



TG/224/2

ORIGINAL: Inglés

FECHA: 2020-05-20

UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA PROTECCIÓN DE LAS OBTENCIONES VEGETALES

Ginebra

GINSENG

Código UPOV: PANAX_GIN

Panax ginseng C.A. Mey.
DIRECTRICES
PARA LA EJECUCIÓN DEL EXAMEN
DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD

Nombres alternativos:*

<i>Nombre botánico</i>	<i>Inglés</i>	<i>Francés</i>	<i>Alemán</i>	<i>Español</i>
<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	Ginseng	Ginseng	Ginseng	Ginseng

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.....	<u>3</u>
2. MATERIAL NECESARIO.....	<u>3</u>
3. MÉTODO DE EXAMEN.....	<u>3</u>
3.1 Número De Ciclos De Cultivo.....	<u>3</u>
3.2 Lugar De Ejecución De Los Ensayos.....	<u>3</u>
3.3 Condiciones Para Efectuar El Examen.....	<u>3</u>
3.4 Diseño De Los Ensayos.....	<u>3</u>
3.5 Ensayos Adicionales.....	<u>4</u>
4. EVALUACIÓN DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD.....	<u>4</u>
4.1 Distinción.....	<u>4</u>
4.2 Homogeneidad.....	<u>5</u>
4.3 Estabilidad.....	<u>5</u>
5. MODO DE AGRUPAR LAS VARIETADES Y ORGANIZACIÓN DE LOS ENSAYOS EN CULTIVO.....	<u>5</u>
6. INTRODUCCIÓN A LA TABLA DE CARACTERES.....	<u>6</u>
6.1 Categorías De Caracteres.....	<u>6</u>
6.2 Niveles De Expresión Y Notas Correspondientes.....	<u>6</u>
6.3 Tipos De Expresión.....	<u>7</u>
6.4 Variedades Ejemplo.....	<u>7</u>
6.5 Leyenda.....	<u>7</u>
7. TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTÈRES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE CARACTERES.....	<u>8</u>
8. EXPLICACIONES DE LA TABLA DE CARACTERES.....	<u>14</u>
8.1 Explicaciones Relativas A Varios Caracteres.....	<u>14</u>
8.2 Explicaciones Relativas A Caracteres Individuales.....	<u>14</u>
8.3 Estados de desarrollo.....	<u>20</u>
9. BIBLIOGRAFÍA.....	<u>21</u>
10. CUESTIONARIO TÉCNICO.....	<u>22</u>

1. Objeto de estas directrices de examen

Las presentes directrices de examen se aplican a todas las variedades de *Panax ginseng* C.A. Mey.

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 semillas.

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

200 g de semillas.

La semilla deberá satisfacer, por lo menos, los requisitos mínimos de germinación, pureza analítica y de la especie, sanidad y contenido de humedad que especifiquen las autoridades competentes. Cuando la semilla deba almacenarse, la capacidad de germinación deberá ser lo más elevada posible y deberá ser especificada por el solicitante.

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*

3.1.1 La duración mínima de los ensayos deberá ser normalmente de un único ciclo de cultivo.

3.1.2 Se podrá concluir el examen de una variedad cuando la autoridad competente pueda determinar con certeza su resultado.

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*

3.3.1 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.

3.3.2 El estado óptimo de desarrollo para evaluar cada carácter se indica mediante una referencia en la tabla de caracteres. Los estados de desarrollo indicados por cada referencia se describen en el Capítulo 8.3.

3.3.3 Las observaciones deberán efectuarse en plantas con cuatro o cinco hojas palmaticompuestas (plantas de 4 o 5 años).

3.4 *Diseño de los ensayos*

3.4.1 Cada ensayo deberá tener por finalidad la obtención de al menos 60 plantas, que se dividirán en al menos 3 repeticiones.

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 posteriores que deberán efectuarse hasta el final del ciclo de cultivo

3.5 *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.

4.1.4 Número de plantas o partes de plantas que se ha de examinar

Salvo indicación en contrario, a los efectos de la distinción, todas las observaciones de plantas individuales deberán efectuarse en 20 plantas o partes de cada una de las 20 plantas y cualquier otra observación se efectuará en todas las plantas del ensayo, sin tener en cuenta las plantas fuera de tipo.

