



TG/230/2

ORIGINAL: Inglés

FECHA: 2024-08-09

## UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA PROTECCIÓN DE LAS OBTENCIÓNES VEGETALES

Ginebra

## CEREZO ÁCIDO; CEREZO DUKE\*

Código(s) UPOV: PRNUU\_CSS;  
PRNUU\_GON*Prunus cerasus L.*;  
*Prunus xgondouinii* (Poit. & Turpin) Rehder

**DIRECTRICES**  
**PARA LA EJECUCIÓN DEL EXAMEN**  
**DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD**

Este documento se ha generado mediante traducción automática y no puede garantizarse su exactitud.  
Por lo tanto, el texto en el idioma original es la única versión auténtica.

Nombres alternativos:<sup>\*</sup>

Nombre botánico	Inglés	Francés	Alemán	Español
<i>Prunus cerasus</i> L., <i>Cerasus vulgaris</i> Mill., <i>Prunus vulgaris</i> Schur	Sour cherry, Tart cherry, Morello	Cerisier acide	Sauerkirsche	Cerezo ácido, Guindo
<i>Prunus xgondouinii</i> (Poit. & Turpin) Rehder, <i>Cerasus</i> <i>effusa</i> Host, <i>Prunus</i> <i>xeffusa</i> (Host) C. K. Schneid., <i>P. avium</i> × <i>P. cerasus</i>	Duke cherry	Griotte		Cerezo Duke

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](http://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>4</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 VARIEDADES Y ORGANIZACIÓN DE LOS ENSAYOS EN CULTIVO.....	<u>6</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>6</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>22</u>
8.1    Explicaciones Relativas A Varios Carácter.....	<u>22</u>
8.2    Explicaciones Relativas A Carácteres Individuales.....	<u>22</u>
8.3    Sinónimo(s) de variedades ejemplo.....	<u>26</u>
9. BIBLIOGRAFÍA.....	<u>27</u>
10. CUESTIONARIO TÉCNICO.....	<u>28</u>

1. Objeto de estas directrices de examen

Las presentes directrices de examen se aplican a todas las variedades de *Prunus cerasus* L. y *Prunus ×gondouinii* (Poit. & Turpin) Rehder.

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 de árboles o injertos de un año o injertos de yema para injertar. La autoridad competente especificará el portainjerto que ha de utilizarse.
- 2.3 La cantidad mínima de material vegetal que ha de entregar el solicitante deberá ser de:

3 árboles o  
3 esquejes de yemas o  
3 tallos en dormancia para injertar, suficientes para producir 3 árboles.

- 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 dos ciclos de cultivo independientes.
- 3.1.2 Los dos ciclos de cultivo independientes pueden observarse en una única plantación examinada en dos ciclos de cultivo separados.
- 3.1.3 En particular, es esencial que las plantas produzcan una cosecha satisfactoria de frutos en cada uno de los dos ciclos de cultivo.
- 3.1.4 Se considera que la duración del ciclo de cultivo es equivalente a un único período de cultivo que empieza con el período de latencia y la posterior la apertura de las yemas (floral y/o vegetativa), la floración y la cosecha de los frutos, y que concluye cuando empieza el período de letargo siguiente.
- 3.1.5 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*

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 3 árboles.

### 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 3 plantas o partes de cada una de las 3 plantas y cualquier otra observación se efectuará en todas las plantas del ensayo, sin tener en cuenta las plantas fuera de tipo.

En el caso de observaciones de partes tomadas de plantas individuales, el número de partes que habrá de tomarse de cada una de las plantas deberá ser de 2.

#### 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 de multiplicación vegetativa. 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 evaluar la homogeneidad en una muestra de 5 plantas, 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 5 plantas, no se permitirán 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 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) Fruto: color de la epidermis (carácter 36)
    - b) Fruto: color de la pulpa (carácter 37)
    - c) Fruto: color del jugo (carácter 38)
    - d) Época del comienzo de la floración (carácter 46)
    - e) Época de comienzo de la maduración del fruto (carácter 47)
- 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 Todos los niveles pertinentes de expresión se presentan en el carácter.

#### 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 (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

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
1	2	3	4	5	6	7		
	<b>Name of characteristics in English</b>		<b>Nom du caractère en français</b>		<b>Name des Merkmals auf Deutsch</b>	<b>Nombre del carácter en español</b>		
	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)-(e) Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el Capítulo 8.1
- 7 No aplicable

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

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
1.	QN	VG	(+)	(a)				
Tree: vigor	Tree: vigor		Arbre : vigueur		Baum: Wuchsstärke	Árbol: vigor		
	very weak		très faible		sehr gering	muy débil	Demesova, Kelleriis 14, Samor	1
	very weak to weak		très faible à faible		sehr gering bis gering	muy débil a débil		2
	weak		faible		gering	débil	Gerema, Nana	3
	weak to medium		faible à moyenne		gering bis mittel	débil a medio		4
	medium		moyenne		mittel	medio	Karneol, Montmorency	5
	medium to strong		moyenne à forte		mittel bis stark	medio a fuerte		6
	strong		forte		stark	fuerte	Kántorjánosi 3, Pándy Bb. 119	7
	strong to very strong		forte à très forte		stark bis sehr stark	fuerte a muy fuerte		8
	very strong		très forte		sehr stark	muy fuerte	Érdi nagygyümölcsű, Piramis	9
2. (*)	PQ	VG	(+)	(a)				
Tree: habit	Tree: habit		Arbre : port		Baum: Wuchsform	Árbol: porte		
	upright		dressé		aufrecht	erecto	Oblachinska, Piramis, Tarina	1
	semi-upright		demi-dressé		halbaufrecht	semierecto	Safir, Újfehértói fürtös	2
	spreading		étalé		breitwüchsig	extendido	Karneol, Montmorency, Samor	3
	drooping		retombant		überhängend	colgante	Cigánymeggy 7	4
3. (*)	QN	VG	(+)	(a)				
Tree: density of branching	Tree: density of branching		Arbre : densité de la ramification		Baum: Dichte der Verzweigung	Árbol: densidad de la ramificación		
	very sparse		très lâche		sehr locker	muy escasa	Piramis	1
	sparse		lâche		locker	escasa	Meteor korai, Samor	2
	medium		moyenne		mittel	media	Morsam, Pándy Bb. 119	3
	dense		dense		dicht	densa	Cigánymeggy 7, Montmorency, Safir	4
	very dense		très dense		sehr dicht	muy densa	Bianchi di Offagna	5
4.	PQ	VG	(+)	(a)				
Tree: bud distribution	Tree: bud distribution		Arbre : répartition des bourgeons		Baum: Verteilung der Knospen	Árbol: distribución de las yemas		
	along entire branch		le long de la branche entière		entlang des ganzen Zweigs	por toda la rama	Coralin, Maliga emléke, Piramis	1
	only on middle and distal part of branch		seulement sur la partie médiane et distale de la branche		nur in der Mitte und am distalen Teil des Zweigs	únicamente en la parte media y en la parte distal de la rama	Érdi jubileum, Meteor, Morava	2
	only on distal part of branch		seulement sur la partie distale de la branche		nur am distalen Teil des Zweigs	únicamente en la parte distal de la rama	Cigánymeggy 7, Samor, Schattenmorelle	3

	English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
5.	QN	VG	(+)				
<b>Young shoot: anthocyanin coloration of apex</b>	absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Cigánymeggy 59, Meteor	1	
	weak	faible	gering	débil	Kelleriis 14, Montmorency	2	
	medium	moyenne	mittel	media	Érdi bőtermő, Meteor korai, Schattenmorelle	3	
	strong	forte	stark	fuerte	Érdi jubileum, Fanal	4	
	very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	Érdi nagygyümölcsű, Topas	5	
6.	QN	VG	(+)				
<b>Young shoot: pubescence of apex</b>	very sparse	très lâche	sehr locker	muy escasa	Bianchi di Offagna	1	
	sparse	lâche	locker	escasa	Cigánymeggy 7, Csengődi, Karneol	2	
	medium	moyenne	mittel	media	Favorit, Morava	3	
	dense	dense	dicht	densa	Cigánymeggy 59	4	
	very dense	très dense	sehr dicht	muy densa	Schattenmorelle	5	
7. (*)	QN	VG	(a)				
<b>One-year-old shoot: length of internode</b>	very short	très courte	sehr kurz	muy corta	Erika	1	
	short	courte	kurz	corta	Meteor, Schattenmorelle	3	
	medium	moyenne	mittel	media	Cigánymeggy 7, Petri	5	
	long	longue	lang	larga	Érdi bőtermő	7	
	long to very long	longue à très longue	lang bis sehr lang	larga a muy larga	Érdi jubileum, Érdi nagygyümölcsű	8	
	very long	très longue	sehr lang	muy larga	Érdi ipari	9	

