

TG/230/2

**ORIGINAL**: Anglais **DATE**: 2024-08-09

# UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES Genève

**CERISIER ACIDE; GRIOTTE** 

Code(s) UPOV : PRUNU\_CSS; PRUNU GON

Prunus cerasus L.;
Prunus ×gondouinii (Poit. & Turpin)
Rehder

#### PRINCIPES DIRECTEURS

#### **POUR LA CONDUITE DE L'EXAMEN**

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

Ce document a été généré à l'aide d'une traduction automatique dont l'exactitude ne peut être garantie. Par conséquent, le texte dans la langue originale est la seule version authentique.

## Autres noms communs:\*

Nom botanique	anglais	français	allemand	espagnol
Prunus cerasus L., Cerasus vulgaris Mill., Prunus vulgaris Schur	Sour cherry, Tart cherry, Morello	Cerisier acide	Sauerkirsche	Cerezo ácido, Guindo
Prunus ×gondouinii (Poit. & Turpin) Rehder, Cerasus effusa Host, Prunus ×effusa (Host) C. K. Schneid., P. avium × P. cerasus	Duke cherry	Griotte		Cerezo Duke

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

#### **DOCUMENTS CONNEXES**

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

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

# TG/230/2 Cerisier acide; Griotte, 2024-08-09

**SOMMAIRE SOMMAIRE** Nombre de cycles de végétation.....3 3 1 3.2 3.3 34 3.5 Distinction......4 4.1 4.2 Homogénéité......5 4.3 Stabilité......5 6. INTRODUCTION DU TABLEAU DES CARACTERES......6 Catégories de caractères......6 6.1 62 6.3 Types d'expression......6 64 7. TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTÈRES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE 8. EXPLICATIONS DU TABLEAU DES CARACTERES......22 82 8.3 BIBLIOGRAPHIE 27

#### 1. Objet de ces principes directeurs d'examen

Ces principes directeurs d'examen s'appliquent à toutes les variétés de *Prunus cerasus* L. et *Prunus xgondouinii* (Poit. & Turpin) Rehder.

# 2. Matériel requis

- 2.1 Les autorités compétentes décident de la quantité de matériel végétal nécessaire pour l'examen de la variété, de sa qualité ainsi que des dates et lieux d'envoi. Il appartient au demandeur qui soumet du matériel provenant d'un pays autre que celui où l'examen doit avoir lieu de s'assurer que toutes les formalités douanières ont été accomplies et que toutes les conditions phytosanitaires sont respectées.
- 2.2 Le matériel doit être fourni sous forme d'arbres ou greffons d'un an, sur un porte-greffe spécifié par l'autorité compétente, ou bourgeons pour greffage.
- 2.3 La quantité minimale de matériel végétal à fournir par le demandeur est de :

3 arbres ou 3 baguettes ou 3 bois dormants pour greffage, suffisants pour produire 3 arbres.

- 2.4 Le matériel végétal doit être manifestement sain, vigoureux et indemne de tout parasite ou toute maladie importants.
- 2.5 Le matériel végétal ne doit pas avoir subi de traitement susceptible d'influer sur l'expression des caractères de la variété, sauf autorisation ou demande expresse des autorités compétentes. S'il a été traité, le traitement appliqué doit être indiqué en détail.

## 3. <u>Méthode d'examen</u>

- 3.1 Nombre de cycles de végétation
- 3.1.1 En règle générale, la durée minimale des essais doit être de deux cycles de végétation indépendants.
- 3.1.2 Les deux cycles de végétation indépendants peuvent être observés à partir d'une plantation unique, examinée sur deux cycles de végétation distincts.
- 3.1.3 Il est notamment essentiel que les plantes produisent une récolte satisfaisante de fruits à chacun des deux cycles de fructification.
- 3.1.4 Le cycle de végétation est constitué par la durée d'une seule saison de végétation, qui commence avec la période de dormance, se poursuit par le débourrement (floraison ou croissance végétative), la floraison et la récolte des fruits et s'achève lorsque la période de dormance suivante commence.
- 3.1.5 L'examen d'une variété peut être achevé quand le service compétent peut déterminer avec certitude le résultat de l'examen.

#### 3.2 Lieu des essais

En règle générale, les essais doivent être conduits en un seul lieu. Pour les essais conduits dans plusieurs lieux, des indications figurent dans le document TGP/9, intitulé "Examen de la distinction".

3.3 Conditions relatives à la conduite de l'examen

Les essais doivent être conduits dans des conditions assurant une croissance satisfaisante pour l'expression des caractères pertinents de la variété et pour la conduite de l'examen.

# 3.4 Protocole d'essai

Chaque essai doit être conçu de manière à porter au total sur 3 arbres au moins.

#### 3.5 Essais supplémentaires

Des essais supplémentaires peuvent être établis pour l'observation de caractères pertinents.

#### 4. Examen de la distinction, de l'homogénéité et de la stabilité

#### 4.1 Distinction

#### 4.1.1 Recommandations générales

Il est particulièrement important pour les utilisateurs de ces principes directeurs d'examen de consulter l'introduction générale avant toute décision quant à la distinction. Cependant, il conviendra de prêter une attention particulière aux points ci-après.

# 4.1.2 Différences reproductibles

Les différences observées entre les variétés peuvent être suffisamment nettes pour qu'un deuxième cycle de végétation ne soit pas nécessaire. En outre, dans certains cas, l'influence du milieu n'appelle pas plus d'un cycle de végétation pour s'assurer que les différences observées entre les variétés sont suffisamment reproductibles. L'un des moyens de s'assurer qu'une différence observée dans un caractère lors d'un essai en culture est suffisamment reproductible consiste à examiner le caractère au moyen de deux observations indépendantes au moins.

#### 4.1.3 Différences nettes

La netteté de la différence entre deux variétés dépend de nombreux facteurs, et notamment du type d'expression du caractère examiné, selon qu'il s'agit d'un caractère qualitatif, un caractère quantitatif ou encore pseudo-qualitatif. Il est donc important que les utilisateurs de ces principes directeurs d'examen soient familiarisés avec les recommandations contenues dans l'introduction générale avant toute décision quant à la distinction.

## 4.1.4 Nombre de plantes ou parties de plantes à examiner

Sauf indication contraire, aux fins de la distinction, toutes les observations portant sur des plantes isolées doivent être effectuées sur 3 plantes ou des parties prélevées sur chacune de ces 3 plantes et toutes les autres observations doivent être effectuées sur la totalité des plantes de l'essai, sans tenir compte d'éventuelles plantes hors type.

Dans le cas d'observations portant sur des parties de plantes isolées, le nombre de parties à prélever sur chacune des plantes est de 2.

#### 4.1.5 Méthode d'observation

La méthode recommandée pour l'observation du caractère aux fins de la distinction est indiquée par le code suivant dans le tableau des caractères (voir le document TGP/9 'Examen de la distinction', section 4 'Observation des caractères') :

MG: mensuration unique d'un ensemble de plantes ou de parties de plantes

MS: mensuration d'un certain nombre de plantes isolées ou de parties de plantes

VG: évaluation visuelle fondée sur une seule observation faite sur un ensemble de plantes ou de parties de plantes

VS: évaluation visuelle fondée sur l'observation d'un certain nombre de plantes isolées ou de parties de plantes

Type d'observation: visuelle (V) ou mesure (M)

L'observation "visuelle" (V) est une observation fondée sur le jugement de l'expert. Aux fins du présent document, on entend par observation "visuelle" les observations sensorielles des experts et cela inclut donc aussi l'odorat, le goût et le toucher. Entrent également dans cette catégorie les observations pour lesquelles l'expert utilise des références (diagrammes, variétés indiquées à titre d'exemples, comparaison deux à deux) ou des chartes (chartes de couleur). La mesure (M) est une observation

5

objective en fonction d'une échelle graphique linéaire, effectuée à l'aide d'une règle, d'une balance, d'un colorimètre, de dates, d'un dénombrement, etc.