4.1.5 Método de observación

El método recomendado para observar los caracteres a los fines del examen de la distinción se indica en la tabla de caracteres mediante la siguiente clave (véase el documento TGP/9 "Examen de la distinción", sección 4 "Observación de los caracteres"):

MG: medición única de un grupo de varias plantas o partes de plantas

MS: medición de varias plantas o partes de plantas individuales

VG: evaluación visual mediante una única observación de un grupo de varias plantas o partes de plantas

VS: evaluación visual mediante la observación de varias plantas o partes de plantas individuales

Tipo de observación visual (V) o medición (M)

La observación "visual" (V) es una observación basada en la opinión del experto. A los fines del presente documento, por observación "visual" se entienden las observaciones sensoriales de los

expertos y, por lo tanto, también incluye el olfato, el gusto y el tacto. La observación visual comprende además las observaciones en las que el experto utiliza referencias (por ejemplo, diagramas, variedades ejemplo, comparación por pares) o gráficos no lineales (por ejemplo, cartas de colores). La medición (M) es una observación objetiva que se realiza frente a una escala lineal calibrada, por ejemplo, utilizando una regla, una báscula, un colorímetro, fechas, recuentos, etc.

Tipo de registro(s): un grupo de plantas (G) o plantas individuales (S)

A los fines de la distinción, las observaciones pueden registrarse mediante una observación global de un grupo de plantas o partes de plantas (G) o mediante observaciones de varias plantas o partes de plantas individuales (S). En la mayoría de los casos, la observación del tipo "G" proporciona un único registro por variedad y no es posible ni necesario aplicar métodos estadísticos en un análisis planta por planta para la evaluación de la distinción.

Para los casos en que en la tabla de caracteres se indica más de un método de observación de los caracteres (p. ej. VG/MG), en la Sección 4.2 del documento TGP/9 se ofrece orientación sobre la elección de un método apropiado.

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 Las presentes directrices de examen han sido desarrolladas para el examen de variedades autóгамas. En el caso de variedades con otros tipos de reproducción o multiplicación, deberán seguirse las recomendaciones que figuran en la Introducción General y en la sección 4.5 "Examen de la homogeneidad" del documento TGP/13 "Orientaciones para nuevos tipos y especies".
- 4.2.3 Para la evaluación de la homogeneidad de las variedades autóгамas, deberá aplicarse una población estándar del 3% y una probabilidad de aceptación del 95%, como mínimo. En el caso de una muestra de 60 plantas, se permitirán 4 plantas 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 evaluarse adicionalmente, examinando un nuevo lote de semillas o plantas, para asegurarse de que presenta los mismos caracteres que el material suministrado inicialmente.

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) Folíolo: forma (carácter 16)
- (b) Inflorescencia: porte del racimo floral (carácter 23)
- (c) Baya: color (carácter 24)

5.4 En la Introducción General y en el documento TGP/9 "Examen de la distinción" 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*

6.2.1 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.

6.2.2 En el caso de los caracteres cualitativos y pseudocualitativos (véase el Capítulo 6.3), todos los niveles pertinentes de expresión se presentan en el carácter. Sin embargo, en el caso de caracteres cuantitativos con cinco o más niveles puede utilizarse una escala abreviada para reducir al mínimo el tamaño de la tabla de caracteres. Por ejemplo, respecto de un carácter cuantitativo de nueve niveles de expresión, la presentación de los niveles de expresión en las directrices de examen puede abreviarse como sigue:

<i>Nivel</i>	<i>Nota</i>
pequeño	3
mediano	5
grande	7

Ahora bien, cabe observar que los nueve niveles de expresión siguientes existen para describir las variedades y deberán utilizarse según proceda:

<i>Nivel</i>	<i>Nota</i>
muy pequeño	1
muy pequeño a pequeño	2
pequeño	3
pequeño a mediano	4
mediano	5
mediano a grande	6
grande	7
grande a muy grande	8
muy grande	9

6.2.3 Explicaciones más exhaustivas relativas a la presentación de los niveles de expresión y de las notas figuran en el documento TGP/7 "Elaboración de las directrices de examen."

6.3 Tipos de expresión

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

		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 Número de carácter

2 (*) Carácter con asterisco – véase el Capítulo 6.1.2

3 Tipo de expresión
 QL Carácter cualitativo – véase el Capítulo 6.3
 QN Carácter cuantitativo – véase el Capítulo 6.3
 PQ Carácter pseudocualitativo – véase el Capítulo 6.3