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
8.	QN	VG	(a)					
	<b>One-year-old shoot: number of lenticels</b>		<b>Rameau d'un an : nombre de lenticelles</b>		<b>Einjähriger Trieb: Anzahl Lentizellen</b>	<b>Rama de un año: número de lenticelas</b>		
	very few		très petit		sehr gering	muy bajo	Cigánymeggy 59	1
	few		petit		gering	bajo	Bianchi di Offagna, Cigánymeggy 7	2
	medium		moyen		mittel	medio	Pándy Bb 119, Petri	3
	many		élevé		hoch	alto	Érdi nagygyümölcsű	4
	very many		très élevé		sehr hoch	muy alto	Piramis	5
9.	QN	VG	(b)					
	<b>Leaf blade: length</b>		<b>Limbe : longueur</b>		<b>Blattspreite: Länge</b>	<b>Limbo: longitud</b>		
	very short		très courte		sehr kurz	muy corta	Oblachinska	1
	very short to short		très courte à courte		sehr kurz bis kurz	muy corta a corta	Cigánymeggy 59	2
	short		courte		kurz	corta	Cigánymeggy C. 404, Meteor	3
	short to medium		courte à moyenne		kurz bis mittel	corta a media	Fanal	4
	medium		moyenne		mittel	media	Kántorjánosi 3, Karneol, Kelleriis 16	5
	medium to long		moyenne à longue		mittel bis lang	media a larga	Pándy 279	6
	long		longue		lang	larga	Érdi bőtermő, Favorit, Maliga emléke	7
	long to very long		longue à très longue		lang bis sehr lang	larga a muy larga	Csengődi	8
	very long		très longue		sehr lang	muy larga	Márta	9
10.	QN	VG	(b)					
	<b>Leaf blade: width</b>		<b>Limbe : largeur</b>		<b>Blattspreite: Breite</b>	<b>Limbo: anchura</b>		
	very narrow		très étroite		sehr schmal	muy estrecha	Oblachinska	1
	very narrow to narrow		très étroite à étroite		sehr schmal bis schmal	muy estrecha a estrecha	Cigánymeggy 7	2
	narrow		étroite		schmal	estrecha	Montmorency, Schattenmorelle	3
	narrow to medium		étroite à moyenne		schmal bis mittel	estrecha a media	Érdi ipari	4
	medium		moyenne		mittel	media	Karneol, Kelleriis 16, Pándy Bb. 119	5
	medium to broad		moyenne à large		mittel bis breit	media a ancha	Éva	6
	broad		large		breit	ancha	Maliga emléke	7
	broad to very broad		large à très large		breit bis sehr breit	ancha muy ancha	Érdi nagygyümölcsű	8
	very broad		très large		sehr breit	muy ancha	Márta	9

	English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
11. (*)	QN	VG	(b)				
Leaf blade: ratio length/width	Leaf blade: ratio length/width	Limbe : rapport longueur/largeur	Blattspreite: Verhältnis Länge/Breite	Limbo: relación longitud/anchura			
	very low	très bas	sehr klein	muy baja			1
	very low to low	très bas à bas	sehr klein bis klein	muy baja a baja	Kelleriis 16		2
	low	bas	klein	baja	Cigánymeggy 7		3
	low to medium	bas à moyen	klein bis mittel	baja a media	Samor		4
	medium	moyen	mittel	media	Karneol, Maliga emléke		5
	medium to high	moyen à élevé	mittel bis groß	media a alta	Pándy 279		6
	high	élevé	groß	alta	Meteor korai, Oblachinska		7
	high to very high	élevé à très élevé	groß bis sehr groß	alta a muy alta	Favorit		8
	very high	très élevé	sehr groß	muy alta	Montmorency		9
12.	QN	VG	(b)				
Leaf blade: intensity of green color of upper side	Leaf blade: intensity of green color of upper side	Limbe : intensité de la couleur verte de la face supérieure	Blattspreite: Intensität der Grünfärbung der Oberseite	Limbo: intensidad del color verde del haz			
	very light	très claire	sehr hell	muy clara			1
	light	claire	hell	clara	Csengődi		2
	medium	moyenne	mittel	media	Cigánymeggy 7, Éva		3
	dark	foncée	dunkel	oscura	Érdi nagygyümölcsű, Pándy Bb 119		4
	very dark	très foncée	sehr dunkel	muy oscura	Fanal, Favorit		5
13.	QN	VG	(b)				
Leaf blade: glossiness	Leaf blade: glossiness	Limbe : brillance	Blattspreite: Glanz	Limbo: brillo			
	absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Csengődi		1
	very weak to weak	très faible à faible	sehr gering bis gering	muy débil a débil			2
	weak	faible	gering	débil	Schattenmorelle		3
	weak to medium	faible à moyenne	gering bis mittel	débil a medio			4
	medium	moyenne	mittel	medio	Debreceni bőtermő		5
	medium to strong	moyenne à forte	mittel bis stark	medio a fuerte			6
	strong	forte	stark	fuerte	Karneol, Pándy 279		7
	strong to very strong	forte à très forte	stark bis sehr stark	fuerte a muy fuerte			8
	very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	Maliga emléke		9

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
14. (*)	QN	MG/VG	(b)			
Leaf: length of petiole	Leaf: length of petiole	Feuille : longueur du pétiole	Blatt: Länge des Blattstiels	Hoja: longitud del peciolo		
	very short	très courte	sehr kurz	muy corta	1	
	very short to short	très courte à courte	sehr kurz bis kurz	muy corta a corta	Oblachinska	2
	short	courte	kurz	corta	Karneol, Kellérii 16	3
	short to medium	courte à moyenne	kurz bis mittel	corta a media	Pándy 279	4
	medium	moyenne	mittel	media	Maliga emléke, Montmorency, Újfehértói fürtös	5
	medium to long	moyenne à longue	mittel bis lang	media a larga	Piramis	6
	long	longue	lang	larga	Favorit	7
	long to very long	longue à très longue	lang bis sehr lang	larga a muy larga	Márta	8
	very long	très longue	sehr lang	muy larga		9
15.	QN	VG	(b)			
Petiole: intensity of anthocyanin coloration on upper side	Petiole: intensity of anthocyanin coloration on upper side	Pétiole : intensité de la pigmentation anthocyane sur la face supérieure	Blattstiel: Intensität der Anthocyanfärbung der Oberseite	Pecíolo: intensidad de la coloración antociánica en el haz		
	very weak	très faible	sehr gering	muy débil	Érdi ipari	1
	weak	faible	gering	débil	Gerema, Oblachinska	2
	medium	moyenne	mittel	media	Favorit	3
	strong	forte	stark	fuerte	Fanal, Montmorency, Safir	4
	very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	Csengődi	5
16.	QN	MG/VG	(b)			
Leaf: ratio length of blade / length of petiole	Leaf: ratio length of blade / length of petiole	Feuille : rapport longueur du limbe / longueur du pétiole	Blatt: Verhältnis Länge der Blattspreite / Länge des Blattstiels	Hoja: relación longitud del limbo / longitud del peciolo		
	very low	très bas	sehr klein	muy baja	1	
	very low to low	très bas à bas	sehr klein bis klein	muy baja a baja	Olibel	2
	low	bas	klein	baja	Pipacs 1	3
	low to medium	bas à moyen	klein bis mittel	baja a media	Favorit	4
	medium	moyen	mittel	media	Montmorency	5
	medium to high	moyen à élevé	mittel bis groß	media a alta	Érdi bőtermő, Erika	6
	high	élevé	groß	alta	Karneol, Kellérii 16, Meteor	7
	high to very high	élevé à très élevé	groß bis sehr groß	alta a muy alta	Debreceni bőtermő, Pándy 279	8
	very high	très élevé	sehr groß	muy alta	Nana, Petri	9