Type de notation: pour un ensemble de plantes (G) ou des plantes isolées (S)

Aux fins de l'examen de la distinction, les observations peuvent donner lieu à une notation globale pour un ensemble de plantes ou parties de plantes (G), ou à des notations pour un certain nombre de plantes ou parties de plantes isolées (S). Dans la plupart des cas, la lettre "G" correspond à une notation globale par variété et il n'est pas possible, ni nécessaire, de recourir à des méthodes statistiques pour évaluer la distinction.

Lorsque plusieurs méthodes d'observation du caractère sont indiquées dans le tableau des caractères (p.ex. VG/MG), des indications sur le choix d'une méthode adaptée figurent à la section 4.2 du document TGP/9.

## 4.2 Homogénéité

- 4.2.1 Il est particulièrement important pour les utilisateurs de ces principes directeurs d'examen de consulter l'introduction générale avant toute décision quant à l'homogénéité. Cependant, il conviendra de prêter une attention particulière aux points ci-après :
- 4.2.2 Ces principes directeurs d'examen ont été établis pour l'examen des variétés multipliées par voie végétative. En ce qui concerne les variétés ayant d'autres types de reproduction ou de multiplication, il convient de suivre les recommandations qui figurent dans l'introduction générale et le document TGP/13 intitulé "Conseils pour les nouveaux types et espèces", à la section 4.5 "Examen de l'homogénéité".
- 4.2.3 Pour l'évaluation de l'homogénéité d'un échantillon de 5 plantes, il faut appliquer une norme de population de 1% et une probabilité d'acceptation d'au moins 95%. Dans le cas d'un échantillon de 5 plantes, aucune plante hors-type n'est tolérée.

#### 4.3 Stabilité

- 4.3.1 Dans la pratique, il n'est pas d'usage d'effectuer des essais de stabilité dont les résultats apportent la même certitude que l'examen de la distinction ou de l'homogénéité. L'expérience montre cependant que, dans le cas de nombreux types de variétés, lorsqu'une variété s'est révélée homogène, elle peut aussi être considérée comme stable.
- 4.3.2 Lorsqu'il y a lieu, ou en cas de doute, la stabilité peut être évaluée plus précisément en examinant un nouveau matériel végétal afin de vérifier qu'il présente les mêmes caractères que le matériel fourni initialement.

## 5. Groupement des variétés et organisation des essais en culture

- 5.1 Pour sélectionner les variétés notoirement connues à cultiver lors des essais avec la variété candidate et déterminer comment diviser en groupes ces variétés pour faciliter la détermination de la distinction, il est utile d'utiliser des caractères de groupement.
- 5.2 Les caractères de groupement sont ceux dont les niveaux d'expression observés, même dans différents sites, peuvent être utilisés, soit individuellement soit avec d'autres caractères de même nature, a) pour sélectionner des variétés notoirement connues susceptibles d'être exclues de l'essai en culture pratiqué pour l'examen de la distinction et b) pour organiser l'essai en culture de telle sorte que les variétés voisines soient regroupées.

6

- 5.3 Il a été convenu de l'utilité des caractères ci-après pour le groupement des variétés :
  - a) Fruit : couleur de l'épiderme (caractère 36)
  - b) Fruit : couleur de la chair (caractère 37)
  - c) Fruit : couleur du jus (caractère 38)
  - d) Époque du début de floraison (caractère 46)
  - époque du début de maturité des fruits (caractère 47)
- 5.4 Des conseils relatifs à l'utilisation des caractères de groupement dans la procédure d'examen de la distinction figurent dans l'introduction générale et le document TGP/9 "Examen de la distinction".
- 6. Introduction du tableau des caractères
- 6.1 Catégories de caractères
- 6.1.1 Caractères standard figurant dans les principes directeurs d'examen

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

6.1.2 Caractères avec astérisque

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

- 6.2 Niveaux d'expression et notes correspondantes
- 6.2.1 Des niveaux d'expression sont indiqués pour chaque caractère afin de définir le caractère et d'harmoniser les descriptions. Pour faciliter la consignation des données ainsi que l'établissement et l'échange des descriptions, à chaque niveau d'expression est attribuée une note exprimée par un chiffre.
- 6.2.2 Tous les niveaux d'expression pertinents sont présentés dans le caractère.
- 6.2.3 Des précisions concernant la présentation des niveaux d'expression et des notes figurent dans le document TGP/7 "Élaboration des principes directeurs d'examen".
- 6.3 Types d'expression

Une explication des types d'expression des caractères (caractères qualitatifs, quantitatifs et pseudo qualitatifs) est donnée dans l'introduction générale.

6.4 Variétés indiquées à titre d'exemples

Au besoin, des variétés sont indiquées à titre d'exemples afin de mieux définir les niveaux d'expression d'un caractère.