4 Método de observación (y tipo de parcela, si aplicable)
 MG, MS, VG, VS – véase el Capítulo 4.1.5

5 (+) Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el Capítulo 8.2

6 (a)-(c) Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el Capítulo 8.1

7 Clave del estado de desarrollo Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el Capítulo 8.3

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

	English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Bei ejemplo	Note/
1.	QN	MG	(+)			1	
	Time of sprouting		Époque de démarrage	Zeitpunkt des Austriebs	Época de brotación		
	early		précoce	früh	temprana	Chungsun, Geumsun, Sunpoong	3
	medium		moyenne	mittel	media	Yunpoong	5
	late		tardive	spät	tardía	Chunpoong, K-1, Kowon, Sunun	7
2. (*)	QN	MG	(+)			2	
	Time of beginning of flowering		Époque de début de floraison	Zeitpunkt des Blühbeginns	Época de inicio de la floración		
	early		précoce	früh	temprana	Sunpoong	3
	medium		moyenne	mittel	media	K-1, Yunpoong	5
	late		tardive	spät	tardía	Chunpoong	7
3. (*)	QN	VG	(+)			2	
	Inflorescence: length of peduncle		Inflorescence : longueur du pédoncule	Blütenstand: Länge des Blütenstandstiels	Inflorescencia: longitud del pedúnculo		
	short		courte	kurz	corta	Yunpoong	3
	medium		moyenne	mittel	media	Gumpoong	5
	long		longue	lang	larga	Sunpoong	7
4. (*)	QL	VG	(+)			2	
	Inflorescence: type		Inflorescence : type	Blütenstand: Typ	Inflorescencia: tipo		
	simple		simple	einfach	simple	Yunpoong	1
	intermediate		intermédiaire	Zwischentyp	intermedia	Gumpoong	2
	compound		étoilée	zusammengesetzt	compuesta	Sunun	3
5.	QN	VG				3	
	Plant: tendency to form more than one stem		Plante : tendance à former plusieurs tiges	Pflanze: Neigung zur Bildung von mehr als einem Trieb	Planta: tendencia a formar más de un tallo		
	weak		faible	gering	débil	Chunpoong	1
	medium		moyenne	mittel	media	Kowon	3
	strong		forte	stark	fuerte	Yunpoong	5

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Bei ejemplo	Note/
6. (*)	QN	MS/VG	(+)	(a)	3			
	Stem: length	Tige : longueur	Stängel: Länge		Tallo: longitud			
	short	courte	kurz		corta	Yunpoong		3
	medium	moyenne	mittel		media	Gumpoong		5
	long	longue	lang		larga	Chunpoong, Geumsun		7
7. (*)	QN	MS/VG	(+)	(a)	3			
	Stem: thickness	Tige : épaisseur	Stängel: Dicke		Tallo: grosor			
	thin	fine	dünn		delgado	Chunpoong		3
	medium	moyenne	mittel		medio	Chungsun, K-1		5
	thick	épaisse	dick		grueso	Gopoong, Sunpoong		7
8. (*)	QN	VG		(a)	3			
	Stem: intensity of anthocyanin coloration	Tige : intensité de la pigmentation anthocyanique	Stängel: Intensität der Anthocyanfärbung		Tallo: intensidad de la pigmentación antocianica			
	absent or very weak	nulle ou très faible	fehlend oder sehr gering		ausente o muy débil	Chungsun, Gumpoong		1
	weak	faible	gering		débil	Cheonryang, Chunpoong, Kowon, Yunpoong		3
	medium	moyenne	mittel		media	Sunpoong, Sunun		5
	strong	forte	stark		fuerte	Gopoong, K-1		7
	very strong	très forte	sehr stark		muy fuerte			9
9. (*)	PQ	VG		(a)	3			
	Stem: distribution of anthocyanin coloration	Tige : répartition de la pigmentation anthocyanique	Stängel: Verteilung der Anthocyanfärbung		Tallo: distribución de la pigmentación antocianica			
	on lower part only	sur la partie inférieure uniquement	nur am unteren Teil		solo en la parte inferior	Chunpoong		1
	on lower and upper part only	sur les parties inférieure et supérieure uniquement	nur am unteren und am oberen Teil		sólo en las partes inferior y superior	Yunpoong		2
	throughout	partout	überall		en la totalidad	Gopoong, Sunhyang		3
10. (*)	QN	VG	(+)	(b)	3			
	Petiole: attitude	Pétiote : port	Blattstiel: Haltung		Pecíolo: porte			
	erect	dressé	aufrecht		erecto	Chunpoong		1
	semi erect	demi-dressé	halbaufrecht		semierecto	Yunpoong		3
	spreading	étalé	schräg abstehend		extendido	Gopoong		5