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
17.	(*)	QL	VG	(b)				
	Leaf: presence of nectaries		Feuille : présence de nectaires		Blatt: Vorhandensein von Nektarien	Hoja: presencia de nectarios		
	absent		absente		fehlend	ausente	North Star, Oblachinska	1
	present		présente		vorhanden	presente	Favorit, Piramis	9
18.	QN	VG		(c)				
	Leaf: position of nectaries		Feuille : position des nectaires		Blatt: Anordnung der Nektarien	Hoja: posición de los nectarios		
	at base of leaf blade only		à la base du limbe seulement		nur an der Basis der Blattspreite	únicamente en la base del limbo	Karneol, Meteor	1
	both at base of leaf blade and on petiole		à la base du limbe et sur le pétiole		an der Basis der Blattspreite und am Blattstiel	en la base del limbo y en el pecíolo	Favorit, Montmorency	2
	on petiole only		sur le pétiole seulement		nur am Blattstiel	únicamente en el pecíolo	Kántorjánosi 3, Pipacs 1, Tarina	3
19.	PQ	VG		(c)				
	Leaf: color of nectaries		Feuille : couleur des nectaires		Blatt: Farbe der Nektarien	Hoja: color de los nectarios		
	greenish yellow		jaune verdâtre		grünlichgelb	amarillo verdoso	Coralin, Samor	1
	orange yellow		jaune orangé		orangegelb	amarillo anaranjado	Kántorjánosi 3, Topas	2
	light red		rouge clair		hellrot	rojo claro	Cigánymeggy 7, Érdi bőtermő, Oblachinska	3
	dark red		rouge foncé		dunkelrot	rojo oscuro	Meteor, Nana	4
	brownish		brunâtre		bräunlich	parduzco	Karneol, Morina	5
20.	QN	VG	(+)	(b)				
	Stipule: attitude		Stipule : port		Nebenblatt: Haltung	Estípula: porte		
	leaning away from shoot		éloigné du rameau		vom Trieb abstehend	apartado de la rama	Kelleriis 16, Meteor, Samor	1
	adpressed to shoot		contre le rameau		am Trieb anliegend	contra la rama	Favorit, Pándy 279	2
	leaning across shoot		en travers du rameau		über den Trieb ragend	cruzando la rama	Csengődi, Pipacs 1, Piramis	3
21.	QN	VG		(b)				
	Stipule: size		Stipule : taille		Nebenblatt: Größe	Estípula: tamaño		
	very small		très petite		sehr klein	muy pequeño		1
	small		petite		klein	pequeño	Favorit, Schattenmorelle, Újfehértói fürtös	2
	medium		moyenne		mittel	medio	Debreceni bőtermő, Maliga emléke, Samor	3
	large		grande		groß	grande	Meteor korai, Morsam	4
	very large		très grande		sehr groß	muy grande		5

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
22.	QN	VG	(+)	(b)				
	<b>Stipule: degree of lobing</b>		<b>Stipule : degré de la découpe du bord</b>		<b>Nebenblatt: Stärke der Lappung</b>	<b>Estípula: grado de lobulado</b>		
	absent or weak		absent ou faible		fehlend oder gering	ausente o débil	Oblachinska, Schattenmorelle, Újfehértói fürtös	1
	medium		moyen		mittel	medio	Piramis, Samor	2
	strong		fort		stark	fuerte	Csengődi, Kelleris 16, Meteor korai	3
23.	QN	MG/VG	(+)	(d)				
	<b>Flower: diameter</b>		<b>Fleur : diamètre</b>		<b>Blüte: Durchmesser</b>	<b>Flor: diámetro</b>		
	very small		très petit		sehr klein	muy pequeño	Oblachinska	1
	very small to small		très petit à petit		sehr klein bis klein	muy pequeño a pequeño	Samor	2
	small		petit		klein	pequeño	Bianchi di Offagna, Erika	3
	small to medium		petit à moyen		klein bis mittel	pequeño a medio	Fanal	4
	medium		moyen		mittel	medio	Cigánymeggy 7, Montmorency	5
	medium to large		moyen à grand		mittel bis groß	medio a grande	Kelleris 16, Petri	6
	large		grand		groß	grande	Érdi jubileum, Pándy Bb. 119	7
	large to very large		grand à très grand		groß bis sehr groß	grande a muy grande	Márta	8
	very large		très grand		sehr groß	muy grande	Csengődi	9
24.	QN	VG	(+)	(d)				
	<b>Flower: arrangement of petals</b>		<b>Fleur : disposition des pétales</b>		<b>Blüte: Anordnung der Blütenblätter</b>	<b>Flor: disposición de los pétalos</b>		
	free		disjointe		freistehend	libre	Kelleris 16, Újfehértói fürtös	1
	intermediate		intermédiaire		intermediär	intermedia	Érdi jubileum, Montmorency, Schattenmorelle	2
	overlapping		chevauchante		überlappend	solapada	Favorit, Meteor korai, Oblachinska	3
25.	PQ	VG	(+)	(d)				
	<b>Flower: shape of petal</b>		<b>Fleur : forme du pétales</b>		<b>Blüte: Form des Blütenblattes</b>	<b>Flor: forma del pétalo</b>		
	circular		circulaire		kreisförmig	circular	Favorit, Meteor, Oblachinska	1
	medium obovate		obovale moyenne		mittel verkehrt eiförmig	oboval media	Kelleris 16, Pipacs 1, Safir	2
	broad obovate		large obovale		breit verkehrt eiförmig	oboval ancha	Érdi bőtermő, Korai pipacs, Schattenmorelle	3

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
26.	PQ	VG	(+)	(d)				
	<b>Flower: arrangement</b>		<b>Fleur : répartition</b>		<b>Blüte: Anordnung</b>	<b>Flor: disposición</b>		
	solitary		unique		einzel	aislada	Cerella, Nabella	
	double		double		doppelt	doble	Safir	
	in clusters		en groupes		in Büscheln	en racimos	Újfehértói fürtös	
	irregular		irrégulière		unregelmäßig	irregular	Schattenmorelle	
27. (*)	QN	MG/VG		(e)				
	<b>Fruit: size</b>		<b>Fruit : taille</b>		<b>Frucht: Größe</b>	<b>Fruto: tamaño</b>		
	very small		très petite		sehr klein	muy pequeño	Oblachinska	
	very small to small		très petite à petite		sehr klein bis klein	muy pequeño a pequeño	Erika	
	small		petite		klein	pequeño	Cigánymeggy 7, Cigánymeggy C. 404	
	small to medium		petite à moyenne		klein bis mittel	pequeño a medio	Korai pipacs	
	medium		moyenne		mittel	medio	Érdi bőtermő, Schattenmorelle	
	medium to large		moyenne à grande		mittel bis groß	medio a grande	Favorit, Kelleriis 16	
	large		grande		groß	grande	Éva, Karneol, Morsam	
	large to very large		grande à très grande		groß bis sehr groß	grande a muy grande	Pándy Bb 119	
	very large		très grande		sehr groß	muy grande	Petri, Piramis, Safir	
28. (*)	PQ	VG	(+)	(e)				
	<b>Fruit: shape in ventral view</b>		<b>Fruit : forme en vue ventrale</b>		<b>Frucht: Form in Bauchansicht</b>	<b>Fruto: forma en vista ventral</b>		
	reniform		réniforme		nierenförmig	reniforme	Érdi jubileum, Pándy Bb. 119	
	oblance		arrondie-aplatie		breit rund	achatada	Montmorency, Morina	
	circular		circulaire		elliptisch	circular	Maliga emléke, Nana	
	elliptic		elliptique		eingekerbt	elíptica	Csengődi, Karneol, Morsam	
	cordate		cordiforme		herzförmig	cordada	Érdi bíbor	
29.	QN	VG	(+)	(e)				
	<b>Fruit: shape of apex</b>		<b>Fruit : forme de l'apex</b>		<b>Frucht: Form des Apex</b>	<b>Fruto: forma del ápice</b>		
	pointed		pointue		zugespitzt	puntiaguda	Favorit, Morsam	
	flat		plate		flach	plana	Korai pipacs, Samor	
	depressed		déprimée		eingesenkt	deprimida	Cigánymeggy C. 404, Montmorency, Schattenmorelle	