#### TG/230/2 Cerisier acide; Griotte, 2024-08-09 7

# 6.5 Légende

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

1 Numéro de caractère

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

3 Type d'expression

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

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

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

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

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

7 Pas applicable

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

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
1.	QN	VG	(+)	(a)				
	Tree:	vigor	Arbre	: vigueur	Baum: Wuchsstärke	Árbol: vigor		
	very weak		très fai	ble	sehr gering	muy débil	Demesova, Kelleriis 14, Samor	1
	very v	weak to weak	très fai	ble à faible	sehr gering bis gering	muy débil a débil		2
	weak		faible		gering	débil	Gerema, Nana	3
	weak	to medium	faible à	ı moyenne	gering bis mittel	débil a medio		4
	mediu	ım	moyen	ne	mittel	medio	Karneol, Montmorency	5
	mediu	um to strong	moyen	ne à forte	mittel bis stark	medio a fuerte		6
	stron	9	forte		stark	fuerte	Kántorjánosi 3, Pándy Bb. 119	7
	stron	g to very strong	forte à	très forte	stark bis sehr stark	fuerte a muy fuerte		8
	very s	strong	très foi	te	sehr stark	muy fuerte	Érdi nagygyümölcsű, Piramis	9
2. (*)	PQ	VG	(+)	(a)		T	T	1
	Tree:	habit	Arbre	: port	Baum: Wuchsform	Árbol: porte		
	uprigl	nt	dressé		aufrecht	erecto	Oblachinska, Piramis, Ţarina	1
	semi-	upright	demi-d	ressé	halbaufrecht	semierecto	Safir, Újfehértói fürtös	2
	sprea	ding	étalé		breitwüchsig	extendido	Karneol, Montmorency, Samor	3
	droop	ping	retomb	ant	überhängend	colgante	Cigánymeggy 7	4
3. (*)	QN	VG	(+)	(a)				_
	Tree:	density of ching	Arbre ramific	densité de la cation	Baum: Dichte der Verzweigung	Árbol: densidad de la ramificación		
	very s	sparse	très lâd	che	sehr locker	muy escasa	Piramis	1
	spars	е	lâche		locker	escasa	Meteor korai, Samor	2
	mediu	um	moyen	ne	mittel	media	Morsam, Pándy Bb. 119	3
	dense	9	dense		dicht	densa	Cigánymeggy 7, Montmorency, Safir	4
	very o	dense	très de	nse	sehr dicht	muy densa	Bianchi di Offagna	5
4.	PQ	VG		(a)				_
	Tree:	bud distribution	Arbre bourge	répartition des eons	Baum: Verteilung der Knospen	Árbol: distribución de las yemas		
	along	entire branch	le long entière	de la branche	entlang des ganzen Zweigs	por toda la rama	Coralin, Maliga emléke, Piramis	1
		on middle and part of branch		nent sur la partie ne et distale de la e	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 o	on distal part of th		ent sur la partie 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 español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
5.	QN	VG	(+)					
	Young shoot: anthocyanin coloration of apex absent or very weak weak		yanin pigmentation anthocyanique de l'apex		Junger Trieb: Anthocyanfärbung des Apex	Tallo joven: pigmentación antociánica del ápice		
					fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Cigánymeggy 59, Meteor	1
			faible		gering	débil	Kelleriis 14, Montmorency	2
	mediu	m	moyer	nne	mittel	media	Érdi bőtermő, Meteor korai, Schattenmorelle	3
	strong very strong		forte			fuerte muy fuerte	Érdi jubileum, Fanal	4
			très fo	rte			Érdi nagygyümölcsű, Topas	5
6.	QN	VG	(+)					
		g shoot: scence of apex		rameau : té de l'apex	Junger Trieb: Behaarung des Apex	Tallo joven: pubescencia del ápice		
	very s	y sparse très lâche		sehr locker	muy escasa	Bianchi di Offagna	1	
	sparse	)	lâche		locker	escasa	Cigánymeggy 7, Csengődi, Karneol	2
	mediu	ium moyenne		mittel	media	Favorit, Morava	3	
	dense		dense		dicht	densa	Cigánymeggy 59	4
	very d	ense	très de	ense	sehr dicht	muy densa	Schattenmorelle	5
7. (*)	QN	VG		(a)				
		ear-old shoot: of internode		au d'un an : eur de l'entre-	Einjähriger Trieb: Länge des Internodiums	Rama de un año: longitud del entrenudo		
	very sl	hort	très co	ourte	sehr kurz	muy corta	Erika	1
	very sl	hort to short	très co	ourte à courte	sehr kurz bis kurz	muy corta a corta	Nana, Samor	2
	short		courte		kurz	corta	Meteor, Schattenmorelle	3
	short t	o medium	courte	à moyenne	kurz bis mittel	corta a media	Fanal	4
	mediu	m	moyer	nne	mittel	media	Cigánymeggy 7, Petri	5
	mediu	m to long	moyer	nne à longue	mittel bis lang	media a larga	Maliga emléke	6
	long		longue	)	lang	larga	Érdi bőtermő	7
	long to	very long	longue	è à très longue	lang bis sehr lang	larga a muy larga	Érdi jubileum, Érdi nagygyümölcsű	8
	very long très longue							

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
8.	QN	VG	(a)				
	One-y	ear-old shoot: er of lenticels	Rameau d'un an : nombre de lenticelles	Einjähriger Trieb: Anzahl Lentizellen	Rama de un año: número de lenticelas		
	very fe	ew	très petit	sehr gering	muy bajo	Cigánymeggy 59	1
	few		petit	gering	bajo	Bianchi di Offagna, Cigánymeggy 7	2
	mediu	ım	moyen	mittel	medio	Pándy Bb 119, Petri	3
	many		élevé	hoch	alto	Érdi nagygyümölcsű	4
	very n	nany	très élevé	sehr hoch	muy alto	Piramis	5
9.	QN	VG	(b)				
	Leaf b	olade: length	Limbe : longueur	Blattspreite: Länge	Limbo: longitud		
	very s	hort	très courte	sehr kurz	muy corta	Oblachinska	1
	very s	hort 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
	mediu	ım	moyenne	mittel	media	Kántorjánosi 3, Karneol, Kelleriis 16	5
	mediu	ım 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	o very long	longue à très longue	lang bis sehr lang	larga a muy larga	Csengődi	8
	very lo	ong	très longue	sehr lang	muy larga	Márta	9
10.	QN	VG	(b)				•
	Leaf k	olade: width	Limbe : largeur	Blattspreite: Breite	Limbo: anchura		
	very n	arrow	très étroite	sehr schmal	muy estrecha	Oblachinska	1
	very n	arrow to narrow	très étroite à étroite	sehr schmal bis schmal	muy estrecha a estrecha	Cigánymeggy 7	2
	narrov	N	étroite	schmal	estrecha	Montmorency, Schattenmorelle	3
	narrov	v to medium	étroite à moyenne	schmal bis mittel	estrecha a media	Érdi ipari	4
	mediu	ım	moyenne	mittel	media	Karneol, Kelleriis 16, Pándy Bb. 119	5
	mediu	ım 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 b	road	très large	sehr breit	muy ancha	Márta	9