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Bei ejemplo	Note/
11.	QN	MS	(+)	(b)	3			
	Petiole: length		Pétiole : longueur		Blattstiel: Länge	Pecíolo: longitud		
	short		courte		kurz	corta	Cheonryang	3
	medium		moyenne		mittel	media	Gumpoong	5
	long		longue		lang	larga	Kowon	7
12. (*)	QN	VG		(b)	3			
	Petiole: intensity of anthocyanin coloration		Pétiole : intensité de la pigmentation anthocyanique		Blattstiel: Intensität der Anthocyanfärbung	Pecíolo: intensidad de la pigmentación antocianica		
	absent or very weak		nulle ou très faible		fehlend oder sehr gering	ausente o débil	Chungsun, Gumpoong	1
	weak		faible		gering	débil	Chunpoong	3
	medium		moyenne		mittel	media	Cheonryang	5
	strong		forte		hoch	fuerte	Gopoong, K-1	7
	very strong		très forte		sehr hoch	muy fuerte		9
13.	QN	MS/VG	(+)	(b)	3			
	Petiolule: length		Pétiolule : longueur		Blattfiederstiel: Länge	Peciólulo: longitud		
	short		courte		kurz	corta	Chunpoong, Sunhyang, Yunpoong	3
	medium		moyenne		mittel	media	Cheonryang, Gumpoong	5
	long		longue		lang	larga	Sunpoong	7
14. (*)	QL	VG	(+)		3			
	Leaf: additional leaflets		Feuille : folioles supplémentaires		Blatt: zusätzliche Blattfiedern	Hoja: folíolos adicionales		
	absent		absentes		fehlend	ausentes	Gopoong	1
	present		présentes		vorhanden	presentes	Yunpoong	9
15.	QN	VG		(b)	3			
	Leaf: blistering		Feuille : cloqûre		Blatt: Blasigkeit	Hoja: abullonado		
	weak		faible		gering	débil	K-1	1
	medium		moyenne		mittel	medio	Gumpoong	2
	strong		forte		stark	fuerte	Sunun	3
16.	QN	VG		(b)	3			
	Leaf: intensity of green color		Feuille : intensité de la couleur verte		Blatt: Intensität der Grünfärbung	Hoja: intensidad del color verde		
	light		claire		hell	clara	Chunpoong	1
	medium		moyenne		mittel	media	Yunpoong	3
	dark		foncée		dunkel	oscura	Sunwon	5

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Bei ejemplo	Note/
17.	QN	MS/VG	(+)	(c)	3			
	Leaflet: length		Foliole : longueur		Blattfieder: Länge	Folíolo: longitud		
	short		courte		kurz	corta	Yunpoong	3
	medium		moyenne		mittel	media	Chunpoong, Kowon	5
	long		longue		lang	larga	Gumpoong	7
18.	QN	MS/VG	(+)	(c)	3			
	Leaflet: width		Foliole : largeur		Blattfieder: Breite	Folíolo: anchura		
	narrow		étroite		schmal	estrecha	Chunpoong	3
	medium		moyenne		mittel	media	Gopoong	5
	broad		large		breit	ancha	Gumpoong, Sunhyang	7
19. (*)	PQ	VG	(+)	(c)	3			
	Leaflet: shape		Foliole : forme		Blattfieder: Form	Folíolo: forma		
	narrow elliptic		elliptique étroite		schmal elliptisch	elíptica estrecha	Chunpoong	1
	broad elliptic		elliptique large		breit elliptisch	elíptica ancha	Gopoong, Sunhyang	2
	oblong		oblongue		rechteckig	oblonga	Gumpoong	3
	spatulate		spatulée		spatelförmig	espatulada		4
20.	QN	VG	(+)	(c)	3			
	Leaflet: shape in cross section		Foliole : forme en coupe transversale		Blattfieder: Form im Querschnitt	Folíolo: forma en sección transversal		
	concave		concave		konkav	cóncava	Chunpoong	1
	flat		plane		flach	plana	Kowon	2
	convex		convexe		konvex	convexa	Cheonryang, K-1	3
21. (*)	QN	VG	(+)	(c)	3			
	Leaflet: serration of margin		Foliole : dentelure du bord		Blattfieder: Randeinschnitte	Folíolo: serrado del margen		
	weak		faible		gering	débil	Chunpoong	1
	medium		moyenne		mittel	medio	Yunpoong	2
	strong		forte		stark	fuerte	Sunun	3
22. (*)	QN	MG	(+)	(c)	3			
	Time of berry maturity		Époque de maturité des baies		Zeit der Beerenreife	Época de madurez de la baya		
	early		précoce		früh	temprana	Gumpoong	3
	medium		moyenne		mittel	media	Yunpoong	5
	late		tardive		spät	tarde	Chunpoong	7

