness of crown	Plante : densité de la couronne	Pflanze: Dichte der Krone	Planta: compacidad de la corona		
QN (a)	loose	lâche	locker	laxa	Bluggoe	3
	medium	moyenne	mittel	media	Prata Anã	5
	compact	compacte	dicht	compacta	Grand Nain	7
11. (*) (+)	Plant: growth habit	Plante : port	Pflanze: Wuchsform	Planta: porte		
QN (a)	upright	dressé	aufrecht	erecto	Branca	1
	spreading	étalé	breitwüchsig	abierto	Nanicão	2
	drooping	retombant	überhängend	colgante	Silk	3
12. (+)	Petiole: attitude of wings at base	Pétiole : port des ailes à la base	Blattstiel: Haltung der Flügel an der Basis	Peciolo: porte de las alas en la base		
QN	curved outwards	courbé vers l'extérieur	auswärts gebogen	curvado hacia el exterior	French Plantain	1
	straight	droit	gerade	recto	Pisang Mas	2
	slightly curved inwards	légèrement courbé vers l'intérieur	leicht einwärts gebogen	ligeramente curvado hacia el interior	Dwarf Cavendish	3
	moderately curved inwards	modérément courbé vers l'intérieur	mäßig einwärts gebogen	moderadamente curvado hacia el interior	Silk	4
	overlapping	chevauchant	überlappend	solapado	Prata	5

	English	français	deutsch	Español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
13. (*) (+)	Petiole: length	Pétiole : longueur	Blattstiel: Länge	Peciolo: longitud		
QN	(a) short	court	kurz	corta	Petite Naine	3
	medium	moyen	mittel	media	Nanicão	5
	long	long	lang	larga	Branca, Gros Michel, Prata, Silk	7
14. (*)	Leaf blade: color of midrib on lower side	Limbe : couleur de la nervure sur la face inférieure	Blattspreite: Farbe der Mittelrippe an der Unterseite	Limbo: color de la nervadura en el envés		
PQ	(a) yellow	jaune	gelb	amarillo	Sucrier	1
	green	vert	grün	verde	Dwarf Cavendish, Prata Anã	2
	pink	rose	rosa	rosa	Yangambi Km 5	3
	purple	pourpre	purpurn	púrpura	Green Red	4
	black purple	pourpre noir	schwarzpurpurn	negro púrpura	Caru Roxa	5
15. (*) (+)	Leaf blade: shape of base	Limbe : forme de la base	Blattspreite: Form der Basis	Limbo: forma de la parte basal		
PQ	(a) both sides rounded	deux bords arrondis	beide Seiten abgerundet	ambos lados redondeados	Bluggoe	1
	one side rounded and one side acute	un bord arrondi et un bord aigu	eine Seite abgerundet und eine Seite spitz	un lado redondeado y un lado agudo	Silk	2
	both sides acute	deux bords aigus	beide Seiten spitz	ambos lados agudos	Grand Nain	3
16.	Leaf blade: waxiness on lower side	Limbe : glauchescence sur la face inférieure	Blattspreite: Wachsschicht an Unterseite	Limbo: cerosidad del envés		
QN	(a) absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Sucrier	1
	weak	faible	gering	débil	Mysore	3
	medium	moyenne	mittel	media	Cavendish	5
	strong	forte	stark	fuerte	Figo, Silk	7

					Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
	English	français	deutsch	Español		
17.	Leaf blade: length	Limbe : longueur	Blattspreite: Länge	Limbo: longitud		
QN	(a)	short	court	kurz	corta	Petite Naine 3
		medium	moyen	mittel	media	Nanicão 5
		long	long	lang	larga	Branca, Pacovan 7
18.	Leaf blade: width	Limbe : largeur	Blattspreite: Breite	Limbo: anchura		
QN	(a)	narrow	étroit	schmal	estrecha	Branca, Sucrier 3
		medium	moyen	mittel	media	Giant Cavendish 5
		broad	large	breit	ancha	Grand Nain 7
19.	Leaf blade: ratio length/width	Limbe : rapport longueur/largeur	Blattspreite: Verhältnis Länge/Breite	Limbo: relación longitud/anchura		
QN	(a)	weakly elongated	faiblement allongé	schwach verlängert	débilmente elongado	Dwarf Cavendish 3
		moderately elongated	modérément allongé	mäßig verlängert	moderadamente elongado	Poyo 5
		strongly elongated	fortement allongé	stark verlängert	fuertemente elongado	Branca, Sucrier 7
20.	Leaf blade: glossiness of upper side	Limbe : brillance de la face supérieure	Blattspreite: Glanz der Oberseite	Limbo: brillo del haz		
(*)						
QL	(a)	absent	absente	fehlend	ausente	Grand Nain, Prata 1
		present	présente	vorhanden	presente	Bluggoe, Sucrier 9
21.	Peduncle: length	Pédoncule : longueur	Blütenstiellänge	Pedúnculo: longitud		
(+)						
QN	(b)	short	court	kurz	corta	Petite Naine, São Tomé 3
		medium	moyen	mittel	media	Nanicão, Pacovan, Prata 5
		long	long	lang	larga	Figue Rose, Gros Michel 7

					Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
	English	français	deutsch	Español		
22. (+)	Peduncle: diameter	Pédoncule : diamètre	Blütenstiell: Durchmesser	Pedúnculo: diámetro		
QN (b)	small	court	klein	pequeño	Sucrier	3
	medium	moyen	mittel	medio	Nanicão, Prata	5
	large	long	groß	grande	Grand Nain, Prata Anã	7
23. (*)	Peduncle: pubescence	Pédoncule : pilosité	Blütenstiell: Behaarung	Pedúnculo: pubescencia		
QL (b)	absent	absente	fehlend	ausente	Prata Anã	1
	present	présente	vorhanden	presente	Nanicão	9
24. (+)	Peduncle: curvature	Pédoncule : courbure	Blütenstiell: Biegung	Pedúnculo: curvatura		
QN (b)	absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Branca	1
	weak	faible	gering	débil	Silk	3
	medium	moyenne	mittel	media	Grand Nain, Nanicão	5
	strong	forte	stark	fuerte	Yangambi Km 5	7
25. (*) (+)	Bunch: length	Régime : longueur	Fruchtstand: Länge	Racimo: longitud		
QN (b)	short	court	kurz	corta	Bluggoe, Sucrier	3
	medium	moyen	mittel	media	Branca, Pacovan, Prata	5
	long	long	lang	larga	Grand Nain, Gros Michel, IAC 2001, Williams	7
26. (*) (+)	Bunch: diameter	Régime : diamètre	Fruchtstand: Durchmesser	Racimo: diámetro		
QN (b)	narrow	étroit	schmal	estrecho	Pisang Mas, Silk, Sucrier	3
	medium	moyen	mittel	medio	Nanicão, Prata, Poyo	5
	broad	large	breit	ancho	D'Angola, Dwarf Cavendish, IAC 2001	7

					Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
	English	français	deutsch	Español		
27.	Bunch: shape	Régime : forme	Fruchtstand: Form	Racimo: forma		
(+)						
PQ	(b) cylindrical	cylindrique	zylindrisch	cilíndrica	Grand Nain, IAC 2001, Williams	1
	irregular	irrégulière	unregelmäßig	irregular		2
	conical	conique	kegelförmig	cónica	Dwarf Cavendish, Petite Naine, Prata Anã, Sucrier	3
28.	Bunch: attitude of fruits	Régime : port des fruits	Fruchtstand: Haltung der Früchte	Racimo: porte de los frutos		
(*)						
(+)						
QN	(b) horizontal to slightly turned up	horizontal à légèrement relevé	horizontal bis schwach aufwärts gebogen	horizontal a ligeramente girado hacia arriba	São Tomé	1
	moderately turned up	modérément relevé	mäßig aufwärts gebogen	moderadamente girado hacia arriba	Pisang Awak, Prata Anã	2
	strongly turned up	fortement relevé	stark aufwärts gebogen	fuertemente girado hacia arriba	Figue Pomme, IAC 2001, Terra,	3
29.	Bunch: compactness	Régime : densité	Fruchtstand: Dichte	Racimo: compacidad		
QN	(b) loose	lâche	locker	laxa	Bluggoe, Pacovan	1
	medium	moyenne	mittel	media	Dwarf Cavendish, Silk, Williams	5
	compact	compacte	dicht	compacta	Mysore, São Tomé, Sucrier	7
30.	Bunch: number of hands	Régime : nombre de mains	Fruchtstand: Anzahl Hände	Racimo: número de manos		
(*)						
(+)						
QN	(b) few	petit	gering	pocas	Bluggoe, D'Angola, Green Red	3
	medium	moyen	mittel	medio	Branca, Prata, Silk	5
	many	grand	groß	abundantes	Grand Nain, Gros Michel, IAC 2001	7

					Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
31. (*) (+)	Rachis: attitude of male part	Rachis : port de la partie mâle	Spindel: Haltung des männlichen Teils	Raquis: porte de la parte macho		
PQ	vertical	vertical	vertikal	vertical	Branca, Grand Nain, Nanicão	1
	inclined	incliné	geneigt	inclinado	Prata, Silk	2
	curved with vertical end	courbé avec extrémité verticale	gekrümmt mit senkrechtem Ende	curvado con el extremo vertical	Branca, Gros Michel, Lacatan	3
	horizontal with inclined end	horizontal avec extrémité inclinée	horizontal mit geneigtem Ende	horizontal con el extremo inclinado	Mysoure, Sucrier	4
32. (+)	Rachis: prominence of scars	Rachis : importance des cicatrices	Spindel: Ausprägung der Narbe	Raquis: prominencia de las cicatrices		
QN (c)	weak	faible	gering	débil	Gia Hui, Sucrier	1
	moderate	modérée	mäßig	moderada	Nanica	2
	strong	forte	stark	fuerte	Ouro-da-Mata, Pisang Awak	3
33. (*) (+)	Rachis: persistence of bracts	Rachis : persistance des bractées	Spindel: Anhaftungen der Deckblätter	Raquis: persistencia de las brácteas		
QN (c)	absent or weak	absente ou faible	fehlend oder gering	ausente o débil	IAC 2001, Silk, Sucrier	1
	moderate	modérée	mäßig	moderada	Nanicão, Prata	2
	strong	forte	stark	fuerte	Dwarf Cavendish, Prata Anã,	3
34.	Rachis: persistence of hermaphrodite flowers	Rachis : persistance des fleurs hermaphrodites	Spindel: Anhaftungen der hermaphroditen Blüten	Raquis: persistencia de flores hermafroditas		
QL (c)	absent	absente	fehlend	ausente	IAC 2001, Silk, Sucrier	1
	present	présente	vorhanden	presente	Mysore, Nanicão, Prata	9

	English	français	deutsch	Español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
35. (*) (+)	Fruit: curvature	Fruit : courbure	Frucht: Krümmung	Fruto: curvatura		
PQ (c)	straight	droite	gerade	recto	Pacovan	1
	slightly curved in distal part	légèrement courbée dans la partie distale	leicht gebogen im distalen Teil	ligeramente curvado en la parte distal	Lacatan, Nanicão	2
	evenly curved	uniformément courbée	gleichmäßig gebogen	uniformemente curvado	Petite Naine	3
	S-shaped	en forme de S	S-förmig	en forma de S		4
36. (*) (+)	Fruit: longitudinal ridges	Fruit : arêtes longitudinales	Frucht: Längsrillen	Fruto: aristas longitudinales		
QN (c)	absent or weak	absentes ou faibles	fehlend oder gering	ausentes o débiles	IAC 2001, Silk, Sucrier, Yangambi Km 5	1
	moderate	modérées	mäßig	moderadas	Gros Michel, Pacovan, Prata	2
	strong	fortes	stark	fuertes	Bluggoe, Gia Hui, Terra	3
37. (*) (+)	Fruit: length	Fruit : longueur	Frucht: Länge	Fruto: longitud		
QN (d)	short	court	kurz	corta	Silk, Sucrier, Thap Maeo	3
	medium	moyen	mittel	media	IAC 2001, Grand Nine, Pacovan	5
	long	long	lang	larga	D'Angola, Gia Hui, Terra	7
38. (*) (+)	Fruit: width (excluding ridges)	Fruit : largeur (arêtes exclues)	Frucht: Breite (ohne Rippen)	Fruto: anchura (excluyendo las aristas)		
QN (d)	narrow	étroit	schmal	estrecha	Silk, Sucrier	3
	medium	moyen	mittel	media	Grand Nain, Nanicão, Pisang Awak	5
	broad	large	breit	ancha	Bluggoe, D'Angola, Terra	7

	English	français	deutsch	Español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
39. (+)	Fruit: length of pedicel	Fruit : longueur du pédoncule	Frucht: Länge des Stiels	Fruto: longitud del pedicelo		
QN (d)	short	court	kurz	corta	Sucrier, Yangambi Km 5	3
	medium	moyen	mittel	media	Nanicao, Prata, Silk	5
	long	long	lang	larga	Figue Pomme, Terra	7
40. (*) (+)	Fruit: shape of apex	Fruit : forme du sommet	Frucht: Form der Spitze	Fruto: forma del ápice		
PQ (d)	rounded	arrondi	abgerundet	redondeada	Green Red, IRFA 2003, Pisang Mas, Sucrier	1
	truncate	tronqué	abgestumpft	truncada	Dwarf Cavendish, IAC 2001, Williams	2
	bottle-necked	rétréci	mit Hals	cuello de botella	Figo Cinza, Gros Michel	3
	pointed	pointu	ausgezogen	puntiaguda	Branca, Pacova, Pacovan, Terra	4
41. (*) (+)	Fruit: thickness of peel	Fruit : épaisseur de la peau	Frucht: Dicke der Schale	Fruto: espesor de la cáscara		
QN (d)	thin	mince	dünn	delgado	Branca, Silk, Sucrier	3
	medium	moyenne	mittel	medio	Dwarf Cavendish, IAC 2001, Williams	5
	thick	épaisse	dick	grueso	Bluggoe, Pacovan, Terra	7

					Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
42. <small>(*) (+)</small>	Fruit: color of peel (before maturity)	Fruit : couleur de la peau (avant maturité)	Frucht: Farbe der Schale (vor der Reife)	Fruto: color de la cáscara (antes de la madurez)		
PQ	light yellow	jaune clair	hellgelb	amarillo claro	Plantain	1
	medium yellow	jaune moyen	mittelgelb	amarillo medio	Prata	2
	dark yellow	jaune foncé	dunkelgelb	amarillo oscuro	São Domingos, Sucrier	3
	greenish yellow	jaune verdâtre	grünlichgelb	amarillo verdoso	Cavendish	4
	light green	vert clair	hellgrün	verde claro	Silk	5
	medium green	vert moyen	mittelgrün	verde medio	Gros Michel	6
	dark green	vert foncé	dunkelgrün	verde oscuro	Mysore, Sao Tome	7
	pink	rose	rosa	rosa	Green Red	8
	red	rouge	rot	rojo	Caru Roxa	9
43. <small>(*)</small>	Fruit: color of peel	Fruit : couleur de la peau	Frucht: Farbe der Schale	Fruto: color de la cáscara		
PQ	(d)	light yellow	jaune clair	hellgelb	amarillo claro	Branca, Gros Michel, Pacovan
		medium yellow	jaune moyen	mittelgelb	amarillo medio	Bluggoe, Plantain, Prata
		greenish yellow	jaune verdâtre	grünlichgelb	amarillo verdoso	Dwarf Cavendish, IAC 2001, Williams
		green	vert	grün	verde	Gia Hui
		dark yellow	jaune foncé	dunkelgelb	amarillo oscuro	Pisang Mas, Silk, Sucrier
		orange	orange	orange	anaranjado	
		red orange	rouge orangé	rotorange	naranja rojizo	Gren Red, São Tomé
		reddish	rougeâtre	rötlich	rojizo	Caru Roxa
		black	noir	schwarz	negro	Black French Plantain

					Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
	English	français	deutsch	Español		
44.	Fruit: adherence of peel	Fruit : adhérence de la peau	Frucht: Anhaftung der Schale	Fruto: adherencia de la cáscara		
QN	(d)	weak	faible	gering	débil	Silk 3
		medium	moyenne	mittel	media	Grand Nain, IAC 2001, Petite Naine 5
		strong	forte	stark	fuerte	Sucrier 7
45.	Fruit: persistence of floral organs	Fruit : persistance des organes floraux	Frucht: Anhaftung der Blütenorgane	Fruto: persistencia de los órganos florales		
(+)						
QL	(d)	absent	absente	fehlend	ausente	Figue rose, Sucrier 1
		present	présente	vorhanden	presente	Petite Naine, Williams, Yangambi km 5 9
46.	Fruit: color of flesh	Fruit : couleur de la chair	Frucht: Farbe des Fruchtfleisches	Fruto: color de la cáscara		
(*)						
PQ	(d)	white	blanche	weiß	blanco	Branca, Gros Michel, Pisang awak, Silk 1
		whitish	blanchâtre	weißlich	blanquecino	IAC 2001, Pacovan, Prata, Williams 2
		cream	crème	cremefarben	crema	Caru Roxa, São Tomé 3
		yellow	jaune	gelb	amarillo	Pisang Mas, Sucrier 4
		orange	orange	orange	anaranjado	D'Angola, Terra 5
		pinkish cream	crème rosâtre	rosacremefarben	rosáceo crema	São Domingos 6
47.	Fruit: firmness of flesh	Fruit : fermeté de la chair	Frucht: Festigkeit des Fruchtfleisches	Fruto: firmeza de la pulpa		
(*)						
QN	(d)	soft	molle	weich	blanda	Grand Nain, IAC 2001, Silk 1
		medium	moyenne	mittel	media	Branca, Pacovan, Prata, 3
		firm	ferme	fest	firme	Bluggoe, Gia Hui, Terra 5

					Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
	English	français	deutsch	Español		
48. (*) (+)	Male inflorescence: persistence	Inflorescence mâle : persistance	Männlicher Blütenstand: Anhaften	Inflorescencia masculina: persistencia		
QL	(d) absent	absente	fehlend	ausente	Gros Michel, Silk, Sucrier	1
	present	présente	vorhanden	presente	Grand Nain, Naine, Nanicão, Petite	9
49. (+)	Male inflorescence: shape	Inflorescence mâle : forme	Männlicher Blütenstand: Form	Inflorescencia masculina: forma		
QN	lanceolate	lancéolée	lanzettlich	lanceolada	Gros Michel, Pacovan, Pisang Awak	1
	narrow ovate	ovale étroite	schmal eiförmig	estrecha oval		2
	medium ovate	ovale moyenne	mittel eiförmig	media oval		3
	broad ovate	ovale large	breit eiförmig	ovalada ancha	Prata	4
50. (+)	Male inflorescence: opening of bracts	Inflorescence mâle : ouverture des bractées	Männlicher Blütenstand: Öffnung der Deckblätter	Inflorescencia masculina: apertura de las brácteas		
QN	closed or slightly open	fermées ou légèrement ouvertes	geschlossen oder leicht geöffnet	cerrado o ligeramente abierto	Nanicão	1
	moderately open	modérément ouvertes	mäßig geöffnet	moderadamente abierto	Pacovan	2
	very open	très ouvertes	stark geöffnet	muy abierto		3
51.	Bract: color of inner side	Bractée : couleur de la face interne	Deckblatt: Farbe der Innenseite	Bráctea: color del envés		
PQ	whitish	blanchâtre	weißlich	blanquecino		1
	yellow	jaune	gelb	amarillo		2
	yellow green	vert jaune	gelbgrün	verde amarillento		3
	green	vert	grün	verde		4
	pink	rose	rosa	rosa		5
	orange red	rouge orangé	orangerot	rojo anaranjado		6
	red	rouge	rot	rojo		7
	purple	pourpre	purpurn	púrpura		8

English	français	deutsch	Español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
52. (+)	Bract: shape of apex	Bractées : forme du sommet	Deckblatt: Form der Spitze	Bráctea: forma del ápice	
PQ	narrow acute	aigu étroit	schmal spitz	aguda estrecha	1
	broad acute	aigu large	breit spitz	aguda ancha	2
	right angle	angle droit	rechtwinklig	ángulo recto	3
	obtuse	obtus	stumpf	obtusa	4
	emarginate	échancré	eingekerbt	emarginada	5

8. Explicaciones de la tabla de caracteres

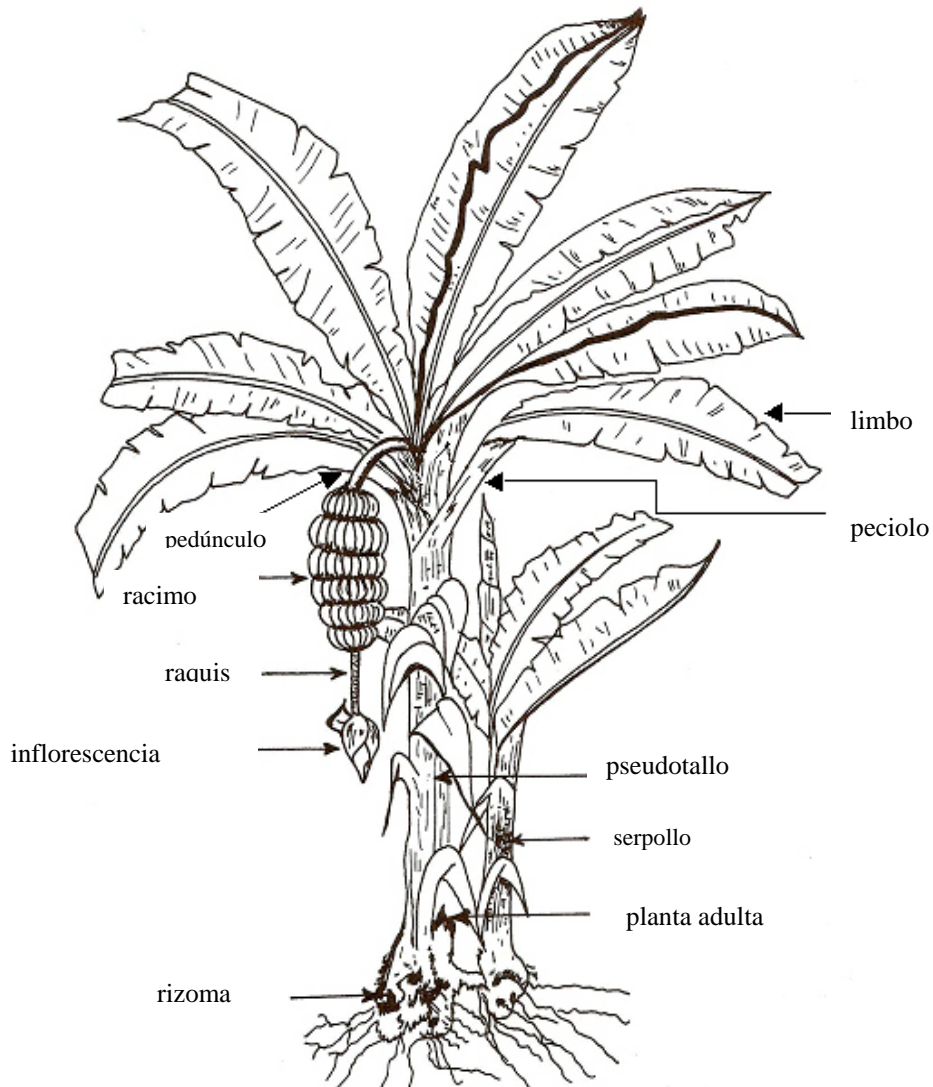
8.1 *Explicaciones relativas a varios caracteres*

Los caracteres que contengan la siguiente clave en la segunda columna de la tabla de caracteres deberán examinarse como se indica a continuación:

- (a) Salvo indicación en contrario, todas las observaciones de la hoja deberán efectuarse en la tercera hoja a partir del ápice en el momento de la inflorescencia que aparece.
- (b) Observaciones de los racimos de frutos deberán efectuarse en la madurez del fruto (época de la cosecha).
- (c) Observaciones en la inflorescencia y en las flores deberán efectuarse en la época de plena floración.
- (d) Observaciones del fruto deberán efectuarse en la tercera mano en un fruto estándar mediano del racimo interno, en el estado 6 del fruto maduro.

Fases de madurez según el color del fruto:





8.2 Explicaciones relativas a caracteres individuales

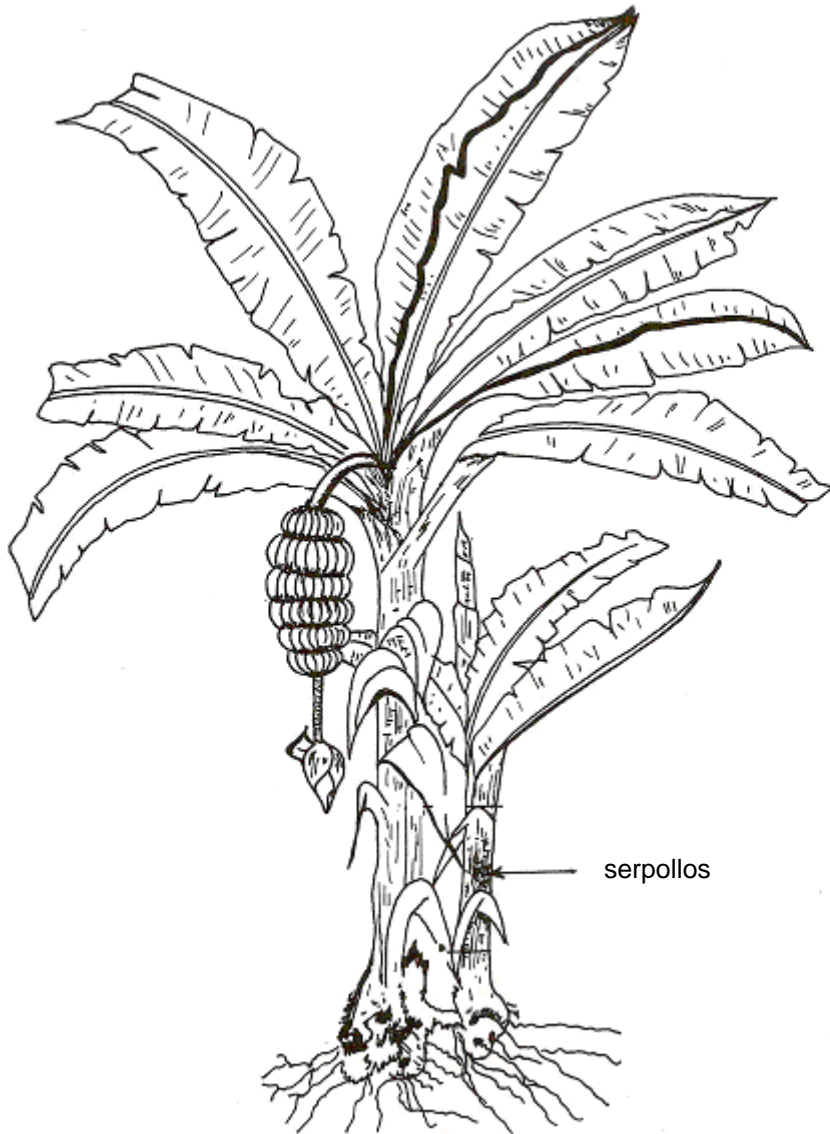
Ad. 1: Ploidía

Utilizados para la especie *musa*:

Conteos de cromosomas de radículas de plantas. Resumen: se pretrataron radículas frescas durante dos horas en 0,036% 8-hidroxiquinolina, y luego se fijaron en etanol-ácido acético (3:1). Las zonas meristemáticas fueron digeridas a 37° C en una mezcla de enzimas compuesta de 5% de celulasa (*Sigma Chemicals*), 1% de pectinasa y 1% pectoliasa Y23 (*Karlan Research, Santa Rosa, California*) en una solución tampón de citrato (pH 4.5). Se retiró la solución de enzimas y se lavaron los meristemos con agua varias veces. Se colocó un solo meristemo sobre una lámina de vidrio portaobjetos, se retiró el exceso de agua con papel toalla, y se depositaron 1 ó 2 gotas de solución recién preparada de etanol-ácido acético (3:1). Después de la maceración del meristemo, se procedió a extender las células sobre la lámina portaobjetos con una pinza fina. Se observó la lámina portaobjetos con un microscopio de contraste de fase. Cuando las células empezaron a adherirse a la lámina portaobjetos, se depositaron varias gotas de la solución 3:1 en un extremo de la lámina portaobjetos y se dejó correr el fluido sobre las células. Se procedió a secar con aire la lámina portaobjetos y se tñó con colorante de Leishman según el método descrito por Singh (1993).

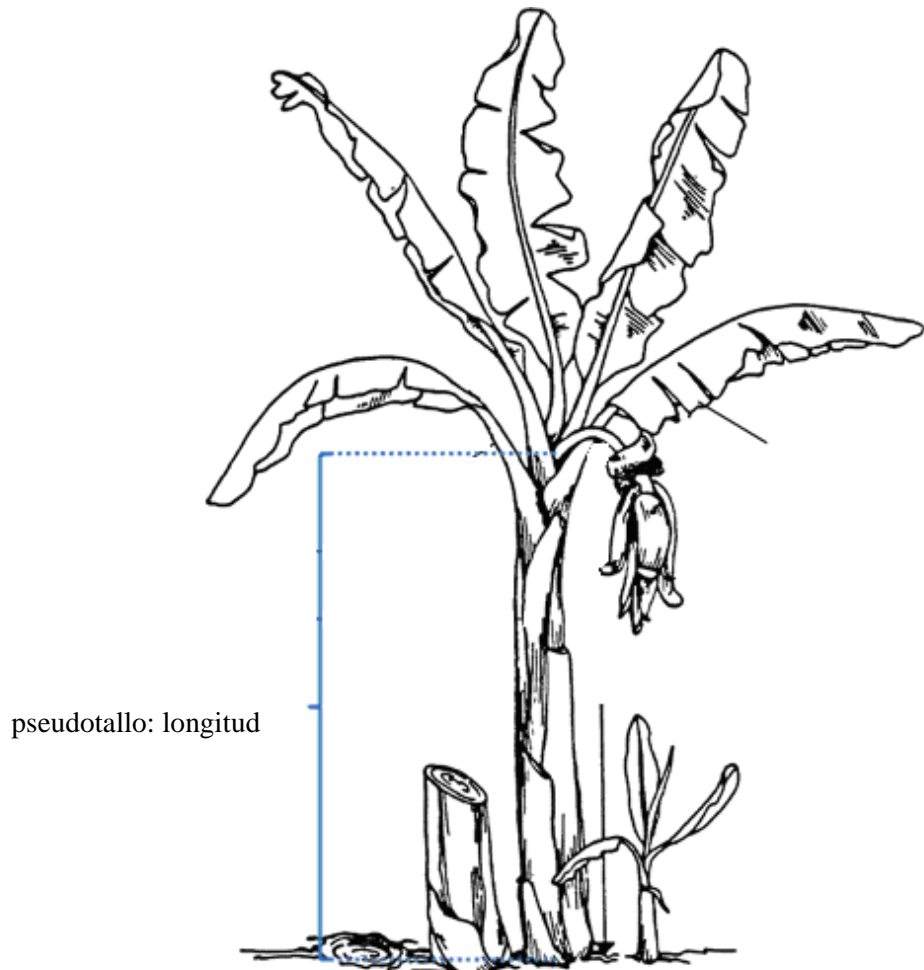
Ad. 2: Rizoma: número de serpollos sobre el suelo

Evaluado en la época de la cosecha con serpollos visibles.



Ad. 3: Pseudotallo: longitud

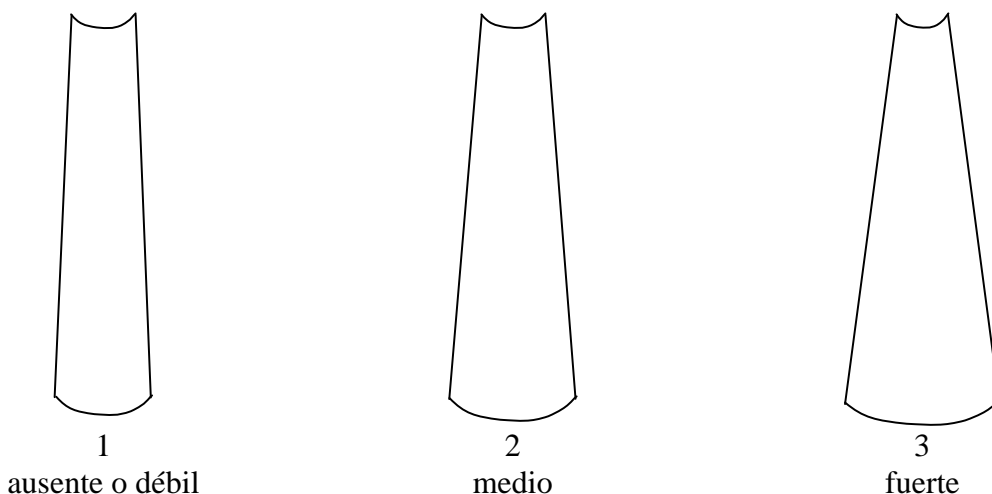
La longitud del pseudotallo deberá observarse desde el nivel del suelo hasta la corona del pedúnculo, al inicio de la floración.



Ad. 4: Pseudotallo: diámetro

El diámetro del pseudotallo deberá observarse a la misma altura sobre el nivel del suelo para todas las variedades (por ejemplo, 0,3 metros sobre el suelo) al inicio de la floración.