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
11. (*)	QN	VG		(b)				
		plade: ratio n/width		: rapport eur/largeur	Blattspreite: Verhältnis Länge/Breite	Limbo: relación longitud/anchura		
	very lo	DW .	très ba	S	sehr klein	muy baja		1
	very lo	ow to low	très ba	s à bas	sehr klein bis klein	muy baja a baja	Kelleriis 16	2
	low		bas		klein b	baja	Cigánymeggy 7	3
	low to	medium	bas à r	noyen	klein bis mittel	baja a media media	Samor	4
	mediu	ım	moyen		mittel		Karneol, Maliga emléke	5
	mediu	m to high	moyen	à élevé	mittel bis groß	media a alta	Pándy 279	6
	high		élevé		groß	alta	Meteor korai, Oblachinska	7
	high to	o very high	élevé à	très élevé	groß bis sehr groß	alta a muy alta	Favorit	8
	very h	igh	très éle	evé	sehr groß	muy alta	Montmorency	9
12.	QN	VG		(b)				
		plade: intensity of color of upper	couleu	: intensité de la ir verte de la ipérieure	Blattspreite: Intensität der Grünfärbung der Oberseite	Limbo: intensidad del color verde del haz		
	very li	ght	très cla	iire	sehr hell	muy clara		1
	light		claire		hell	clara	Csengődi	2
	mediu		moyenne	mittel	media	Cigánymeggy 7, Éva	3	
	dark		foncée		dunkel	oscura	Érdi nagygyümölcsű, Pándy Bb 119	4
	very d	lark	très for	ncée	sehr dunkel	muy oscura	Fanal, Favorit	5
13.	QN	VG		(b)				
•	Leaf b	olade: glossiness	Limbe	: brillance	Blattspreite: Glanz	Limbo: brillo		
	absen	t or very weak	absent	e ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Csengődi	1
	very w	veak to weak	très fai	ble 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
	mediu	ım	moyen	ne	mittel	medio	Debreceni bőtermő	5
	mediu	m to strong	moyen	ne à forte	mittel bis stark	medio a fuerte		6
	strong	1	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 s	trong	très for	te	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	Feuille : longueur du pétiole	Blatt: Länge des Blattstiels	Hoja: longitud del peciolo		
	very s	short	très courte	sehr kurz	muy corta		1
	very s	short to short	très courte à courte	sehr kurz bis kurz	muy corta a corta	Oblachinska	2
	short		courte	kurz	corta	Karneol, Kelleriis 16	3
	short	to medium	courte à moyenne	kurz bis mittel	corta a media	Pándy 279	4
	mediu	ım	moyenne	mittel	media	Maliga emléke, Montmorency, Újfehértói fürtös	5
	mediu	ım to long	moyenne à longue	mittel bis lang	media a larga	Piramis	6
	long		longue	lang	larga	Favorit	7
	long to	o very long	longue à très longue	lang bis sehr lang	larga a muy larga	Márta	8
	very lo	ong	très longue	sehr lang	muy larga		9
15.	QN	VG	(b)				
	antho	le: intensity of ocyanin ation on upper	Pétiole : intensité de la pigmentation anthocyanique sur la face supérieure	Blattstiel: Intensität der Anthocyanfärbung der Oberseite	Peciolo: intensidad de la coloración antociánica en el haz		
	very v	veak	très faible	sehr gering	muy débil	Érdi ipari	1
	weak		faible	gering	débil	Gerema, Oblachinska	2
	mediu	ım	moyenne	mittel	media	Favorit	3
	strong	)	forte	stark	fuerte	Fanal, Montmorency, Safir	4
	very s	strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	Csengődi	5
16.	QN	MG/VG	(b)				
		ratio length of / length of le	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 lo	OW	très bas	sehr klein	muy baja		1
	very lo	ow 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
	mediu	ım	moyen	mittel	media	Montmorency	5
	mediu	ım to high	moyen à élevé	mittel bis groß	media a alta	Érdi bőtermő, Erika	6
	high		élevé	groß	alta	Karneol, Kelleriis 16, Meteor	7
	high to	o very high	élevé à très élevé	groß bis sehr groß	alta a muy alta	Debreceni bőtermő, Pándy 279	8
	very h	nigh	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: necta	presence of pries	Feuille nectai	: présence de res	Blatt: Vorhandensein von Nektarien	Hoja: presencia de nectarios		
	abser	nt	absen	te	fehlend	ausente	North Star, Oblachinska	1
	prese	nt	préser	nte	vorhanden	presente	Favorit, Piramis	9
18.	QN	VG		(c)				•
·	Leaf: necta	position of ries	Feuille nectai	e : position des res	Blatt: Anordnung der Nektarien	Hoja: posición de los nectarios		
	at bas	se of leaf blade	à la ba seulen	ase du limbe nent	nur an der Basis der Blattspreite	únicamente en la base del limbo	Karneol, Meteor	1
		at base of leaf and on petiole	à la ba	ase du limbe et sur ole	an der Basis der Blattspreite und am Blattstiel	en la base del limbo y en el pecíolo	Favorit, Montmorency	2
	on pe	tiole only	sur le	pétiole seulement	nur am Blattstiel	únicamente en el pecíolo	Kántorjánosi 3, Pipacs 1, Ţarina	3
19.	PQ	VG		(c)				
	Leaf: necta	color of ries	Feuille nectai	e : couleur des res	Blatt: Farbe der Nektarien	Hoja: color de los nectarios		
	green	ish yellow	jaune	verdâtre	grünlichgelb	amarillo verdoso	Coralin, Samor	1
	orang	e yellow	jaune	orangé	orangegelb	amarillo anaranjado	Kántorjánosi 3, Topas	2
	light r	ed	rouge	clair	hellrot	rojo claro	Cigánymeggy 7, Érdi bőtermő, Oblachinska	3
	dark r	ed	rouge	foncé	dunkelrot	rojo oscuro	Meteor, Nana	4
	brown	nish	brunât	re	bräunlich	parduzco	Karneol, Morina	5
20.	QN	VG	(+)	(b)		<u> </u>		,
•	Stipu	le: attitude	Stipul	e : port	Nebenblatt: Haltung	Estípula: porte		
	leanin	ng away from shoot	éloign	é du rameau	vom Trieb abstehend	apartado de la rama	Kelleriis 16, Meteor, Samor	1
	adpre	ssed to shoot	contre	le rameau	am Trieb anliegend	contra la rama	Favorit, Pándy 279	2
	leanin	ng across shoot	en trav	vers du rameau	über den Trieb ragend	cruzando la rama	Csengődi, Pipacs 1, Piramis	3
21.	QN	VG		(b)				
	Stipu	le: size	Stipul	e : taille	Nebenblatt: Größe	Estípula: tamaño		
	very s	small	très pe	etite	sehr klein	muy pequeño		1
	·		petite		klein	pequeño	Favorit, Schattenmorelle,	2
	small						Újfehértói fürtös	
	mediu		moyer	nne	mittel	medio	Újfehértói fürtös  Debreceni bőtermő, Maliga emléke, Samor	3
			<u>'</u>		mittel groß	medio grande	Debreceni bőtermő,	3

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
22.	QN	VG	(+)	(b)		l		
:	Stipu	le: degree of g		e : degré de la pure du bord	Nebenblatt: Stärke der Lappung	Estípula: grado de lobulado		
	abser	nt or weak	absen	t ou faible	fehlend oder gering	ausente o débil	Oblachinska, Schattenmorelle, Újfehértói fürtös	1
	mediu	ım	moyer	)	mittel	medio	Piramis, Samor	2
	strong	)	fort		stark	fuerte	Csengődi, Kelleriis 16, Meteor korai	3
23.	QN	MG/VG	(+)	(d)				
	Flowe	er: diameter	Fleur	: diamètre	Blüte: Durchmesser	Flor: diámetro		
	very s	small	très pe	etit	sehr klein	muy pequeño	Oblachinska	1
	very s	small to small	très pe	etit 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
	mediu	ım	moyer	1	mittel	medio	Cigánymeggy 7, Montmorency	5
	mediu	ım to large	moyen à grand		mittel bis groß	medio a grande	Kelleriis 16, Petri	6
	large	large			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 la	arge	très gr	and	sehr groß	muy grande	Csengődi	9
24.	QN	VG	(+)	(d)		,		_
	Flower of per	er: arrangement tals	Fleur pétale	: disposition des es	Blüte: Anordnung der Blütenblätter	Flor: disposición de los pétalos		
	free		disjoin	te	freistehend	libre	Kelleriis 16, Újfehértói fürtös	1
	interm	nediate	interm	édiaire	intermediär	intermedia	Érdi jubileum, Montmorency, Schattenmorelle	2
	overla	apping	cheva	uchante	überlappend	solapada	Favorit, Meteor korai, Oblachinska	3
25.	PQ	VG	(+)	(d)				
	Flowe	er: shape of petal	Fleur	: forme du pétale	Blüte: Form des Blütenblattes	Flor: forma del pétalo		
	circula	ar	circula	ire	kreisförmig	circular	Favorit, Meteor, Oblachinska	1
	mediu	ım obovate	obova	le moyenne	mittel verkehrt eiförmig	oboval media	Kelleriis 16, Pipacs 1, Safir	2
	broad	obovate	large o	bbovale	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)				
	Flowe	er: arrangement	Fleur	: répartition	Blüte: Anordnung	Flor: disposición		
	solitar	y	unique	9	einzeln	aislada	Cerella, Nabella	1
	double	)	double	9	doppelt	doble	Safir	2
	in clus	ters	en gro	oupes	in Büscheln	en racimos	Újfehértói fürtös	3
	irregul	ar	irrégu	lière	unregelmäßig	irregular	Schattenmorelle	4
27. (*)	QN	MG/VG		(e)				\\\
:	Fruit:	size	Fruit	: taille	Frucht: Größe	Fruto: tamaño		
	very si	mall	très p	etite	sehr klein	muy pequeño	Oblachinska	1
	very s	mall to small	très p	etite à petite	sehr klein bis klein	muy pequeño a pequeño	Erika	2
	small		petite		klein	pequeño	Cigánymeggy 7, Cigánymeggy C. 404	3
	small t	to medium	petite	à moyenne	klein bis mittel	pequeño a medio	Korai pipacs	4
	mediu	m	moye	nne	mittel	medio	Érdi bőtermő, Schattenmorelle	5
	mediu	m to large	moye	nne à grande	mittel bis groß	medio a grande	Favorit, Kelleriis 16	6
	large		grande		groß	grande	Éva, Karneol, Morsam	7
	large t	o very large	grand	e à très grande	groß bis sehr groß	grande a muy grande	Pándy Bb 119	8
	very la	arge	très g	rande	sehr groß	muy grande	Petri, Piramis, Safir	9
28. (*)	PQ	VG	(+)	(e)				
	Fruit: view	shape in ventral	Fruit ventra	: forme en vue ale	Frucht: Form in Bauchansicht	Fruto: forma en vista ventral		
	renifor	m	rénifo	rme	nierenförmig	reniforme	Érdi jubileum, Pándy Bb. 119	1
	oblate		arrono	die-aplatie	breitrund	achatada	Montmorency, Morina	2
	circula	ır	circula	aire	elliptisch	circular	Maliga emléke, Nana	3
	elliptic		elliptio	que	eingekerbt	elíptica	Csengődi, Karneol, Morsam	4
	cordat	е	cordife	orme	herzförmig	cordada	Érdi bíbor	5
29.	QN	VG	(+)	(e)				
	Fruit:	shape of apex	Fruit	: forme de l'apex	Frucht: Form des Apex	Fruto: forma del ápice		
	pointe	d	pointu	ie	zugespitzt	puntiaguda	Favorit, Morsam	1
	flat		plate		flach	plana	Korai pipacs, Samor	2
	depres	ssed	déprin	née	eingesenkt	deprimida	Cigánymeggy C. 404, Montmorency, Schattenmorelle	3