	English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Bei ejemplo	Note/
23. (*)	QN	VG	(+)	3			
	Inflorescence: attitude of cluster	Inflorescence : port de la grappe	Blütenstand: Haltung der Dolde	Inflorescencia: porte del racimo floral			
	semi erect	demi-dressé	halbaufrecht	semierecto	Gopoong, K-1		1
	horizontal	horizontal	waagrecht	horizontal	Chunpoong, Gumpoong		3
	reflexed	réfléchi	zurückgebogen	reflejo	Yunpoong		5
24. (*)	PQ	VG		3			
	Berry: color	Baie : couleur	Beere: Farbe	Baya: color			
	yellow	jaune	gelb	amarillo	Gumpoong		1
	yellowish orange	orange jaunâtre	gelblichorange	naranja amarillento	Cheonmyeong		2
	reddish pink	rose rougeâtre	rötlichrosa	rosa rojizo	Chunpoong		3
	red	rouge	rot	rojo	K-1, Kowon, Sunpoong, Yunpoong		4
25. (*)	PQ	VG		4			
	Leaf: color at senescence	Feuille : couleur à la sénescence	Blatt: Farbe bei Alterung	Hoja: color en la senescencia			
	yellow	jaune	gelb	amarillo	Gumpoong		1
	yellowish orange	orange jaunâtre	gelblichorange	naranja amarillento	Chunpoong		2
	red	rouge	rot	rojo	Gopoong, K-1, Yunpoong		3
26. (*)	QN	MS/VG	(+)	4			
	Main root: diameter	Racine principale : diamètre	Hauptwurzel: Durchmesser	Raíz principal: diámetro			
	small	petit	klein	pequeño	Chunpoong		3
	medium	moyen	mittel	medio	Cheonryang, Gumpoong		5
	large	grand	groß	grande	Cheonmyeong, Yunpoong		7
27. (*)	QN	MS/VG		4			
	Main root: length	Racine principale : longueur	Hauptwurzel: Länge	Raíz principal: longitud			
	short	courte	kurz	corta	Yunpoong		3
	medium	moyenne	mittel	media	Gopoong		5
	long	longue	lang	larga	Chunpoong, Gumpoong		7

	English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Bei ejemplo	Note/
28.	QL	VG		4			
	Main root: skin color	Racine principale : couleur de la peau	Hauptwurzel: Farbe der Schale	Raíz principal: color de la epidermis			
	whitish	blanchâtre	weißlich	blanquecino	Chunpoong	1	
	yellowish	jaunâtre	gelblich	amarillento	Yunpoong	2	
29.	QN	VG		4			
	Root: number of rootlets	Racine : nombre de radicelles	Wurzel: Anzahl an dünnen Wurzeln	Raíz: número de raicillas			
	few	petit	gering	bajo	Chunpoong	3	
	medium	moyen	mittel	medio	Sunpoong	5	
	many	élevé	hoch	alto	Gopoong, K-1	7	

8. Explicaciones de la tabla de caracteres

8.1 *Explicaciones relativas a varios caracteres*

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

- (a) Las observaciones deberán efectuarse en el tallo más largo.
- (b) Las observaciones deberán efectuarse en la hoja completamente desarrollada de mayor tamaño.
- (c) Las observaciones deberán efectuarse en el folíolo central de la hojas palmaticompuestas.

8.2 *Explicaciones relativas a caracteres individuales*

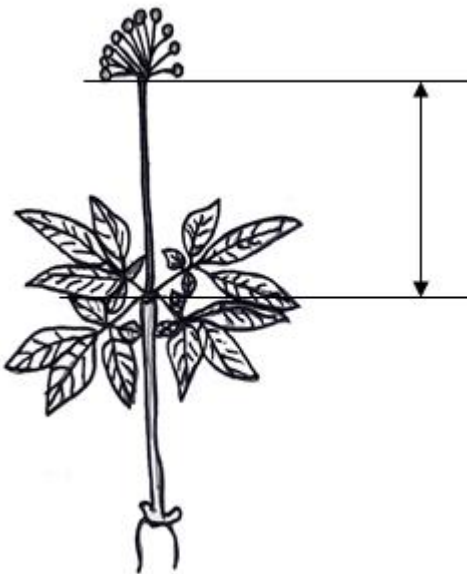
Ad. 1: Época de brotación

La época de brotación es aquella en la que el 50% de las plantas han brotado.

Ad. 2: Época de inicio de la floración

La época de inicio de la floración se alcanza cuando aproximadamente el 10% de las plantas presentan al menos un flósculo.