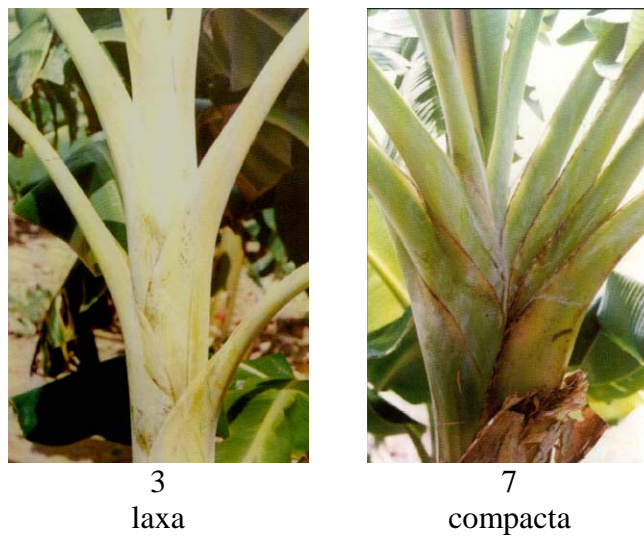
Ad. 6: Pseudotallo: afilado



Ad. 8: Pseudotallo: pigmentación antociánica

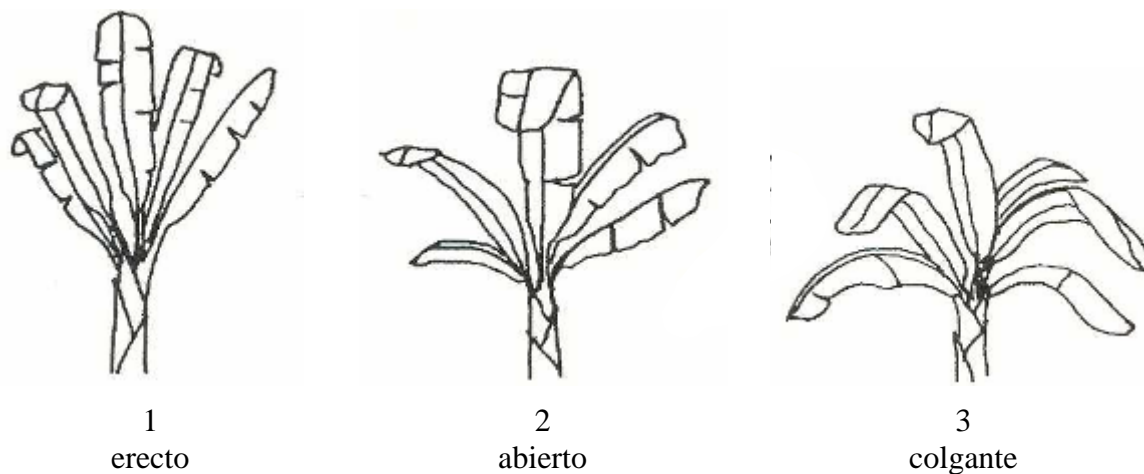


Ad. 10: Planta: compacidad de la corona

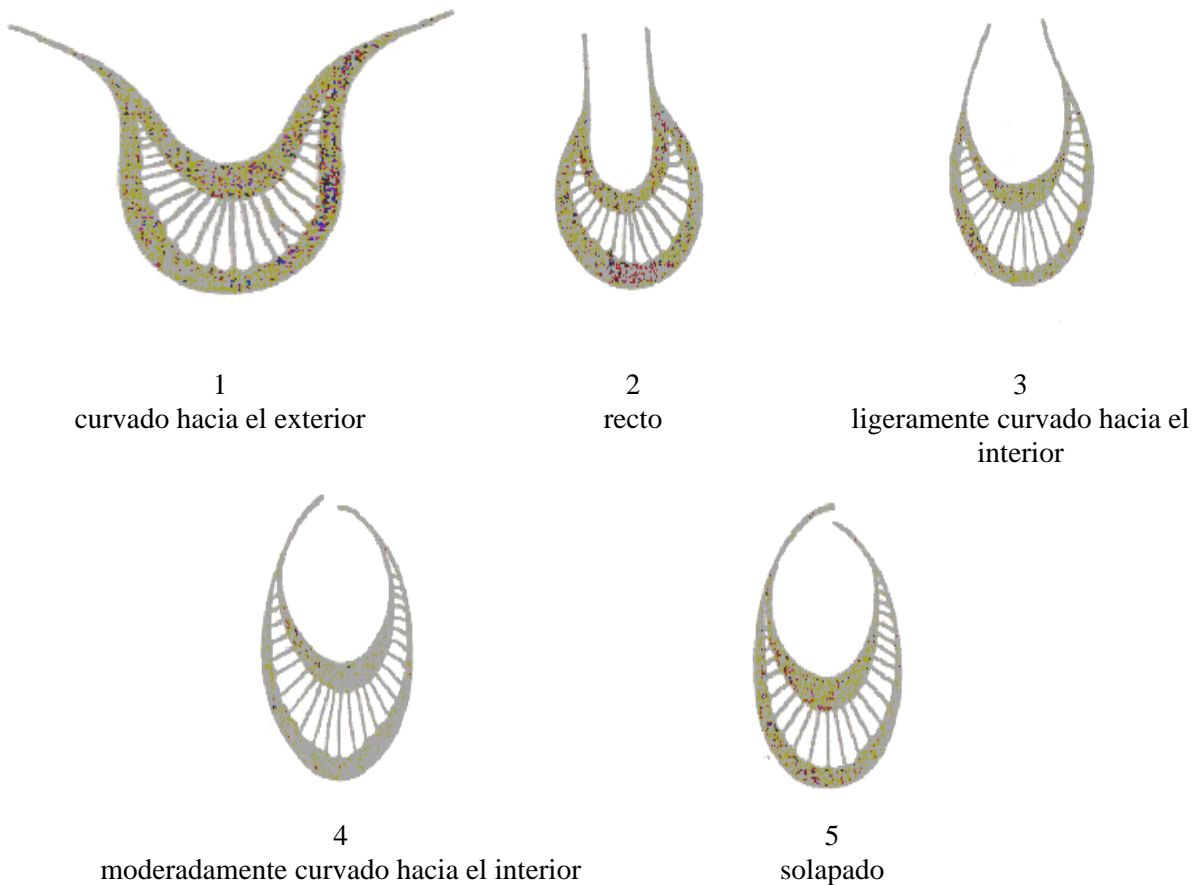


Ad. 11: Planta: porte

El porte deberá observarse en el momento en que la inflorescencia aparece.



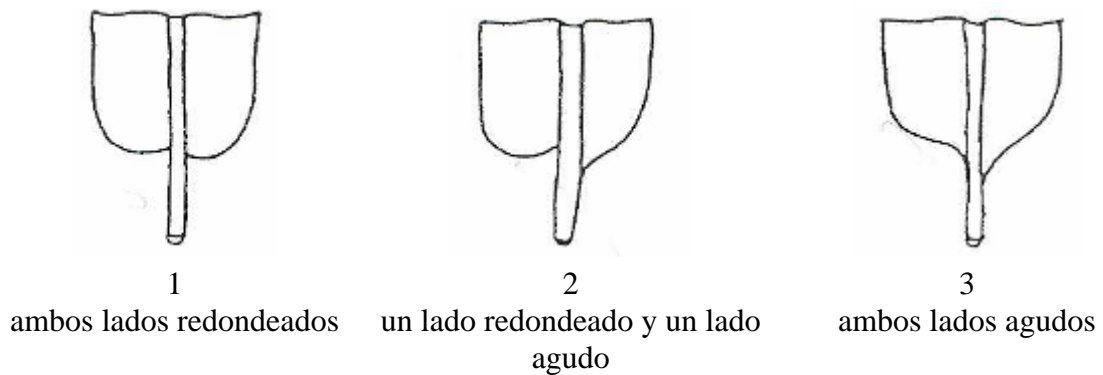
Ad. 12: Peciolo: porte de las alas en la base



Ad. 13: Peciolo: longitud

Medido desde el pseudotallo hasta la parte basal del limbo.

Ad. 15: Limbo: forma de la parte basal



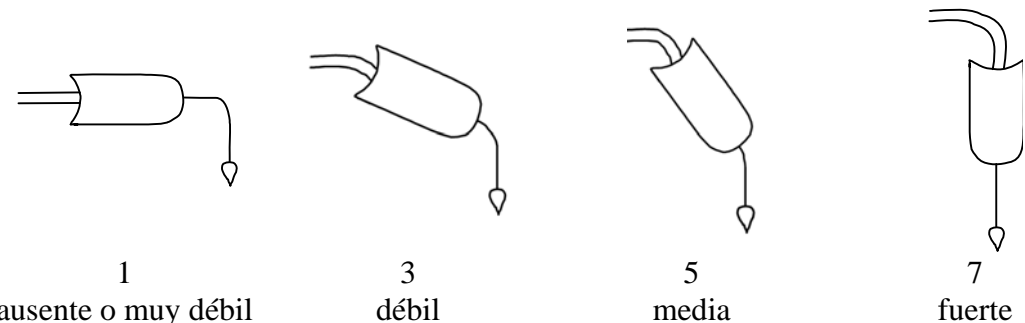
Ad. 21: Pedúnculo: longitud

La longitud del pedúnculo deberá determinarse desde el punto de unión del racimo hasta la primera mano.

Ad. 22: Pedúnculo: diámetro

El diámetro del pedúnculo deberá evaluarse en el punto medio entre el punto de unión del racimo y la primera mano.

Ad. 24: Pedúnculo: curvatura



Ad. 25: Racimo: longitud

La longitud del racimo deberá medirse desde el punto de unión de la primera mano hasta la última mano.

Ad. 26: Racimo: diámetro

El diámetro del racimo deberá medirse en el punto medio entre la unión de la primera mano y la unión de la última mano.

Ad. 27: Racimo: forma



1
cilíndrica



2
irregular



3
cónica

Ad. 28: Racimo: porte de los frutos



1
horizontal a ligeramente girado
hacia arriba



2
moderadamente girado hacia
arriba



3
fuertemente girado hacia arriba

Ad. 30: Racimo: número de manos

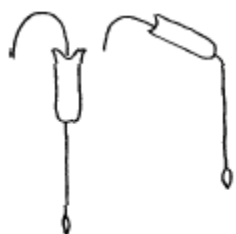


← mano →

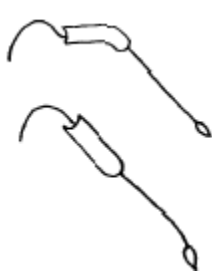


Ad. 31: Raquis: porte de la parte macho

Evaluado justo antes de la época de la cosecha.