		English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
30. (*)	QN	MG/VG		(e)				
	Fruit:	length of stalk	Fruit : pédon	longueur du cule	Frucht: Länge des Stiels	Fruto: longitud del pedúnculo		
	very s	hort	très co	urte	sehr kurz	muy corta		1
	very s	hort to short	hort to short très courte à		sehr kurz bis kurz	muy corta a corta	Erika	2
	short short to medium		courte		kurz	corta	Érdi bőtermő	3
			courte	à moyenne	kurz bis mittel	corta a media	Samor	4
	mediu	ım	moyeni	ne	mittel	media	Fanal	5
	mediu	m to long	moyeni	ne à longue	mittel bis lang	media a larga	Morsam, Pándy Bb 119	6
	long		longue		lang	larga	Kántorjánosi 3, Nana	7
	long to	o very long	longue	à très longue	lang bis sehr lang	larga a muy larga	Érdi nagygyümölcsű, Újfehértói fürtös	8
	very lo	ong	très lon	igue	sehr lang	muy larga	Bianchi di Offagna	9
31.	QN	VG		(e)				
	Fruit: stalk	thickness of	Fruit : pédon	épaisseur du cule	Frucht: Dicke des Stiels	Fruto: grosor del pedúnculo		
	very tl	nin	très mi	nce	sehr dünn	muy delgado		1
	thin		mince		dünn	delgado	Bianchi di Offagna	2
	mediu	ım	moyeni	ne	mittel	medio	Cigánymeggy 7	3
	thick		épaisse	9	dick	grueso	Kántorjánosi 3	4
	very tl	nick	très ép	aisse	sehr dick	muy grueso		5
32. (*)	QL	VG		(e)				
		anthocyanin ation of stalk	Fruit : anthoo pédon	pigmentation yanique du cule	Frucht: Anthocyanfärbung des Stiels	Fruto: pigmentación antociánica del pedúnculo		
	absen	t	absente	9	fehlend	ausente	Meteor korai	1
	prese	nt	présen	te	vorhanden	presente	Újfehértói fürtös	9
33.	QN	VG		(e)				•
		number of s on stalk		nombre de es sur le cule	Frucht: Anzahl Brakteen am Stiel	Fruto: número de brácteas en el pedúnculo		
	absen	t or few	absent	ou petit	fehlend oder gering	ausente o bajo	Piramis, Ţarina	1
	mediu	ım	moyen		mittel	medio	Érdi bőtermő, Morina	2
	many		élevé		hoch	alto	Gerema, Kántorjánosi 3, Kelleriis 16	3

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota			
34.	QN	VG	(e)							
	Fruit: stalk	size of bracts on	Fruit : taille des bractées sur le pédoncule	Frucht: Größe der Brakteen am Stiel	Fruto: tamaño de las brácteas en el pedúnculo					
	very s	small	très petite	sehr klein	muy pequeño	Érdi jubileum	1			
	small		petite	klein	pequeño	Schattenmorelle	2			
	mediu	ım	moyenne	mittel	medio	Kelleriis 16, Nana	3			
	large		grande	groß	grande muy grande	Kántorjánosi 3	4			
	very la	arge	très grande	sehr groß		Debreceni bőtermő	5			
35.	QL	VG	(e)							
		abscission layer een stalk and 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			
	prese	présente  VG (e)		vorhanden	presente	Karneol, Újfehértói fürtös	9			
36. (*)	PQ				<u>'</u>	1				
	Fruit:	color of skin	Fruit : couleur de l'épiderme	Frucht: Farbe der Haut	Fruto: color de la epidermis					
	orang	e red	rouge orangé	orangerot	rojo anaranjado	Meteor, Pipacs 1	1			
	light re	ght red			ght red	rouge clair	hellrot	rojo claro	Favorit, Montmorency	2
	mediu	ım red	rouge moyen	mittelrot	rojo medio	Pándy Bb 119	3			
	dark r	ed	rouge foncé dunkelrot rojo oscuro Cigánymeggy 7, G Nana	Cigánymeggy 7, Gerema, Nana	4					
	brown	red	rouge brun	braunrot	rojo pardo	Karneol, Kelleriis 16, Schattenmorelle	5			
	blacki	sh	noirâtre	schwärzlich	negruzco	Érdi jubileum, North Star	6			
37. (*)	PQ	VG	(e)							
	Fruit:	color of flesh	Fruit : couleur de la chair	Frucht: Farbe des Fleisches	Fruto: color de la pulpa					
	yellow	vish	jaunâtre	gelblich	amarillento	Montmorency, Pipacs 1	1			
	pink		rose	rosa	rosa	Meteor, Pándy 279	2			
	mediu	ım red	rouge moyen	mittelrot	rojo medio	Kántorjánosi 3, Karneol	3			
	dark r	ed	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)				
-	Fruit:	color of juice	Fruit :	couleur du jus	Frucht: Farbe des Saftes	Fruto: color del jugo		
	colorle	ess	incolo	re	farblos	incoloro	Montmorency	1
	light y	ellow	jaune	clair	hellgelb	amarillo claro	Pipacs 1	2
	pink		rose		rosa	rosa	Meteor, Pándy 7	3
	mediu	ım red	rouge	moyen	mittelrot	rojo medio	Kántorjánosi 3, Karneol	4
	dark r	ed	rouge	foncé	dunkelrot	rojo oscuro	Cigánymeggy 7, Érdi jubileum, Fanal	5
39. (*)	QN	MS/MG/VG		(e)				
	Fruit:	firmness	Fruit :	fermeté	Frucht: Festigkeit	Fruto: firmeza		
	very s	oft	très m	olle	sehr weich	muy blanda		1
	very s	oft to soft	très m	olle 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
	mediu	ım	moyer	nne	mittel	media	Karneol, Pándy 279	5
	mediu	ım to firm	moyer	nne 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 fi	irm	très fe	rme	sehr fest	muy firme		9
40.	QN	MG/VG	(+)	(e)				
•	Fruit:	acidity	Fruit :	acidité	Frucht: Säure	Fruto: acidez		
	very lo	DW	très fa	ible	sehr gering	muy baja	Meteor korai	1
	low		faible		gering	baja	Érdi bőtermő, Spinell	2
	mediu	ım	moyer	nne	mittel	media	Impératrice Eugénie, Pándy 279	3
	high		élevée		hoch	alta	Meteor, Montmorency	4
	very h	igh	très él	evée	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)				
	Fruit:	sweetness	Fruit :	sucrosité	Frucht: Süße	Fruto: sabor dulce		
	very lo	ow	très fa	ible	sehr gering	muy bajo	Kelleriis 16	1
	very lo	w to low	très fa	ible 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
	mediu	m	moyer	nne	mittel	medio	Pándy 279	5
	mediu	m to high	moyer	ne 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 h	igh	très él	evée	sehr hoch	muy alto	Érdi jubileum	9
42.	QN	VG	(+)	(e)				
Ì	Fruit:	juiciness	Fruit :	jutosité	Frucht: Saftgehalt	Fruto: jugosidad		
	very w	eak	très faible		sehr gering	muy débil		1
	weak		faible		gering	débil	Érdi jubileum	2
	mediu	m	moyenne		mittel	media	Petri	3
	strong		forte très forte		hoch	fuerte	Érdi nagygyümölcsű, Fanal	4
	very st	trong			sehr hoch	muy fuerte	Erika	5
43. (*)	QN	MG/VG		(e)				
	Stone	: size	Noyau	ı : taille	Stein: Größe	Hueso: tamaño		
	very sı	mall	très pe	etite	sehr klein	muy pequeño	Érdi ipari	1
	very si	mall to small	très pe	etite à petite		muy pequeño a pequeño	Erika	2
	small		petite		klein	pequeño	Stevnsbaer	3
	small t	to medium	petite	à moyenne	klein bis mittel	pequeño a medio	Favorit, Oblachinska	4
	mediu	m	moyer	nne	mittel	medio	Érdi bőtermő, Schattenmorelle	5
	mediu	m to large	moyer	nne à grande	mittel bis groß	medio a grande	Petri, Porthos	6
	large		grande	)	groß	grande	Maliga emléke, Pándy Bb. 119	7
	large t	o very large	grande	e à très grande	groß bis sehr groß	grande a muy grande	Fanal, Nana	8
	very la	ırge	très gr	ande	sehr groß	muy grande	Pipacs 1	9