	English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
30. (*)	QN	MG/VG	(e)				
Fruit: length of stalk	Fruit : longueur du pédoncule	Fruit : longueur du pédoncule	Frucht: Länge des Stiels	Fruto: longitud del pedúnculo			
	very short	très courte	sehr kurz	muy corta		1	
	very short to short	très courte à courte	sehr kurz bis kurz	muy corta a corta	Erika	2	
	short	courte	kurz	corta	Érdi bőtermő	3	
	short to medium	courte à moyenne	kurz bis mittel	corta a media	Samor	4	
	medium	moyenne	mittel	media	Fanal	5	
	medium to long	moyenne à longue	mittel bis lang	media a larga	Morsam, Pándy Bb 119	6	
	long	longue	lang	larga	Kántorjánosi 3, Nana	7	
	long to very long	longue à très longue	lang bis sehr lang	larga a muy larga	Érdi nagygyümölcsű, Újfehértói fürtös	8	
	very long	très longue	sehr lang	muy larga	Bianchi di Offagna	9	
31.	QN	VG	(e)				
Fruit: thickness of stalk	Fruit : épaisseur du pédoncule	Fruit : épaisseur du pédoncule	Frucht: Dicke des Stiels	Fruto: grosor del pedúnculo			
	very thin	très mince	sehr dünn	muy delgado		1	
	thin	mince	dünn	delgado	Bianchi di Offagna	2	
	medium	moyenne	mittel	medio	Cigánymeggy 7	3	
	thick	épaisse	dick	grueso	Kántorjánosi 3	4	
	very thick	très épaisse	sehr dick	muy grueso		5	
32. (*)	QL	VG	(e)				
Fruit: anthocyanin coloration of stalk	Fruit : pigmentation anthocyanique du pédoncule	Fruit : pigmentation anthocyanique du pédoncule	Frucht: Anthocyansfärbung des Stiels	Fruto: pigmentación antociánica del pedúnculo			
	absent	absente	fehlend	ausente	Meteor korai	1	
	present	présente	vorhanden	presente	Újfehértói fürtös	9	
33.	QN	VG	(e)				
Fruit: number of bracts on stalk	Fruit : nombre de bractées sur le pédoncule	Fruit : nombre de bractées sur le pédoncule	Frucht: Anzahl Brakteen am Stiel	Fruto: número de brácteas en el pedúnculo			
	absent or few	absent ou petit	fehlend oder gering	ausente o bajo	Piramis, Tarina	1	
	medium	moyen	mittel	medio	Érdi bőtermő, Morina	2	
	many	élévé	hoch	alto	Gerema, Kántorjánosi 3, Kelleris 16	3	

	English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
34.	QN	VG	(e)				
Fruit: size of bracts on stalk	Fruit : taille des bractées sur le pédoncule	Fruit : taille des bractées sur le pédoncule	Frucht: Größe der Brakteen am Stiel	Fruto: tamaño de las brácteas en el pedúnculo			
	very small	très petite	sehr klein	muy pequeño	Érdi jubileum	1	
	small	petite	klein	pequeño	Schattenmorelle	2	
	medium	moyenne	mittel	medio	Kelleriis 16, Nana	3	
	large	grande	groß	grande	Kántorjánosi 3	4	
	very large	très grande	sehr groß	muy grande	Debreceni bőtermő	5	
35.	QL	VG	(e)				
Fruit: abscission layer between stalk and fruit	Fruit : couche d'abscission entre le pédoncule et le fruit	Fruit : couche d'abscission entre le pédoncule et le fruit	Frucht: Trennschicht zwischen Stiel und Frucht	Fruto: capa de abscisión entre el pedúnculo y el fruto			
	absent	absente	fehlend	ausente	Csengődi, Meteor korai	1	
	present	présente	vorhanden	presente	Karneol, Újfehértói fürtös	9	
36. (*)	PQ	VG	(e)				
Fruit: color of skin	Fruit : couleur de l'épiderme	Fruit : couleur de l'épiderme	Frucht: Farbe der Haut	Fruto: color de la epidermis			
	orange red	rouge orangé	orangerot	rojo anaranjado	Meteor, Pipacs 1	1	
	light red	rouge clair	hellrot	rojo claro	Favorit, Montmorency	2	
	medium red	rouge moyen	mittelrot	rojo medio	Pándy Bb 119	3	
	dark red	rouge foncé	dunkelrot	rojo oscuro	Cigánymeggy 7, Gerema, Nana	4	
	brown red	rouge brun	braunrot	rojo pardo	Karneol, Kelleriis 16, Schattenmorelle	5	
	blackish	noirâtre	schwarzlich	negruzco	Érdi jubileum, North Star	6	
37. (*)	PQ	VG	(e)				
Fruit: color of flesh	Fruit : couleur de la chair	Fruit : couleur de la chair	Frucht: Farbe des Fleisches	Fruto: color de la pulpa			
	yellowish	jaunâtre	gelblich	amarillento	Montmorency, Pipacs 1	1	
	pink	rose	rosa	rosa	Meteor, Pándy 279	2	
	medium red	rouge moyen	mittelrot	rojo medio	Kántorjánosi 3, Karneol	3	
	dark red	rouge foncé	dunkelrot	rojo oscuro	Cigánymeggy 7, Fanal	4	

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
38. (*)	PQ	VG	(e)					
	<b>Fruit: color of juice</b>		<b>Fruit : couleur du jus</b>		<b>Frucht: Farbe des Saftes</b>	<b>Fruto: color del jugo</b>		
	colorless		incolore		farblos	incoloro	Montmorency	1
	light yellow		jaune clair		hellgelb	amarillo claro	Pipacs 1	2
	pink		rose		rosa	rosa	Meteor, Pándy 7	3
	medium red		rouge moyen		mittelrot	rojo medio	Kántorjánosi 3, Karneol	4
	dark red		rouge foncé		dunkelrot	rojo oscuro	Cigánymeggy 7, Érdi jubileum, Fanal	5
39. (*)	QN	MS/MG/VG	(e)					
	<b>Fruit: firmness</b>		<b>Fruit : fermeté</b>		<b>Frucht: Festigkeit</b>	<b>Fruto: firmeza</b>		
	very soft		très molle		sehr weich	muy blanda		1
	very soft to soft		très molle à molle		sehr weich bis weich	muy blanda a blanda	Cigánymeggy 59	2
	soft		molle		weich	blanda	Csengődi, Samor	3
	soft to medium		molle à moyenne		weich bis mittel	blanda a media	Debreceni bőtermő	4
	medium		moyenne		mittel	media	Karneol, Pándy 279	5
	medium to firm		moyenne à ferme		mittel bis fest	media a firme	Morsam, Nana	6
	firm		ferme		fest	firme	Érdi jubileum	7
	firm to very firm		ferme à très ferme		fest bis sehr fest	firme a muy firme	Petri	8
	very firm		très ferme		sehr fest	muy firme		9
40.	QN	MG/VG	(+)	(e)				
	<b>Fruit: acidity</b>		<b>Fruit : acidité</b>		<b>Frucht: Säure</b>	<b>Fruto: acidez</b>		
	very low		très faible		sehr gering	muy baja	Meteor korai	1
	low		faible		gering	baja	Érdi bőtermő, Spinell	2
	medium		moyenne		mittel	media	Impératrice Eugénie, Pándy 279	3
	high		élevée		hoch	alta	Meteor, Montmorency	4
	very high		très élevée		sehr hoch	muy alta	Cigánymeggy 7, Schattenmorelle	5