Ad. 3: Inflorescencia: longitud del pedúnculo



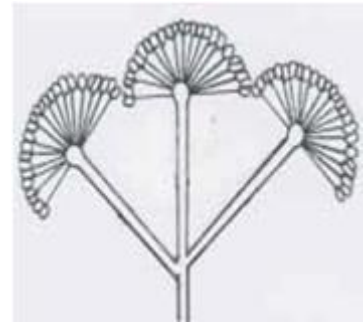
Ad. 4: Inflorescencia: tipo



1
simple

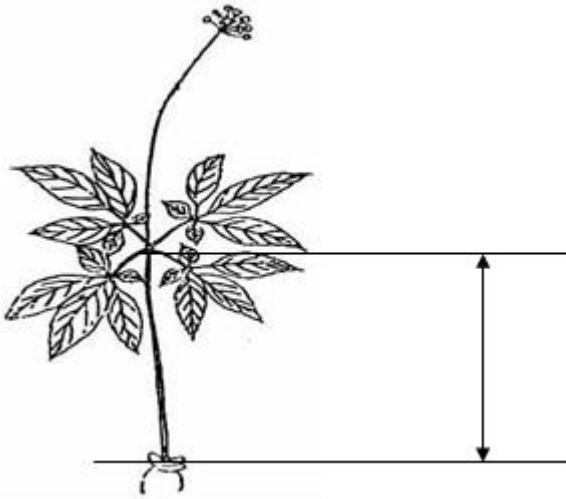


2
intermedia



3
compuesta

Ad. 6: Tallo: longitud

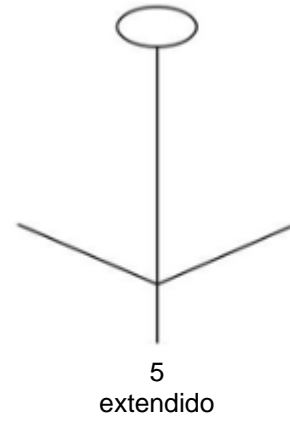
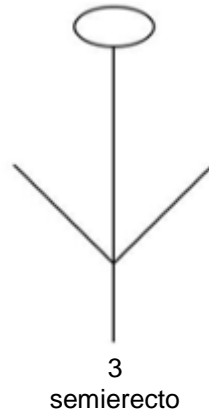
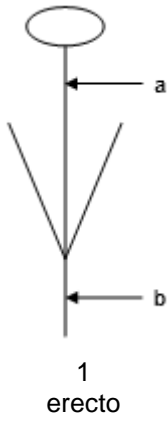


Ad. 7: Tallo: grosor

Las mediciones deberán efectuarse en la parte más ancha del tallo, generalmente a 2-3 cm sobre el suelo.

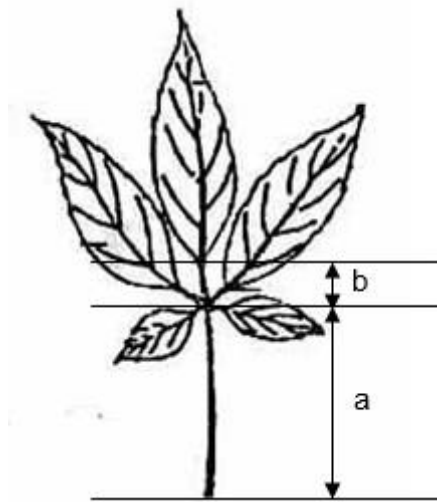
Ad. 10: Pecíolo: porte

a = Pedúnculo
b = Tallo



Ad. 11: Pecíolo: longitud

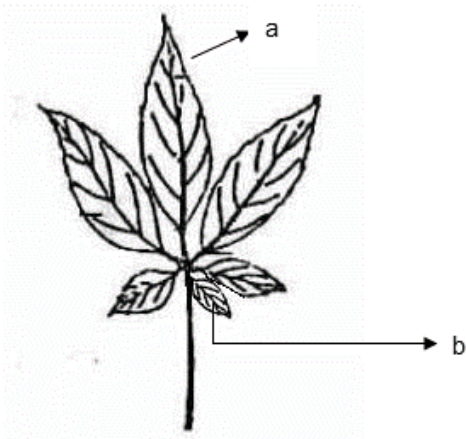
a = Pecíolo: longitud
b = Peciólulo: longitud



Ad. 13: Peciólulo: longitud

Véase la Ad. 11.

Ad. 14: Hoja: folíolos adicionales



a = Folíolo central
b = Folíolo adicional

Ad. 17: Folíolo: longitud



Ad. 18: Folíolo: anchura



Ad. 19: Folíolo: forma

Oblonga = con la parte inferior redondeada



1
elíptica estrecha



2
elíptica ancha

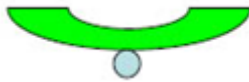


3
oblonga



4
espatulada

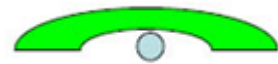
Ad. 20: Folíolo: forma en sección transversal



1
cóncava



2
plana



3
convexa

Ad. 21: Folíolo: serrado del margen



1
débil



2
medio



3
fuerte

Ad. 22: Época de madurez de la baya

La época de madurez de la baya se alcanza cuando el 50% de las plantas tengan bayas totalmente maduras.