	English			français	deutsch	español	Example Varieties	Note/
		Ü		,		,	Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Nota
44. (*)	PQ	VG	(+)	(e)				
-		: shape in al view	Noya ventra	u : forme en vue ale	Stein: Form in Bauchansicht	Hueso: forma en vista ventral		
	narrow	v elliptic	elliptio	que étroite	schmal elliptisch	elíptica estrecha	Cass, Lake	1
	mediu	m elliptic	elliptio	que moyenne	mittel elliptisch	elíptica media	Csengődi, Meteor	2
	broad	elliptic	elliptio	que large	breit elliptisch	elíptica ancha	Fanal, Maliga emléke	3
	circula	ır	circula	aire	kreisförmig	circular	Érdi jubileum, Kelleriis 16	4
45. (*)	QN	MG/VG		(e)				
		ratio size of ize of stone		: rapport taille du aille du noyau	Frucht: Verhältnis Größe der Frucht/Größe des Steins	Fruto: relación tamaño del fruto/tamaño del hueso		
	very lo	)W	très b	as	sehr klein	muy baja	Oblachinska	1
	low		bas		klein	baja	Pipacs 1	2
	mediu	m	moye	n	mittel	media	Éva, Pándy Bb 119	3
	high		élevé		groß	alta	Érdi nagygyümölcsű	4
	very h	igh	très é	levé	sehr groß	muy alta	Érdi ipari	5
46. (*)	QN	MG/VG	(+)					
	Time of	of beginning of ring	Époq	ue du début de son	Zeitpunkt des Blühbeginns	Época del comienzo de la floración		
	very e	arly	très p	récoce	sehr früh	muy temprana	Érdi ipari	1
	very e	arly to early	très p	récoce à précoce	sehr früh bis früh	muy temprana a temprana	Bianchi di Offagna, Érdi bőtermő	2
	early		préco	ce	früh	temprana	Favorit, Meteor korai	3
	early t	o medium	préco	ce à moyenne	früh bis mittel	temprana a media	Fanal	4
	mediu	m	moye	nne	mittel	media	Cigánymeggy 7, Vowi	5
	mediu	m to late	moye	nne à tardive	mittel bis spät	media a tardía	Érdi nagygyümölcsű	6
	late		tardiv	9	spät	tardía	Gerema, Kelleriis 16	7
	late to	very late	tardiv	e à très tardive	spät bis sehr spät	tardía a muy tardía	Schattenmorelle	8
	very la	ate	très ta	ardive	sehr spät	muy tardía	Morsam	9

## TG/230/2 Sour Cherry; Duke Cherry /Cerisier acide; Griotte/Sauerkirsche/Cerezo ácido; Cerezo Duke, 2024-08-09 21

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
47. (*)	QN MG/VG	(+)				
	Time of beginning of fruit ripening	Époque du début de maturité des fruits	Zeitpunkt des Beginns der Fruchtreife	Época de comienzo de la maduración del fruto		
	very early	très précoce	sehr früh	muy temprana	Érdi ipari, Ţarina	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. Explications du tableau des caractères

# 8.1 Explications portant sur plusieurs caractères

Les caractères auxquels l'un des codes suivants a été attribué dans le tableau des caractères doivent être examinés de la manière indiquée ci-après :

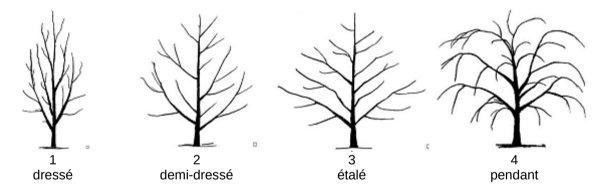
- (a) Les observations doivent être effectuées en hiver, sur des arbres ayant donné au moins une récolte.
- (b) Les observations doivent être effectuées sur des feuilles entièrement développées situées à la moitié d'un rameau en début d'été.
- (c) Les observations doivent être effectuées sur la cinquième ou sixième feuille entièrement développée de la base d'un grand rameau, pendant la croissance rapide.
- (d) Les observations doivent être effectuées sur des fleurs complètement ouvertes.
- (e) Les observations doivent être effectuées à pleine maturité des fruits.

## 8.2 Explications portant sur certains caractères

#### Ad. 1: Arbre: vigueur

La vigueur de l'arbre doit être considérée comme l'abondance globale de la croissance végétative.

# Ad. 2: Arbre: port



#### Ad. 3 : Arbre : densité de la ramification

Les observations doivent être effectuées en hiver, sur les ramifications latérales, la densité de ramification étant indiquée par le nombre des ramifications et des rameaux latéraux, à l'exclusion des rameaux fructifères.