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
41.	QN	MG/VG	(+)	(e)				
<b>Fruit: sweetness</b>	<b>Fruit : sucrosité</b>		<b>Frucht: Süße</b>		<b>Fruto: sabor dulce</b>			
	very low		très faible		sehr gering	muy bajo	Kelleriis 16	1
	very low to low		très faible à faible		sehr gering bis gering	muy bajo a bajo		2
	low		faible		gering	bajo	Montmorency	3
	low to medium		faible à moyenne		gering bis mittel	bajo a medio		4
	medium		moyenne		mittel	medio	Pándy 279	5
	medium to high		moyenne à élevée		mittel bis hoch	medio a alto		6
	high		élevée		hoch	alto	Favorit	7
	high to high		élevée à élevée		hoch bis sehr hoch	alto a muy alto	Petri	8
	very high		très élevée		sehr hoch	muy alto	Érdi jubileum	9
42.	QN	VG	(+)	(e)				
<b>Fruit: juiciness</b>	<b>Fruit : jutosité</b>		<b>Frucht: Saftgehalt</b>		<b>Fruto: jugosidad</b>			
	very weak		très faible		sehr gering	muy débil		1
	weak		faible		gering	débil	Érdi jubileum	2
	medium		moyenne		mittel	media	Petri	3
	strong		forte		hoch	fuerte	Érdi nagygyümölcsű, Fanal	4
	very strong		très forte		sehr hoch	muy fuerte	Erika	5
43. (*)	QN	MG/VG		(e)				
<b>Stone: size</b>	<b>Noyau : taille</b>		<b>Stein: Größe</b>		<b>Hueso: tamaño</b>			
	very small		très petite		sehr klein	muy pequeño	Érdi ipari	1
	very small to small		très petite à petite		sehr klein bis klein	muy pequeño a pequeño	Erika	2
	small		petite		klein	pequeño	Stevnsbaer	3
	small to medium		petite à moyenne		klein bis mittel	pequeño a medio	Favorit, Oblachinska	4
	medium		moyenne		mittel	medio	Érdi bőtermő, Schattenmorelle	5
	medium to large		moyenne à grande		mittel bis groß	medio a grande	Petri, Porthos	6
	large		grande		groß	grande	Maliga emléke, Pándy Bb. 119	7
	large to very large		grande à très grande		groß bis sehr groß	grande a muy grande	Fanal, Nana	8
	very large		très grande		sehr groß	muy grande	Pipacs 1	9

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
44. (*)	PQ	VG	(+)	(e)				
	Stone: shape in ventral view	Noyau : forme en vue ventrale	Stein: Form in Bauchansicht	Hueso: forma en vista ventral				
	narrow elliptic	elliptique étroite	schmal elliptisch	elíptica estrecha	Cass, Lake	1		
	medium elliptic	elliptique moyenne	mittel elliptisch	elíptica media	Csengödi, Meteor	2		
	broad elliptic	elliptique large	breit elliptisch	elíptica ancha	Fanal, Maliga emléke	3		
	circular	circulaire	kreisförmig	circular	Érdi jubileum, Kelleriis 16	4		
45. (*)	QN	MG/VG		(e)				
	Fruit: ratio size of fruit/size of stone	Fruit : rapport taille du fruit/taille du noyau	Frucht: Verhältnis Größe der Frucht/Größe des Steins	Fruto: relación tamaño del fruto/tamaño del hueso				
	very low	très bas	sehr klein	muy baja	Oblachinska	1		
	low	bas	klein	baja	Pipacs 1	2		
	medium	moyen	mittel	media	Éva, Pándy Bb 119	3		
	high	élevé	groß	alta	Érdi nagygyümölcsű	4		
	very high	très élevé	sehr groß	muy alta	Érdi ipari	5		
46. (*)	QN	MG/VG	(+)					
	Time of beginning of flowering	Époque du début de floraison	Zeitpunkt des Blühbeginns	Época del comienzo de la floración				
	very early	très précoce	sehr früh	muy temprana	Érdi ipari	1		
	very early to early	très précoce à précoce	sehr früh bis früh	muy temprana a temprana	Bianchi di Offagna, Érdi bőtermő	2		
	early	précoce	früh	temprana	Favorit, Meteor korai	3		
	early to medium	précoce à moyenne	früh bis mittel	temprana a media	Fanal	4		
	medium	moyenne	mittel	media	Cigánymeggy 7, Vowi	5		
	medium to late	moyenne à tardive	mittel bis spät	media a tardía	Érdi nagygyümölcsű	6		
	late	tardive	spät	tardía	Gerema, Kelleriis 16	7		
	late to very late	tardive à très tardive	spät bis sehr spät	tardía a muy tardía	Schattenmorelle	8		
	very late	très tardive	sehr spät	muy tardía	Morsam	9		

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
47. (*)	QN	MG/VG	(+)					
Time of beginning of fruit ripening	very early		très précoce		sehr früh	muy temprana	Érdi ipari, Tarina	1
	very early to early		très précoce à précoce		sehr früh bis früh	muy temprana a temprana	Érdi jubileum	2
	early		précoce		früh	temprana	Meteor korai, Piramis	3
	early to medium		précoce à moyenne		früh bis mittel	temprana a media	Érdi nagygyümölcsű	4
	medium		moyenne		mittel	media	Érdi bőtermő, Favorit	5
	medium to late		moyenne à tardive		mittel bis spät	media a tardía	Pándy 7	6
	late		tardive		spät	tardía	Kántorjánosi 3, Pándy 279	7
	late to very late		tardive à très tardive		spät bis sehr spät	tardía a muy tardía	Bianchi di Offagna	8
	very late		très tardive		sehr spät	muy tardía	Gerema, Vowi	9

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:

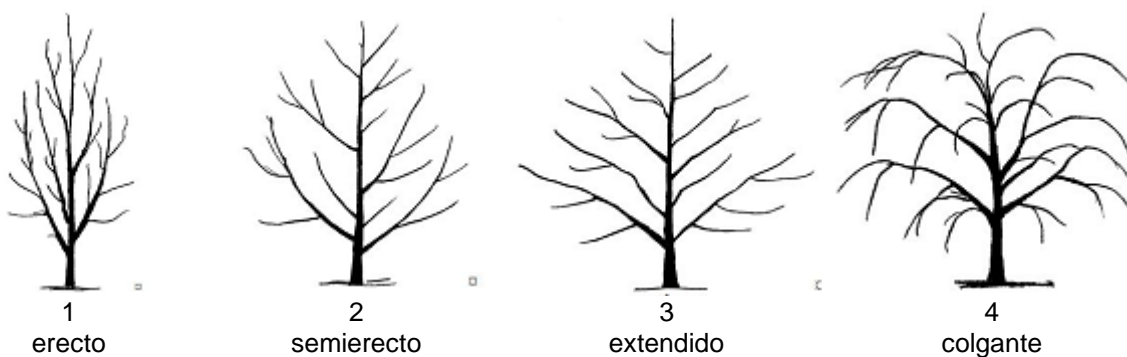
- (a) Las observaciones deberán efectuarse durante el invierno, en árboles que hayan dado frutos por lo menos una vez.
- (b) Las observaciones deberán efectuarse al comienzo del verano en hojas completamente desarrolladas del tercio medio de una rama.
- (c) Las observaciones deberán efectuarse en la quinta o sexta hoja completamente desarrollada desde la base de una rama larga, durante el crecimiento rápido.
- (d) Las observaciones deberán efectuarse en flores completamente abiertas.
- (e) Las observaciones deberán efectuarse en plena madurez del fruto.

8.2 *Explicaciones relativas a caracteres individuales*

Ad. 1: Árbol: vigor

Las observaciones deberán efectuarse sobre la abundancia general del crecimiento vegetativo, cuando el árbol ha alcanzado el pico de crecimiento vegetativo.

Ad. 2: Árbol: porte



Ad. 3: Árbol: densidad de la ramificación

Las observaciones deberán efectuarse en invierno, en las ramas laterales, siendo la densidad de ramificación por el número de las ramas y los tallos laterales, excluidas las ramas fructíferas.