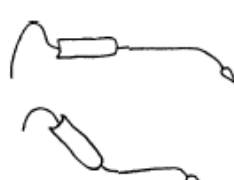
1
vertical



2
inclinado



3
curvado con el
extremo vertical



4
horizontal con el
extremo inclinado

Ad. 32: Raquis: prominencia de las cicatrices



Ad. 33: Raquis: persistencia de las brácteas

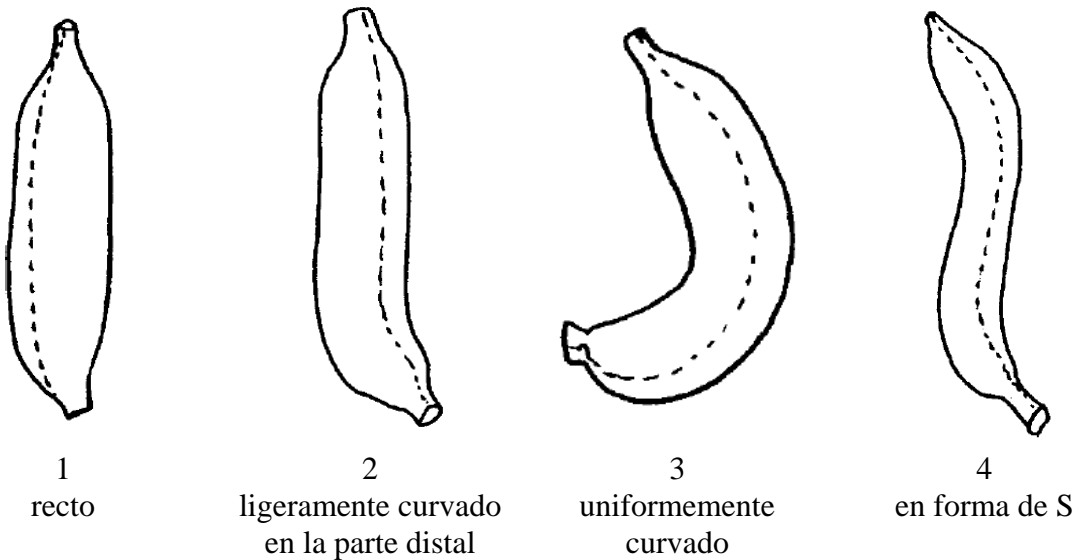


1
ausente o débil



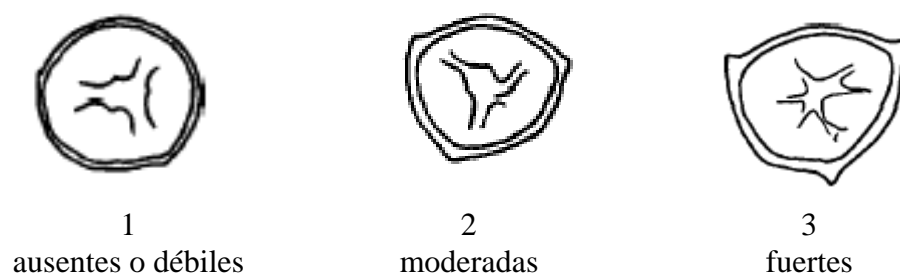
3
fuerte

Ad. 35: Fruto: curvatura



Ad. 36: Fruto: Aristas longitudinales

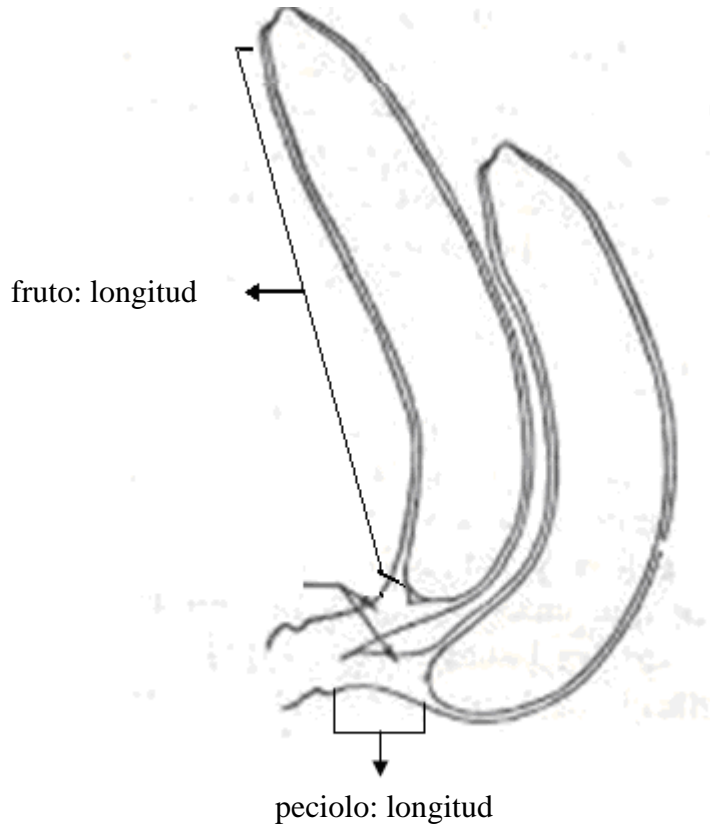
Observar en el racimo externo de la tercera mano del fruto medio.



Ad. 37: Fruto: longitud

Ad. 39: Fruto: longitud del pedicelos

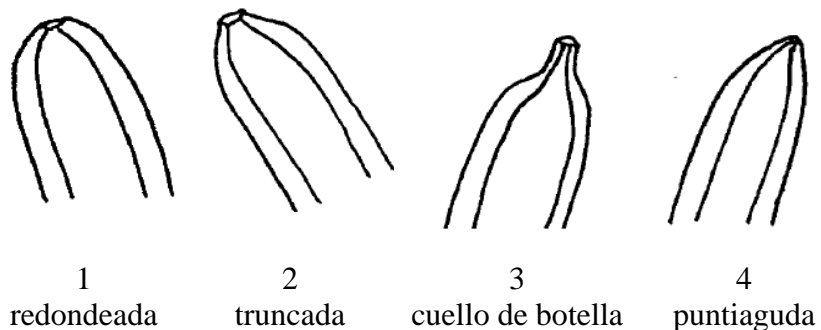
La longitud del fruto deberá determinarse en la parte exterior (convexa) desde el punto en que se ensancha el fruto en la base peduncular hasta el punto apical.



Ad. 38: Fruto: anchura (excluyendo las aristas)

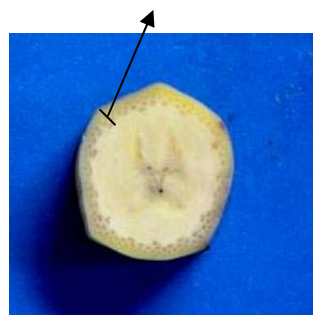


Ad. 40: Fruto: forma del ápice



Ad. 41: Fruto: espesor de la cáscara

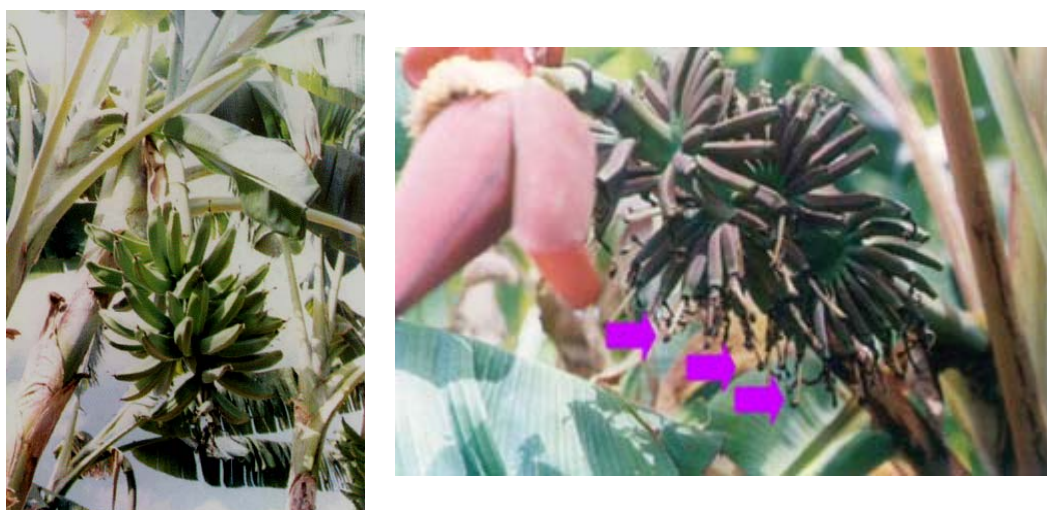
espesor de la cáscara



Ad. 42: Fruto: Color de la cáscara (antes de la madurez)

El color de la cáscara se deberá observar cuando el fruto ha desarrollado su tamaño definitivo.