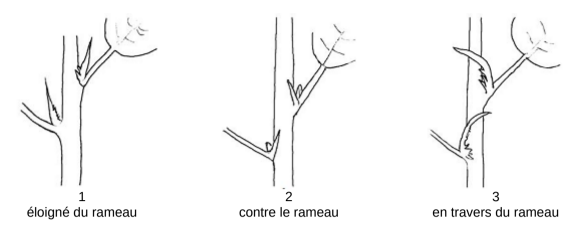
# Ad. 5 : Jeune rameau : pigmentation anthocyanique de l'apex

Les observations doivent être effectuées pendant la croissance rapide

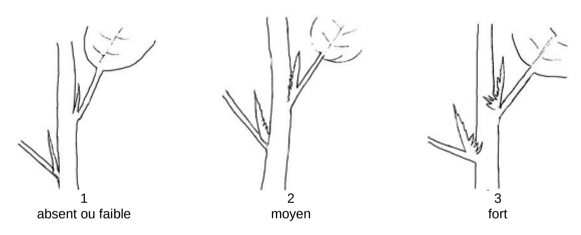
#### Ad. 6 : Jeune rameau : Jeune rameau : pilosité de l'apex

Les observations doivent être effectuées pendant la croissance rapide

Ad. 20: Stipule: port



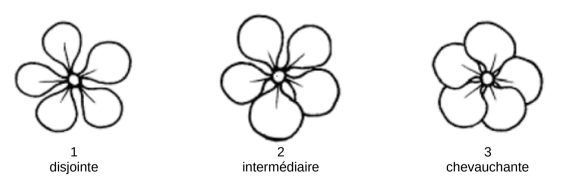
Ad. 22 : Stipule : degré de la découpure du bord



# Ad. 23: Fleur: diamètre

Les observations doivent être effectuées sur des fleurs complètement ouvertes avec les pétales pressés en position horizontale.

Ad. 24 : Fleur : disposition des pétales



Ad. 25 : Fleur : forme du pétale

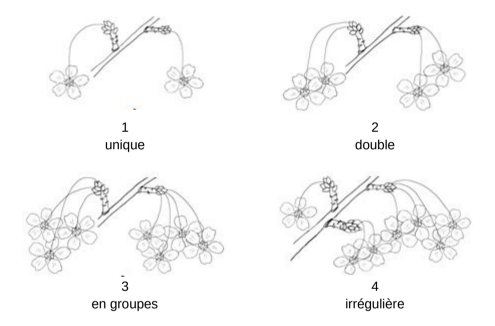




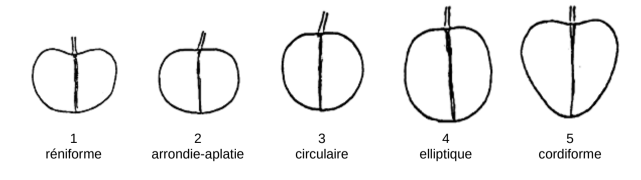


obovale moyenne large obovale

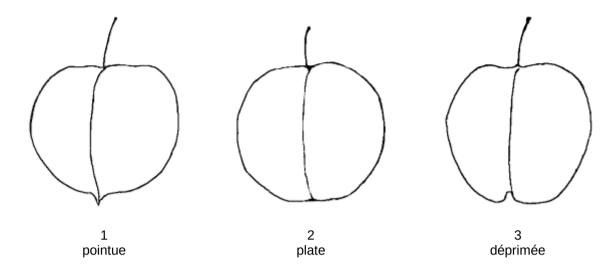
Ad. 26: Fleur: répartition



Ad. 28 : Fruit : forme en vue ventrale



Ad. 29: Fruit: forme de l'apex



# Ad. 40 : Fruit : acidité

L'acidité du fruit doit être observée comme l'acidité pouvant être titrée en milliéquivalent par 100/ml.

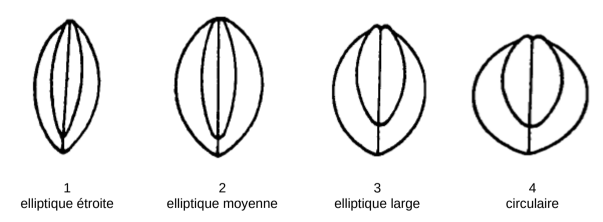
# Ad. 41: Fruit: sucrosité

Le goût sucré du fruit doit être observé en degrés Brix.

# Ad. 42: Fruit: jutosité

Les observations doivent être effectuées sur la teneur en jus par rapport au poids total du fruit.

## Ad. 44: Noyau: forme en vue ventrale



## Ad. 46 : Époque du début de floraison

L'époque du début de floraison est atteinte lorsque 10 % des fleurs sont complètement ouvertes.

# Ad. 47 : Époque du début de maturité des fruits

L'époque du début de maturité des fruits est atteinte lorsque 10 % des fruits sont complètement mûrs. La maturité des fruits doit être considérée comme l'époque de la maturité de consommation, lorsque le fruit peut être le plus facilement retiré du pédoncule.

# 8.3 Synonyme(s) des variétés indiquées à titre d'exemple

Variétés indiquées à	Synonyme(s)
titre d'exemple	
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 pozdní, Morello, Noordkrieg, Nordkirsche, Sauerlothkirsche, Skyggemorel

#### 9. Bibliographie

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 Zemědělske 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., Hnídzik, 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: Gyümölcsfajtáink, Gyakorlati pomológia (Practical Pomology). Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, HU.

# 10. Questionnaire technique

QUES <sup>-</sup>	TIONNA	IRE TECHNIQUE		Page {x} de {y}		Numéro de référence :	
						Date de la demande : (réservé aux administrations)	
		à remplir ave		ESTIONNAIRE TEC			
1.	Objet d	lu questionnaire techniqu					
	1.1.1	Nom botanique	Pr	runus cerasus L.			[]
	1.1.2	Nom commun	Ce	erisier acide			]
	1.2.1	Nom botanique	Pr	runus ×gondouinii (P	oit. 8	k Turpin) Rehder	[]
	1.2.2	Nom commun	Gr	riotte			
2.	Deman	deur					
	Nom						
	Adress	e					
	Numér	o de téléphone					
	Numér	o de télécopieur					
	Adress	e électronique					
		eur (s'il est différent nandeur)					
3.	Dénom	ination proposée et réfé	rence	e de l'obtenteur			
		ination proposée échéant)					
	Référe	nce de l'obtenteur					

QUESTIONNA	IRE TECHNIQUE	Page {x} de {y}		Numéro de référence :	
#4. Renseig	gnements sur le schéma de s	élection et le mode de	mul	tiplication de la variété	
4.1	Schéma de sélection				
Variété	résultant d'une :				
4.1.1	Hybridation				
a)	hybridation contrôlée (indiquer les variétés paren	tales)		[]	
	(	)	X	(	)
	parent femelle			parent mâle	
b)	hybridation à généalogie pa (indiquer la ou les variété(s)		s))	[]	
	(	)	х	(	)
	parent femelle			parent mâle	
c)	hybridation à généalogie tot	alement inconnue		[]	
4.1.2	Mutation (indiquer la variété parentale	e)		[ ]	
4.1.3	Découverte et développeme (indiquer le lieu et la date de développement)		que l	[ ] a méthode de	
4.1.4	Autre (préciser)			[]	

<sup>#</sup> Les autorités peuvent prévoir que certains de ces renseignements seront indiqués dans une section confidentielle du questionnaire technique.

QUESTIONNA	IRE TECHNIQUE	Page {x} de {y}	Numéro de référen	ce:
4.2 4.2.1	Méthode de multiplication d Multiplication végétative	le la variété		
a) b)	bouturage ou greffage Autre (veuillez préciser)			[]
4.2.2	Autre (veuillez préciser)			[]

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

5. Caractères de la variété à indiquer (Le chiffre entre parenthèses renvoie aux caractères correspondants dans les principes directeurs d'examen; prière d'indiquer la note appropriée.)