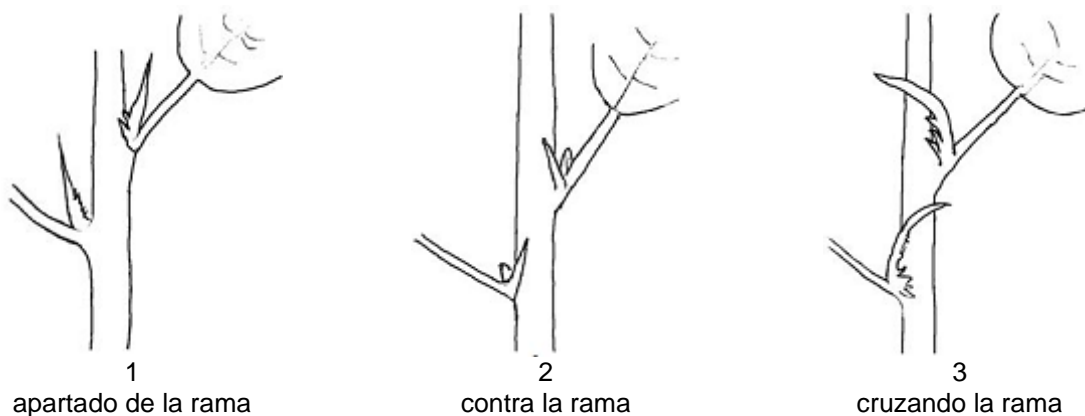
Ad. 5: Tallo joven: pigmentación antociánica del ápice

Las observaciones deberán efectuarse durante el crecimiento rápido.

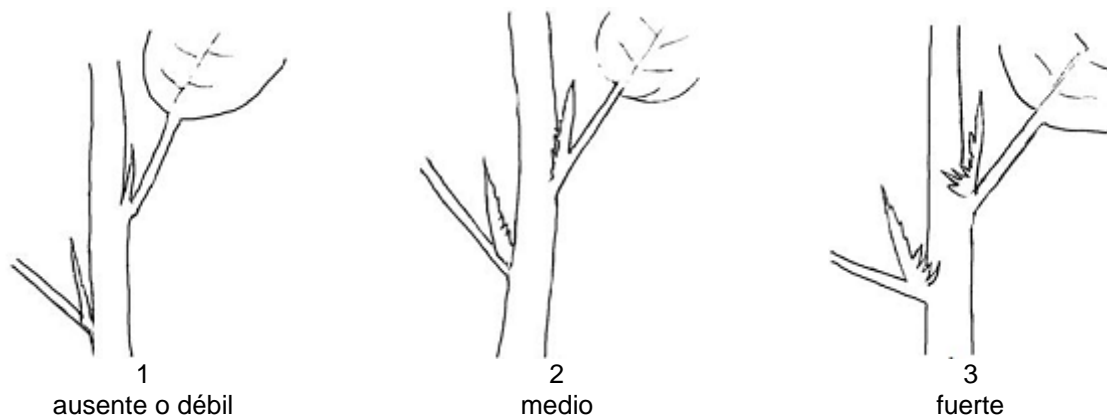
Ad. 6: Tallo joven: pubescencia del ápice

Las observaciones deberán efectuarse durante el crecimiento rápido.

Ad. 20: Estípula: porte



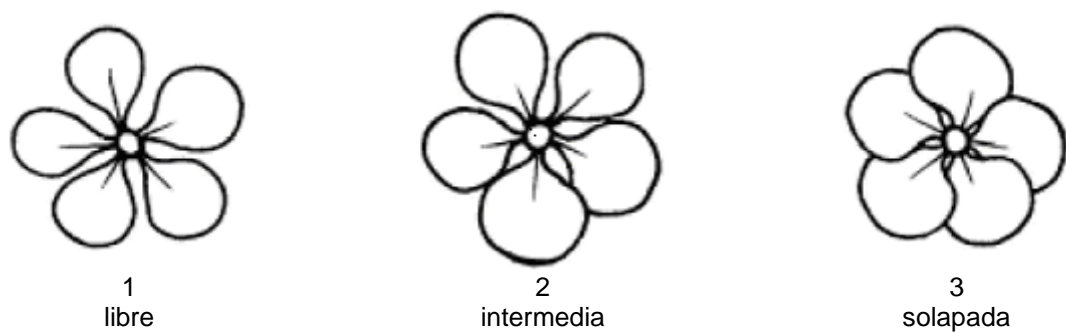
Ad. 22: Estípula: grado de lobulado



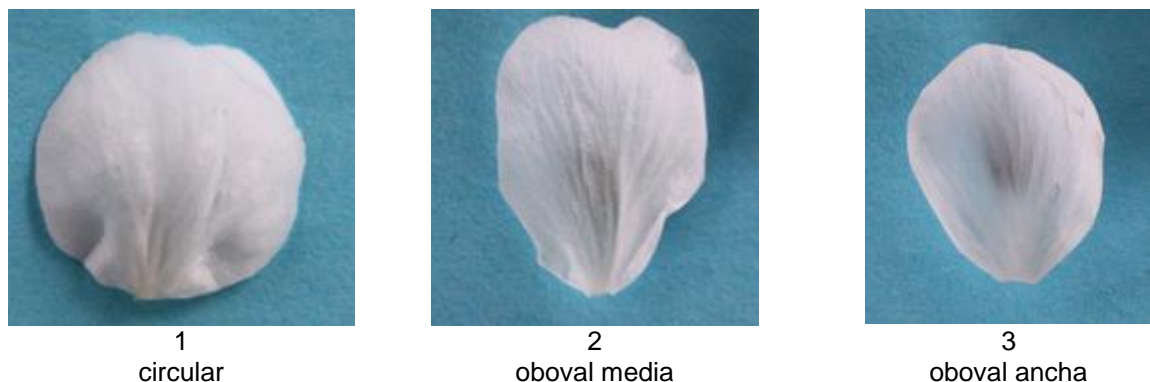
Ad. 23: Flor: diámetro

Las observaciones deberán efectuarse en flores completamente abiertas con los pétalos presionados en posición horizontal.

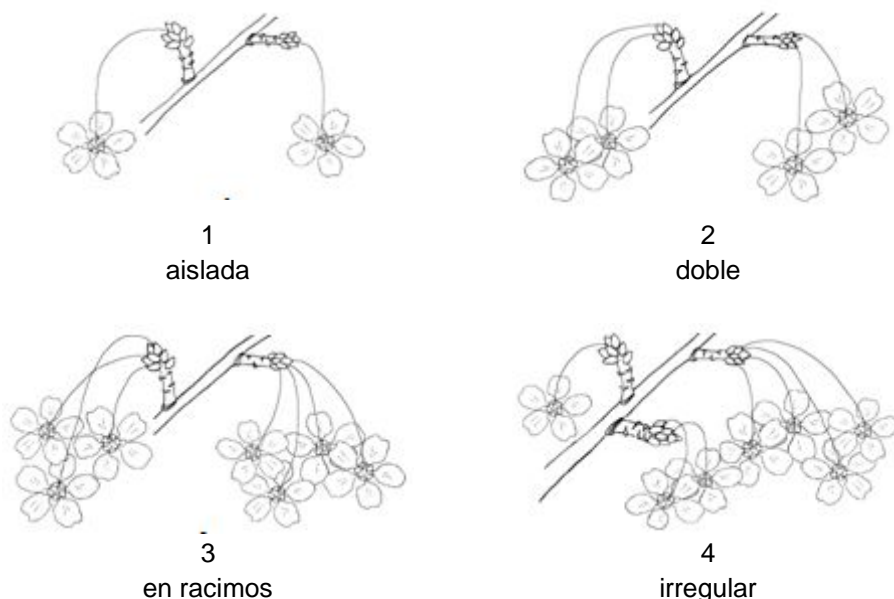
Ad. 24: Flor: disposición de los pétalos