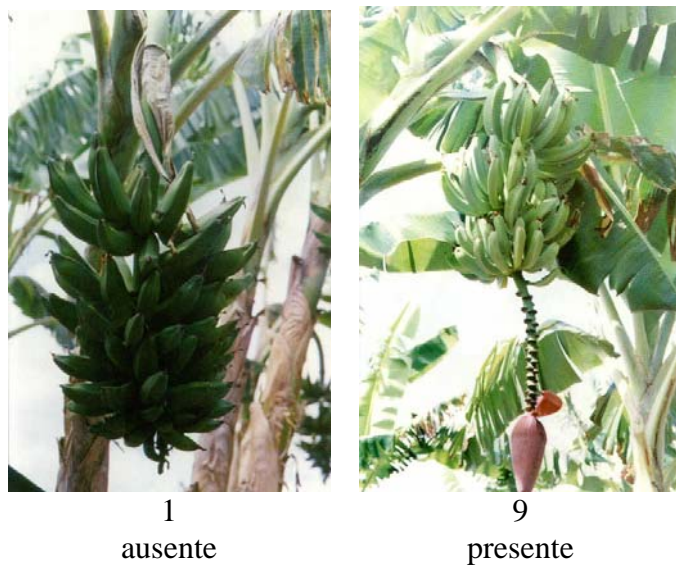
Ad. 45: Fruto: persistencia de los órganos florales



1
ausente

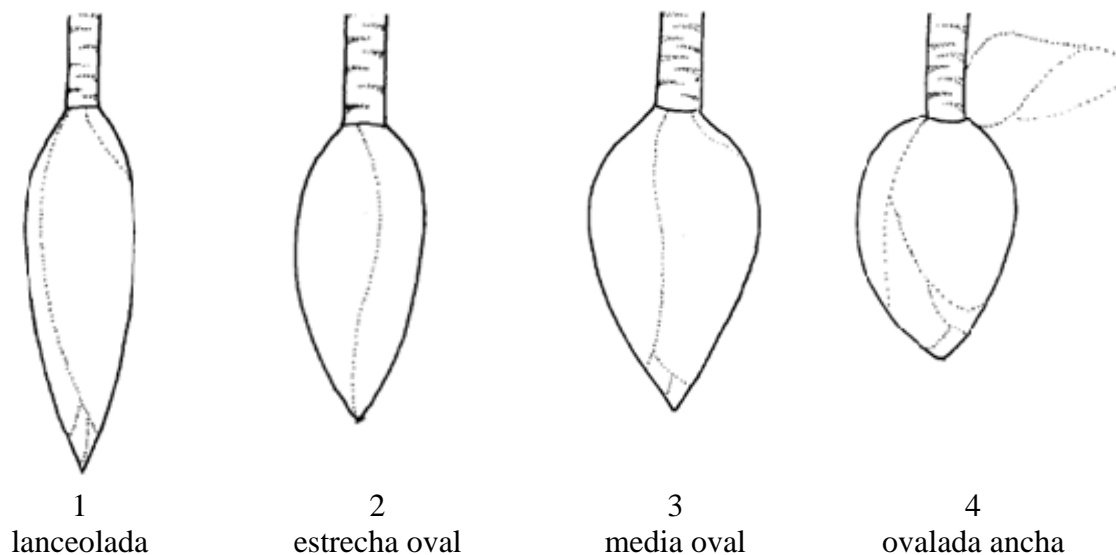
9
presente

Ad. 48: Inflorescencia masculina: persistencia



Ad. 49: Inflorescencia masculina: forma

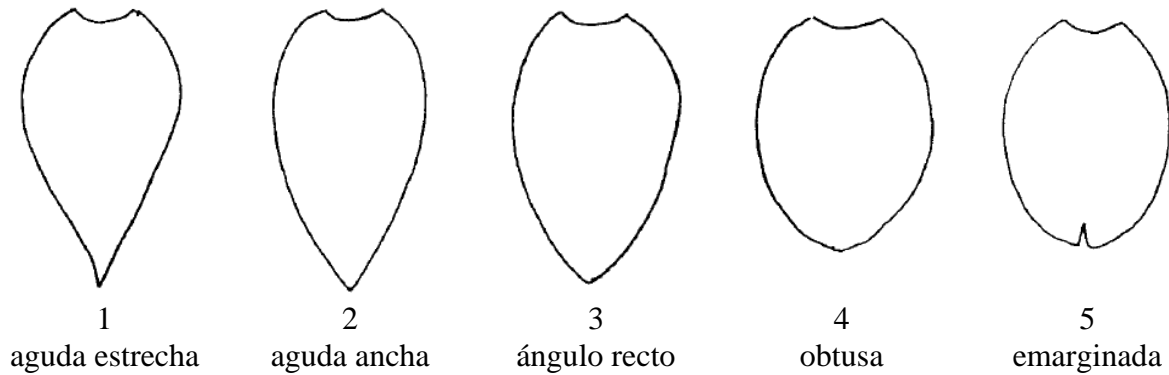
Se deberá evaluar en la sección transversal en la época de la cosecha. Solamente para variedades con “Inflorescencia masculina: persistencia: presente”.



Ad. 50: Inflorescencia masculina: apertura de las brácteas



Ad. 52: Bráctea: forma del ápice



9. Bibliografía

Daniels, J.W., March-April 1986: Banana cultivars in Australia. Queensland Agriculture Journal, AU, pp. 75-84.

Dadzie, B.K., Orchad, J. E., 1997: Routine Post Harvest Screening of Banana/Plantain Hybrids: Criteria and Methods. INIBAP Technical Guidelines 2. International Plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy; International Network for the Improvement of Banana and Plantain. Montpellier, FR

De Langhe, E., 1969: Bananas, Outlines of perennial crop breeding in the tropics. Miscellaneous papers 4, Landbouwhogeschool, Wageningen, NL, pp. 53-78.

Descriptors for Banana [*Musa spp*] (revised). IBPGR/ICRISAT, Rome, IT, 1984.

Purseglove, J.W., 1972: Tropical Crops: Monocotyledons. Longman. London, GB, pp. 351-355.

Moreira, R. S., Saes, L. A., 1984: Considerações sobre o banco de germoplasma de banana do IAC. In: Congresso brasileiro de fruticultura, 7. Anais. SBF, Florianópolis (SC), v.1: 220-236.

Moreira, R. S., Hiroce, R., Saes, L. A.: 1986: An Analysis of Twelve Nutrients in the Internal and External Leaf Sample of Fifty Banana Cultivars. In: International Group on Mineral Nutrition of Bananas, 3d meeting. Nelspruit. South Africa, August 1982. Fruits, v. 41(11): 669-673.

Moreira, R. S., 1999: Banana – Teoria e prática de cultivo. 2^a ed. São Paulo, SP: Fundação Cargill, CD Rom nº 222, com 140 MB.

Pillay M., Hartman J., Dimkpa C., Makumbi D., 2003: Establishing the Genome of 'Sukali Ndizi'. African Crop Science Journal, Vol. 11. No. 2, International Institute of Tropical Agriculture, Eastern and Southern Africa Regional Center, Kampala, UG, pp. 119-124

Samson, J.A., 1980: Tropical Fruits. Longman. London, GB, pp. 133-138.

Silva, S.S., Shepherd, K., Dantas, J.L.L., Souza, A.S., Carneiro, M.S, 1999: Germoplasma. In: Alves, E.J. (org.). A cultura da banana. 2. ed., rev. - Brasília-DF: Embrapa-SPI / Cruz das Almas: Embrapa-CNPMF, pp. 61-84.

Simmonds, N.W., 1966: Bananas. 2nd ed., Longmans Green. London, GB, pp. 44-128.

Singh, R.J. 1993: Plant Cytogenetics. CRC Press, Inc., Boca Raton. 391 pp.

Stover, R.H., 1988: Variation and Cultivar Nomenclature in *Musa*, AAA Group, Cavendish Subgroup. Fruits d'Outre-mer, Vol. 43, No. 6, FR, pp. 353-357.

Turner, D.W. and Hunt, N., 1984: Growth, yield and leaf nutrient composition of 30 banana varieties in subtropical New South Wales. Dept. of Agriculture New South Wales, AU, Technical Bulletin 31, pp. 1-36.