	Caractères	Exemples	Note
5.1 (27)	Fruit : taille		
	très petite	Oblachinska	1[]
	très petite à petite	Erika	2[]
	petite	Cigánymeggy 7, Cigánymeggy C. 404	3[]
	petite à moyenne	Korai pipacs	4[]
	moyenne	Schattenmorelle, Érdi bőtermő	5[]
	moyenne à grande	Favorit, Kelleriis 16	6[]
	grande	Karneol, Morsam, Éva	7[]
	grande à très grande	Pándy Bb 119	8[]
	très grande	Petri, Piramis, Safir	9[]
5.2 (36)	Fruit : couleur de l'épiderme		
	rouge orangé	Meteor, Pipacs 1	1[]
	rouge clair	Favorit, Montmorency	2[]
	rouge moyen	Pándy Bb 119	3[]
	rouge foncé	Cigánymeggy 7, Gerema, Nana	4[]
	rouge brun	Karneol, Kelleriis 16, Schattenmorelle	5[]
	noirâtre	North Star, Érdi jubileum	6[]
5.3 (37)	Fruit : couleur de la chair		
	jaunâtre	Montmorency, Pipacs 1	1[]
	rose	Meteor, Pándy 279	2[]
	rouge moyen	Karneol, Kántorjánosi 3	3[]
	rouge foncé	Cigánymeggy 7, Fanal	4[]
5.4 (38)	Fruit : couleur du jus		
	incolore	Montmorency	1[]
	jaune clair	Pipacs 1	2[]
	rose	Meteor, Pándy 7	3[]
	rouge moyen	Karneol, Kántorjánosi 3	4[]
	rouge foncé	Cigánymeggy 7, Fanal, Érdi jubileum	5[]

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

	Caractères	Exemples	Note
5.5 (46)	Époque du début de floraison		
	très précoce	Érdi ipari	1[]
	très précoce à précoce	Bianchi di Offagna, Érdi bőtermő	2[]
	précoce	Favorit, Meteor korai	3[]
	précoce à moyenne	Fanal	4[]
	moyenne	Cigánymeggy 7, Vowi	5[]
	moyenne à tardive	Érdi nagygyümölcsű	6[]
	tardive	Gerema, Kelleriis 16	7[]
	tardive à très tardive	Schattenmorelle	8[]
	très tardive	Morsam	9[]
5.6 (47)	Époque du début de maturité des fruits		
	très précoce	Érdi ipari, Ţarina	1[]
	très précoce à précoce	Érdi jubileum	2[]
	précoce	Meteor korai, Piramis	3[]
	précoce à moyenne	Érdi nagygyümölcsű	4[]
	moyenne	Favorit, Érdi bőtermő	5[]
	moyenne à tardive	Pándy 7	6[]
	tardive	Kántorjánosi 3, Pándy 279	7[]
	tardive à très tardive	Bianchi di Offagna	8[]
	très tardive	Gerema, Vowi	9[]

QUESTIONNAIRE TECHNI	QUE Page {x} de	{y} Numéro de ré	férence :		
6. Variétés voisines et différences par rapport à ces variétés  Veuillez indiquer dans le tableau ci-dessous et dans le cadre réservé aux observations en quoi votre variété candidate diffère de la ou des variété(s) voisine(s) qui, à votre connaissance, s'en rapproche(nt) le plus. Ces renseignements peuvent favoriser la détermination de la distinction par le service d'examen.					
Dénomination(s) de la ou des variété(s) voisine(s) de votre variété candidate	Caractère(s) par lequel ou lesquels votre variété andidate diffère des variétés voisines	Décrivez l'expression du ou des caractère(s) chez la ou les variété(s) <b>voisine(s)</b>	Décrivez l'expression du ou des caractère(s) chez <b>votre</b> variété candidate		
Exemple	Fruit : taille	petite	grande		
Observations:					

QUES	TIONNA	AIRE TECHNIQUE	Page {x} de {y}	Numéro de référence :			
#7.	Rense	ignements complémentaires	pouvant faciliter l'examen	de la variété			
7.1	En plus des renseignements fournis dans les sections 5 et 6, existe-t-il des caractères supplémentaires pouvant faciliter l'évaluation de la distinction de la variété?						
	Oui	[]	Non	[]			
	(Dans	l'affirmative, veuillez préciser	·)				
7.2	Des co	onditions particulières sont-e	lles requises pour la cultur	re de la variété ou pour la conduite de l'examen?			
	Oui	[]	Non	[]			
	(Dans	l'affirmative, veuillez préciser	-)				
7.3	Autres	s renseignements					
derniè candid Les ples su • • • • résolu Des c	ere, devra date qui de principaux ivants :     Indica     Désig     Photo ution suffis conseils p 7 "Élabora en indique	a être jointe au questionnaire complète les informations fou complète les informations fou considé a prendre en considé ation de la date et de l'emplace nation correcte (référence d'orgraphie imprimée de bonne cosante (minimum 960 x 1280 pour la remise de photograph ation des principes directeurs	technique. La photograph rnies dans le questionnair eration lors de la prise d'un ement géographique obtenteur) qualité (minimum 10 cm x pixels) ies avec le questionnaire s d'examen", note indicativ	es principaux caractères distinctifs de cette nie fournira une illustration visuelle de la variété etechnique.  The photographie de la variété candidate seraient et photographie de la variété candidate seraient et la company et l'ou version en format électronique à technique sont disponibles dans le document re (GN) 35 (http://www.upov.int/tgp/fr/).  L'ils rédigent leurs propres principes directeurs			

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

QUES	STION	NAIRE T	ECHNIQUE	Page {x} de	∋ {y}	Numéro d	le référ	ence :		
8.	Autori	Autorisation de dissémination								
	a) La législation en matière de protection de l'environnement et de la santé de l'hom soumet elle la variété à une autorisation préalable de dissémination?									mal
		Oui	[]	Non	[]					
	b)	Dans l'affirmative, une telle autorisation a-t-elle été obtenue?								
		Oui	[]	Non	[]					
	Si oui	, veuillez j	oindre une copie d	e l'autorisation.						
9. Re	nseign	ements su	ur le matériel végét	al à examiner ou	à remettre a	ux fins de l'e	examen			
	sites et	maladies,	d'un ou plusieurs traitement chimiques, scions prélevés	ue (par exemple,	retardateur o	de croissanc	e ou pe			
variét traite	té, sau ment d	f autorisat loit être ir	al ne doit pas avoir tion ou demande d ndiqué en détail. E soumis aux facteu	expresse des au En conséquence,	torités comp	étentes. Si	le maté	riel végé	étal a été t	raité, le
	a)	micr	o-organismes (p. e	ex. virus, bactérie	s, phytoplasn	nes)	Oui	1	Non [ ]	
	b)		tement chimique (p icides)	o. ex. retardateur	de croissanc	e,	Oui	]	Non [ ]	
	c)	Cult	ure de tissus				Oui	1	Non [ ]	
	d)	Autr	es facteurs				Oui	1	Non [ ]	
	Si vous avez répondu "oui" à l'une de ces questions, veuillez préciser.									
10.	Je déclare que, à ma connaissance, les renseignements fournis dans le présent questionnaire sont exact									
	Non	n du dema	andeur							
	Sig	nature				Date				

[Fin du document]