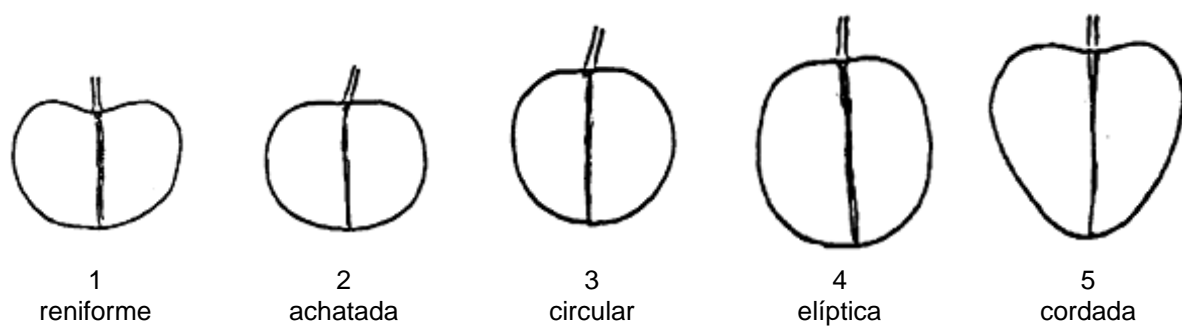
Ad. 25: Flor: forma del pétalo



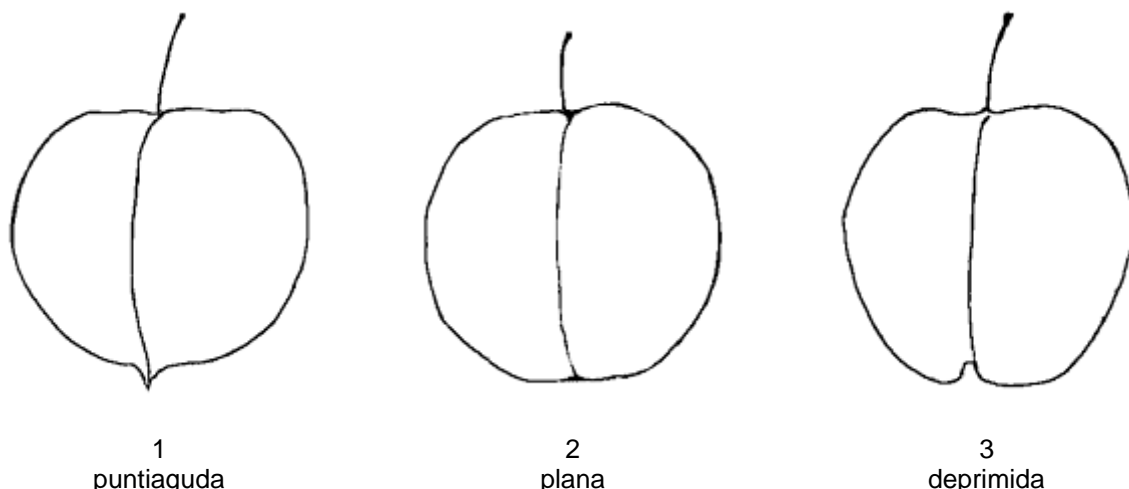
Ad. 26: Flor: disposición



Ad. 28: Fruto: forma en vista ventral



Ad. 29: Fruto: forma del ápice



Ad. 40: Fruto: acidez

La acidez del fruto debe observarse como acidez titulable en mEq 100/ml.

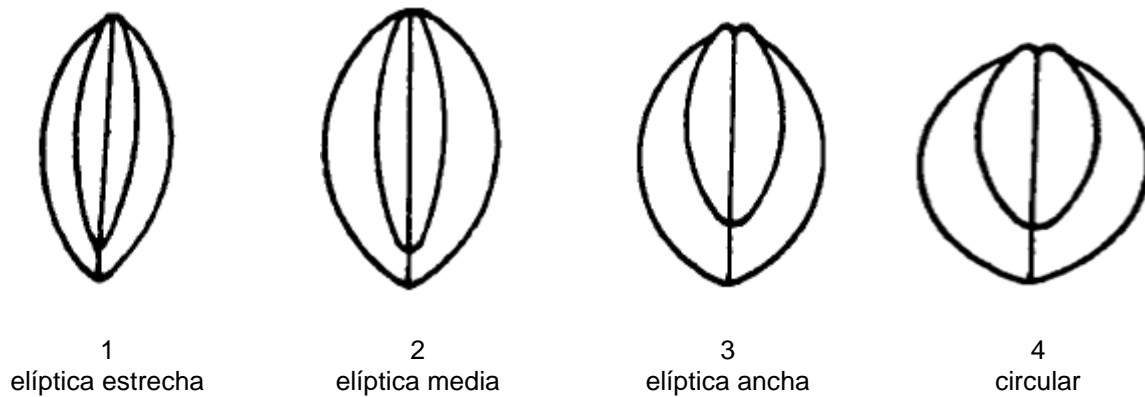
Ad. 41: Fruto: sabor dulce

El dulzor del fruto debe observarse en grados Brix.

Ad. 42: Fruto: jugosidad

Las observaciones deberán efectuarse sobre el contenido de zumo en relación con el peso total del fruto.

Ad. 44: Hueso: forma en vista ventral



Ad. 46: Época del comienzo de la floración

La época de inicio de la floración se alcanza cuando el 10% de las flores están completamente abiertas.

Ad. 47: Época de comienzo de la maduración del fruto

La época de inicio de la maduración del fruto se alcanza cuando el 10% de los frutos están completamente maduros. La maduración de los frutos debe considerarse como la época de madurez para el consumo, cuando los frutos pueden desprenderse del pedúnculo con mayor facilidad.

8.3 Sinónimo(s) de variedades ejemplo

Variedades ejemplo	Sinónimos
Cigánymeggy	Zigeunersauerkirsche
Fanal	Fanal, Gorsemkriek, Heimann 23, Heimanns Konservenkirsche, Heimanns Konservenweichsel, Nefris
Kelleriis 16	Morellenfeuer
Petri	Lövőpetri
Schattenmorelle	Black Morello, Cerise du Nord, Dubbelte Morelkers, Griotte du Nord, Griotte Noire Tardive, Große Lange Lothkirsche, Große Lange Lotkirsche, Latos meggy, Lotovka, Lutowka, Łutówka, Morellska, Morel, Morella pozdni, Morello, Noordkrieg, Nordkirsche, Sauerlothkirsche, Skyggemorel

9. Bibliografía

- Albertini, A., 1980: Caratteristiche agro-bio-pomologiche e commerciali di cultivar di ciliegio acido meritevoli di attenzione. L'Informatore Agrario, 36: (40) 12407–12417 pp., IT.
- Anonymous, 1997: The Brooks and Olmo register of new fruit and nut varieties. Third edition, ASHS Press, Alexandria, VA, US.
- Boček, O., 1954: Pomologie. Státní Zemědělské Nakladatelství, Praha, CZ.
- Bordeianu, T.: Constantinescu, N.; Stefan, N., 1965: Pomologia Republicii Populare Romîne. Vol. IV, Editura Academiei Republicii Populare Romîne, Bucuresti, RO.
- Brózik S. – Kállay T-né 2000: Csonthéjas gyümölcsfajták; Mezőgazda Kiadó, ISBN 963 9239 69 0
- Cifranič, P., Hričovský, I., Hnádzik, F., Župník, M., 1978: Pomologia. Priroda, Bratislava, SK.
- Götz, G., 1970: Süß- und Sauerkirschen. Ulmer Verlag, Stuttgart, DE.
- Götz, G., Silbereisen, R., 1989: Obstsorten-Atlas, Kernobst, Steinobst, Beerenobst, Schalen-obst, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, DE.
- G. Tóth M., 1997. Gyümölcsészet (Pomology). PRIMOM, Nyíregyháza, HU.
- Krümmel, H., Groh, W., Friedrich, G., 1964: Deutsche Obstsorten. Bd. 1-3. Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berlin, DE.
- Leroy, A., 1877: Dictionnaire de Pomologie, Fruits a noyau, Cerise, Tome V, 127 varietes, 280 pp., FR.
- Nyéki J. – Szabó T. – Soltész M., 2016: MEGGY (Sour cherry); IMI Print Nyomda, Nyíregyháza; ISBN 978-963-12-6523-1
- Pochyba, D., Hričovský, I., Cifranič, P., 1964: Pomologia, Slov. Vyd. Polnohosp. Lit., Bratislava, SK.
- Rayman, J., Tomcsányi, P., 1964: Gyümölcsfajták zsebkönyve. Almagyümölcsűek és csonthéjasok (Pocket manual of fruit varieties 1.). Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, HU.
- Shepelskij, A. I., 1966: Novye sorta plodovykh i yagodnykh kul'tur Ukrain (New fruit varieties of Ukraine). Urozhai, Kiev, UA.
- Simirenko, L. P., 1963: Pomologiia. Vol. 1-3. Izd S/h. Lit. Ukr. SSR, Kiev, UA.
- Sinskaya, E. N., 1949: Kulturnaya flora SSSR. XVIII. Plodovye kostochkovye (Cultivated plants of USSR. Stone fruits)". OGIZ-Sel'khozgiz, Moskva-Leningrad, RU.
- Smirnov, V. F., 1972: Novye sorta kostochkovykh kul'tur, vyvedennye v SSSR (New stone fruit varieties bred in USSR). Izdatel'stvo Nauka, Moskva, RU.
- Smykov, V. K., Bespechal'naya, V. V., 1974: Kostochkovye kul'tury (Stone fruits). Izdatel'stvo Kartya Moldovenyaske, Kishinev, MD
- Stoichkov, J., Velkov, V., 1960: B"lgarska pomologiya (Bulgarian Pomology). Zemizdat, Sofia, BG.
- Tomcsányi, P., Bödecs, L., Faluba Z., Harsányi L., Majoros L., 1979: Gyümölcsfajták, Gyakorlati pomológia (Practical Pomology). Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, HU.