10. Cuestionario técnico

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
		Fecha de la solicitud: (no debe ser rellenado por el solicitante)
CUESTIONARIO TÉCNICO relléñese junto con la solicitud de derechos de obtentor		
1. Objeto del Cuestionario Técnico		
1.1.1 Nombre botánico	<i>Musa acuminata Colla</i> []	
1.1.2 Nombre común	Plátano	
1.1.3 Grupo botánico (sírvase indicar, por ejemplo, AA, AAA)		
1.2.1 Nombre botánico	<i>Musa × paradisiaca L.</i> (<i>M. acuminata Colla</i> × <i>M. balbisiana Colla</i>) []	
1.2.2 Grupo botánico (sírvase indicar, por ejemplo, AAB, ABB)		
2. Solicitante		
Nombre		
Dirección		
Número de teléfono		
Número de fax		
Dirección de correo-e		
Obtentor (si no es el solicitante)		
3. Denominación propuesta y referencia del obtentor		
Denominación propuesta (si procede)		
Referencia del obtentor		

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
----------------------	-------------------	-----------------------

#4. Información sobre el método de obtención y la reproducción de la variedad

4.1 Método de obtención

Variedad resultante de

4.1.1 Cruzamiento

- a) cruzamiento controlado []
(sírvase mencionar las variedades parentales)
- b) cruzamiento parcialmente conocido []
(sírvase mencionar la(s) variedad(es) parental(es) conocidas)
- c) cruzamiento desconocido []

4.1.2 Mutación []
(sírvase mencionar la variedad parental)

4.1.3 Descubrimiento y desarrollo []
(sírvase mencionar dónde y cuándo ha sido descubierta y cómo ha sido desarrollada la variedad)

4.1.4 Otro []
(sírvase dar detalles)

4.2 Método de reproducción de la variedad

4.2.1 Multiplicación vegetativa

- a) Cormos o rizomas []
- b) Multiplicación *in vitro* []
- c) Otras (sírvase indicar el método) []

4.2.2 Semilla []

4.2.3 Otras []
(sírvase dar detalles)

* Las autoridades podrán disponer que parte de esta información se suministre en una sección confidencial del Cuestionario Técnico.

CUESTIONARIO TÉCNICO		Página {x} de {y}	Número de referencia:
		Caracteres	Variedades ejemplo
			Nota
5.1	Pseudotallo: longitud (3)		
	muy corta	Dwarf Cavendish, Salta do Cacho	1[]
	corta	Giant Cavendish, IAC 2001, Williams	3[]
	media	Pisang Mas, Poyo, Prata Anã, Sucrier	5[]
	larga	Pacovan	7[]
	muy larga	Branca, Gros Michel, Prata, Thap Maeo	9[]
5.2	Racimo: longitud (25)		
	corta	Bluggoe, Sucrier	3[]
	media	Branca, Pacovan, Prata	5[]
	larga	Grand Nain, Gros Michel, IAC 2001, Williams	7[]
5.3	Racimo: diámetro (26)		
	estrecho	Pisang Mas, Silk, Sucrier	3[]
	medio	Nanicão, Prata, Poyo	5[]
	ancho	D'Angola, Dwarf Cavendish, AC 2001	7[]
5.4	Fruto: aristas longitudinales (36)		
	ausentes o débiles	IAC 2001, Silk, Sucrier, Yangambi Km 5	1[]
	moderadas	Gros Michel, Pacovan, Prata	2[]
	fuertes	Bluggoe, Gia Hui, Terra	3[]

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
----------------------	-------------------	-----------------------

	Caracteres	Variedades ejemplo	Nota
5.5 Fruto longitud (37)	corta	Silk, Sucrier, Thap Maeo	3[]
	media	IAC 2001, Grand Nine, Pacovan	5[]
	larga	D'Angola, Gia Hui, Terra	7[]
5.6 Fruto: forma del ápice (40)	redondeada	Green Red, IRFA 2003, Pisang Mas, Sucrier	1[]
	truncada	Dwarf Cavendish, IAC 2001, Williams	2[]
	cuello de botella	Figo Cinza, Gros Michel	3[]
	puntiaguda	Branca, Pacova, Pacovan, Terra	4[]
5.7 Fruto: espesor de la cáscara (41)	delgado	Branca, Silk, Sucrier	3[]
	medio	Dwarf Cavendish, IAC 2001, Williams	5[]
	gruesa	Bluggoe, Pacovan, Terra	7[]

CUESTIONARIO TÉCNICO		Página {x} de {y}	Número de referencia:
	Caracteres	Variedades ejemplo	Nota
5.8 (43)	Fruto: color de la cáscara		
	amarillo claro	Branca, Gros Michel, Pacovan	1[]
	amarillo medio	Bluggoe, Plantain, Prata	2[]
	amarillo verdoso	Dwarf Cavendish, IAC 2001, Williams	3[]
	verde	Gia Hui	4[]
	amarillo oscuro	Pisang Mas, Silk, Sucrier	5[]
	anaranjado		6[]
	naranja rojizo	Gren Red, São Tomé	7[]
	rojizo	Caru Roxa	8[]
	negro	Black French Plantain	9[]
5.9 (46)	Fruto: color de la cáscara		
	blanco	Branca, Gros Michel, Pisang awak, Silk	1[]
	blanquecino	IAC 2001, Pacovan, Prata, Williams	2[]
	crema	Caru Roxa, São Tomé	3[]
	amarillo	Pisang Mas, Sucrier	4[]
	anaranjado	D'Angola, Terra	5[]
	rosáceo crema	São Domingos	6[]
5.10 (47)	Fruto: firmeza de la pulpa		
	blanda	Grand Nain, IAC 2001, Silk	1[]
	media	Branca, Pacovan, Prata,	3[]
	firme	Bluggoe, Gia Hui, Terra	5[]

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
----------------------	-------------------	-----------------------

6. Variedades similares y diferencias con respecto a esas variedades

Sírvase utilizar la tabla y el recuadro de comentarios siguientes para suministrar información acerca de la diferencia entre su variedad candidata y la variedad o variedades que, a su leal saber y entender, es o son más similares. Esta información puede ser útil para que las autoridades encargadas del examen realicen el examen de la distinción.

Denominación(es) de la(s) variedad(es) similar(es) a la variedad candidata	Carácter(es) respecto del (de los) que la variedad candidata difiere de la(s) variedad(es) similar(es)	Describa la expresión del (de los) carácter(es) de la(s) variedad(es) similar(es)	Describa la expresión del (de los) carácter(es) de su variedad candidata similar(es)
Ejemplo	<i>Pseudotallo: longitud</i>	<i>media</i>	<i>corta</i>
Observaciones:			

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
----------------------	-------------------	-----------------------

#7. Información complementaria que pueda facilitar el examen de la variedad

7.1 Además de la información suministrada en los Capítulos 5 y 6, ¿existen caracteres adicionales que puedan contribuir a distinguir la variedad?

Sí [] No []
(En caso afirmativo, sírvase especificar)

7.2 ¿Existen condiciones especiales de cultivo de la variedad o de realización del examen?

Sí [] No []
(En caso afirmativo, sírvase especificar)

7.3 Otra información

Una fotografía en colores representativa de la variedad deberá adjuntarse al Cuestionario Técnico.

8. Autorización para la diseminación

a) ¿Se exige una autorización previa para poder diseminar la variedad en virtud de la legislación relativa a la protección del medio ambiente y la salud humana y animal?

Sí [] No []

b) ¿Se ha obtenido dicha autorización?

Sí [] No []

Si la segunda respuesta es afirmativa, sírvase presentar una copia de la autorización.

* Las autoridades podrán disponer que parte de esta información se suministre en una sección confidencial del Cuestionario Técnico.

CUESTIONARIO TÉCNICO

Página {x} de {y}

Número de referencia:

9. Información sobre el material vegetal que deberá ser examinado o presentado para ser examinado.

9.1 La expresión de un carácter o de varios caracteres de una variedad puede verse afectada por factores tales como las plagas y enfermedades, los tratamientos químicos (por ejemplo, retardadores del crecimiento, pesticidas), efectos del cultivo de tejidos, distintos portainjertos y patrones tomados en distintas fases vegetativas de un árbol, etcétera.

9.2 El material vegetal deberá estar exento de todo tratamiento que afecte la expresión de los caracteres de la variedad, salvo autorización en contra o solicitud expresa de las autoridades competentes. Si el material vegetal ha sido tratado, se deberá indicar en detalle el tratamiento aplicado. Por consiguiente, sírvase indicar a continuación si, a su leal saber y entender, el material vegetal que será examinado ha estado expuesto a:

- a) Microorganismos (por ejemplo, virus, bacterias, fitoplasma) Sí [] No []
- b) Tratamiento químico (por ejemplo, retardadores del crecimiento, pesticidas) Sí [] No []
- c) Cultivo de tejido Sí [] No []
- d) Otros factores Sí [] No []

Si ha contestado afirmativamente a alguna de las preguntas sírvase suministrar detalles.

.....

10. Por la presente declaro que, a mi leal saber y entender, la información proporcionada en este formulario es correcta:

Nombre del solicitante

Firma

Fecha

[Fin del documento]