Ad. 23: Inflorescencia: porte del racimo floral



1
semierecto

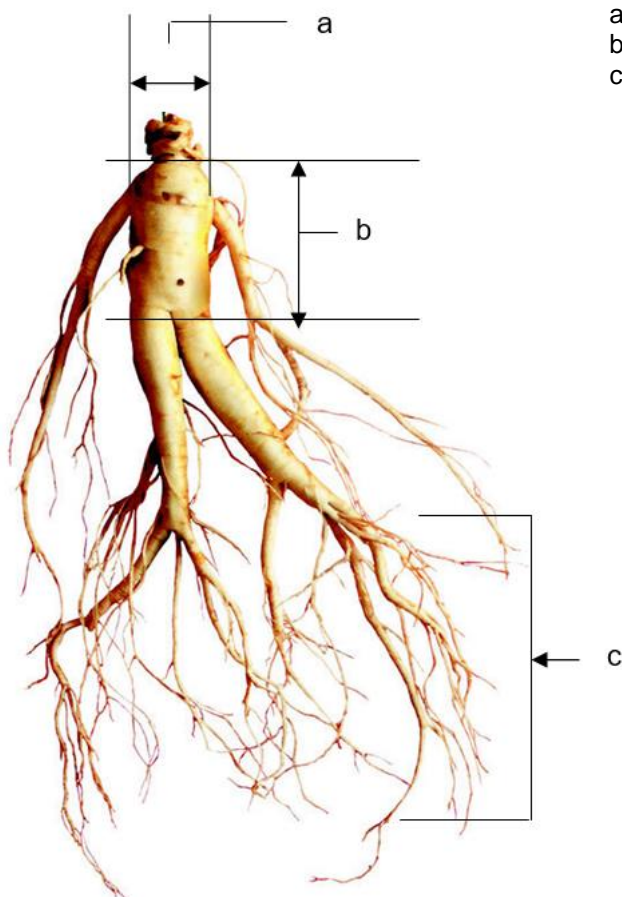


3
horizontal



5
reflejo

Ad. 26: Raíz principal: diámetro



a = Raíz principal: diámetro
b = Raíz principal: longitud
c = Raicilla

8.3 *Estados de desarrollo*

- 1 = Brotación
- 2 = Floración
- 3 = Madurez de las bayas
- 4 = Senescencia de las hojas y recolección de la raíz

9. Bibliografía

British Columbia, Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, 1998: Ginseng production guide for commercial growers. Victoria B.C., British Columbia, CA.

Kim Y. C., Kim. J. U., Lee J. W., Jo I. H., Bang K. H., Kim D. H., Hyun D. Y., Oh T. K., Shinogi Y., Lee C. H., 2017: The classification of the morphological characteristics of aerial vegetative tissues in a large germplasm collection of Korean ginseng (*panax* sp.). Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University. JP. 62(1), pp. 69-74.

Kwon W. S., Lee M. G., Lee J. H., 2001: Characteristics of flowering and fruiting in new varieties and lines of *Panax ginseng* C.A. Meyer. Journal of Ginseng Research. KR. 25(1), pp. 41-44.

Scott Persons W., 1994: American ginseng green gold. Bright Mountain Books, Inc., Fairview, North Carolina, US.

10. CUESTINARIO TÉCNICO

CUESTINARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
		Fecha de la solicitud: (no debe ser relleno por el solicitante)
CUESTIONARIO TÉCNICO rellénesse junto con la solicitud de derechos de obtentor		
1.	Objeto del Cuestionario Técnico	
1.1	Nombre botánico	<input type="text" value="Panax ginseng C.A. Mey."/>
1.2	Nombre común	<input type="text" value="Ginseng"/>
2.	Solicitante	
	Nombre	<input type="text"/>
	Dirección	<input type="text"/>
	Número de teléfono	<input type="text"/>
	Número de fax	<input type="text"/>
	Dirección de correo-e	<input type="text"/>
	Obtentor (si no es el solicitante)	<input type="text"/>
3.	Denominación propuesta y referencia del obtentor	
	Denominación propuesta (si procede)	<input type="text"/>
	Referencia del obtentor	<input type="text"/>

CUESTINARIO 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
(sírvese mencionar las variedades parentales)

(.....) x (.....)

línea parental femenina línea parental masculina

(b) cruzamiento parcialmente desconocido
(sírvese mencionar la variedad o variedades parentales conocidas)

(.....) x (.....)

línea parental femenina línea parental masculina

(c) cruzamiento desconocido

4.1.2 Mutación
(sírvese mencionar la variedad parental)

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

4.1.4 Otros
(sírvese dar detalles)

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

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

4.2	Método de reproducción de la variedad	
4.2.1	Variedades propagadas mediante semillas	
(a)	Autopolinización	[]
(b)	Otras (sírvase dar detalles)	[]
	<input type="text"/>	
4.2.2	Otras (sírvase dar detalles)	[]
	<input type="text"/>	

CUESTINARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Reference Number:
---------------------	-------------------	-------------------

5. Caracteres de la variedad que se deben indicar (el número entre paréntesis indica el carácter correspondiente en las directrices de examen; especifíquese la nota apropiada)		
Caracteres	Ejemplos	Note
5.1 Época de inicio de la floración (2)		
muy temprana		1 []
muy temprana a temprana		2 []
temprana	Sunpoong	3 []
temprana a media		4 []
media	K-1, Yunpoong	5 []
media a tardía		6 []
tardía	Chunpoong	7 []
tardía a muy tardía		8 []
muy tardía		9 []
5.2 Inflorescencia: tipo (4)		
simple	Yunpoong	1 []
intermedia	Gumpoong	2 []
compuesta	Sunun	3 []
5.3 Tallo: intensidad de la pigmentación antocianica (8)		
ausente o muy débil	Chungsun, Gumpoong	1 []
muy débil a débil		2 []
débil	Cheonryang, Chunpoong, Kowon, Yunpoong	3 []
débil a media		4 []
media	Sunpoong, Sunun	5 []
media a fuerte		6 []
fuerte	Gopoong, K-1	7 []
fuerte a muy fuerte		8 []
muy fuerte		9 []
5.4 Tallo: distribución de la pigmentación antocianica (9)		
solo en la parte inferior	Chunpoong	1 []
sólo en las partes inferior y superior	Yunpoong	2 []
en la totalidad	Gopoong, Sunhyang	3 []

CUESTINARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Reference Number:
---------------------	-------------------	-------------------

Caracteres	Ejemplos	Note
5.5 Pecíolo: intensidad de la pigmentación antociánica (12)		
ausente o muy débil	Chungsun, Gumpoong	1 []
muy débil a débil		2 []
débil	Chunpoong	3 []
débil a media		4 []
media	Cheonryang	5 []
media a fuerte		6 []
fuerte	Gopoong, K-1	7 []
fuerte a muy fuerte		8 []
muy fuerte		9 []
5.6 Hoja: folíolos adicionales (14)		
ausentes	Gopoong	1 []
presentes	Yunpoong	9 []
5.7 Folíolo: forma (19)		
elíptica estrecha	Chunpoong	1 []
elíptica ancha	Gopoong, Sunhyang	2 []
oblonga	Gumpoong	3 []
espatulada		4 []
5.8 Inflorescencia: porte del racimo floral (23)		
semierecto	Gopoong, K-1	1 []
semierecto a horizontal		2 []
horizontal	Chunpoong, Gumpoong	3 []
horizontal a reflejo		4 []
reflejo	Yunpoong	5 []
5.9 Baya: color (24)		
amarillo	Gumpoong	1 []
naranja amarillento	Cheonmyeong	2 []
rosa rojizo	Chunpoong	3 []
rojo	K-1, Kowon, Sunpoong, Yunpoong	4 []
5.10 Hoja: color en la senescencia (25)		
amarillo	Gumpoong	1 []
naranja amarillento	Chunpoong	2 []
rojo	Gopoong, K-1, Yunpoong	3 []

CUESTINARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Reference Number:
---------------------	-------------------	-------------------

Caracteres	Ejemplos	Note
5.11 Raíz principal: diámetro (26)		
muy pequeño		1 []
muy pequeño a pequeño		2 []
pequeño	Chunpoong	3 []
pequeño a medio		4 []
medio	Cheonryang, Gumpoong	5 []
medio a grande		6 []
grande	Cheonmyeong, Yunpoong	7 []
grande a muy grande		8 []
muy grande		9 []
5.12 Raíz principal: longitud (27)		
muy corta		1 []
muy corta a corta		2 []
corta	Yunpoong	3 []
corta a media		4 []
media	Gopoong	5 []
media a larga		6 []
larga	Chunpoong, Gumpoong	7 []
larga a muy larga		8 []
muy larga		9 []

CUESTINARIO 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 de la variedad o variedades similares a su variedad candidata	Caracteres respecto de los que su variedad candidata difiere de las variedades similares	Describa la expresión de los caracteres de las variedades similares	Describa la expresión de los caracteres de su variedad candidata
<i>Ejemplo</i>	<i>Baya: color</i>	<i>amarillo</i>	<i>rojo</i>
Comentarios:			

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

8. Autorización para la disseminación

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

Si No

(b) ¿Se ha obtenido dicha autorización?

Si No

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

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 distintos estados de desarrollo 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)	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
(b)	Tratamiento químico (por ejemplo, retardadores del crecimiento, pesticidas)	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
(c)	Cultivo de tejido	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
(d)	Otros factores	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

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]