10. CUESTINARIO TÉCNICO

CUESTINARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
		Fecha de la solicitud: (no debe ser rellenado por el solicitante)
<b>CUESTIONARIO TÉCNICO</b> relléñese junto con la solicitud de derechos de obtentor		
1. Objeto del Cuestionario Técnico		
1.1.1	Nombre botánico	<input type="text" value="Prunus cerasus L."/> [ ]
1.1.2	Nombre común	<input type="text" value="Cerezo ácido, Guindo"/>
1.2.1	Nombre botánico	<input type="text" value="Prunus xgondouinii (Poit. &amp; Turpin) Rehder"/> [ ]
1.2.2	Nombre común	<input type="text" value="Cerezo Duke"/>
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 [ ]  
(sírvase mencionar las variedades parentales)

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

línea parental femenina línea parental masculina

- b) cruzamiento parcialmente desconocido [ ]  
(sírvase mencionar la variedad o variedades parentales conocidas)

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

línea parental femenina línea parental masculina

- 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 Otros [ ]  
(sírvase dar detalles)

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

4.2 Método de reproducción de la variedad

4.2.1 Variedades de multiplicación vegetativa

- a) esquejes o injertos [ ]  
b) Otras (sírvase indicar el método) [ ]

4.2.2 Otras [ ]  
(sírvase dar detalles)

CUESTINARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
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
<b>5.1 Fruto: tamaño</b> (27)		
muy pequeño	Oblachinska	1 [ ]
muy pequeño a pequeño	Erika	2 [ ]
pequeño	Cigánymeggy 7, Cigánymeggy C. 404	3 [ ]
pequeño a medio	Korai pipacs	4 [ ]
medio	Schattenmorelle, Érdi bőtermő	5 [ ]
medio a grande	Favorit, Kelleriis 16	6 [ ]
grande	Karneol, Morsam, Éva	7 [ ]
grande a muy grande	Pándy Bb 119	8 [ ]
muy grande	Petri, Piramis, Safir	9 [ ]
<b>5.2 Fruto: color de la epidermis</b> (36)		
rojo anaranjado	Meteor, Pipacs 1	1 [ ]
rojo claro	Favorit, Montmorency	2 [ ]
rojo medio	Pándy Bb 119	3 [ ]
rojo oscuro	Cigánymeggy 7, Gerema, Nana	4 [ ]
rojo pardo	Karneol, Kelleriis 16, Schattenmorelle	5 [ ]
negruzco	North Star, Érdi jubileum	6 [ ]
<b>5.3 Fruto: color de la pulpa</b> (37)		
amarillento	Montmorency, Pipacs 1	1 [ ]
rosa	Meteor, Pándy 279	2 [ ]
rojo medio	Karneol, Kántorjánosi 3	3 [ ]
rojo oscuro	Cigánymeggy 7, Fanal	4 [ ]
<b>5.4 Fruto: color del jugo</b> (38)		
incoloro	Montmorency	1 [ ]
amarillo claro	Pipacs 1	2 [ ]
rosa	Meteor, Pándy 7	3 [ ]
rojo medio	Karneol, Kántorjánosi 3	4 [ ]
rojo oscuro	Cigánymeggy 7, Fanal, Érdi jubileum	5 [ ]

CUESTINARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
Caracteres	Ejemplos	Note
<b>5.5 Época del comienzo de la floración (46)</b>		
muy temprana	Érdi ipari	1 [ ]
muy temprana a temprana	Bianchi di Offagna, Érdi bőtermő	2 [ ]
temprana	Favorit, Meteor korai	3 [ ]
temprana a media	Fanal	4 [ ]
media	Cigánymeggy 7, Vowi	5 [ ]
media a tardía	Érdi naggyümölcsű	6 [ ]
tardía	Gerema, Kellériis 16	7 [ ]
tardía a muy tardía	Schattenmorelle	8 [ ]
muy tardía	Morsam	9 [ ]
<b>5.6 Época de comienzo de la maduración del fruto (47)</b>		
muy temprana	Érdi ipari, Tarina	1 [ ]
muy temprana a temprana	Érdi jubileum	2 [ ]
temprana	Meteor korai, Piramis	3 [ ]
temprana a media	Érdi naggyümölcsű	4 [ ]
media	Favorit, Érdi bőtermő	5 [ ]
media a tardía	Pándy 7	6 [ ]
tardía	Kántorjánosi 3, Pándy 279	7 [ ]
tardía a muy tardía	Bianchi di Offagna	8 [ ]
muy tardía	Gerema, Vowi	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 <b>similares</b>	Describa la expresión de los caracteres de su variedad candidata
<i>Ejemplo</i>	<i>Fruto: tamaño</i>	<i>pequeño</i>	<i>grande</i>
Comentarios:			

CUESTINARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
<p>#7. Información complementaria que pueda facilitar el examen de la variedad</p> <p>7.1 Además de la información suministrada en los Capítulos 5 y 6, ¿existen caracteres adicionales que puedan contribuir a distinguir la variedad?</p> <p>Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p>(En caso afirmativo, sírvase especificar)</p> <p>7.2 ¿Existen condiciones especiales de cultivo de la variedad o de realización del examen?</p> <p>Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p>(En caso afirmativo, sírvase especificar)</p> <p>7.3 Otra información</p> <p>Una fotografía en colores representativa de la variedad, en la que se observen sus características distintivas principales, debería adjuntarse al Cuestionario Técnico. La fotografía proporcionará una ilustración de la variedad candidata que complemente la información presentada en el Cuestionario Técnico.</p> <p>Los puntos principales que cabe considerar al tomar una fotografía de la variedad candidata son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Indicación de la fecha y la ubicación geográfica</li><li>• Correcta etiquetación (referencia del obtentor)</li><li>• Buena calidad de impresión de la fotografía (mínimo 10 cm x 15 cm) y/o suficiente resolución en una versión en formato electrónico (mínimo 960 x 1280 pixeles).</li></ul> <p>Se encontrará orientación sobre la presentación de fotografías adjuntas al Cuestionario Técnico en el documento TGP/7 'Elaboración de las directrices de examen', nota orientativa (GN) 35 (<a href="http://www.upov.int/tgp/es/">http://www.upov.int/tgp/es/</a>). [El enlace proporcionado puede ser suprimido por los miembros de la Unión cuando elaboran sus propias directrices de examen.]</p>		

# 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:
---------------------	-------------------	-----------------------

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?

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 [ ] No [ ]  
b) Tratamiento químico (por ejemplo, retardadores del crecimiento, pesticidas) Si [ ] No [ ]  
c) Cultivo de tejido Si [ ] No [ ]  
d) Otros factores Si [ ] 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