



These Test Guidelines have been superseded by a later version. The latest adopted version of Test Guidelines can be found at [http://www.upov.int/test\\_guidelines/en/list.jsp](http://www.upov.int/test_guidelines/en/list.jsp)

---

Ces principes directeurs d'examen ont été remplacés par une version ultérieure. La version adoptée la plus récente des principes directeurs d'examen figure à l'adresse suivante : [http://www.upov.int/test\\_guidelines/fr/list.jsp](http://www.upov.int/test_guidelines/fr/list.jsp)

---

Diese Prüfungsrichtlinien wurden durch eine neuere Fassung ersetzt. Die neueste angenommene Fassung von Prüfungsrichtlinien ist unter [http://www.upov.int/test\\_guidelines/de/list.jsp](http://www.upov.int/test_guidelines/de/list.jsp) zu finden.

---

Las presentes directrices de examen han sido reemplazadas por una versión posterior. La versión de las directrices de examen de más reciente aprobación está disponible en [http://www.upov.int/test\\_guidelines/es/list.jsp](http://www.upov.int/test_guidelines/es/list.jsp).



TG/204/1 Rev.  
ORIGINAL: English

DATE: 2003-04-09 + 2015-03-25

**INTERNATIONAL UNION FOR THE PROTECTION OF NEW VARIETIES OF PLANTS**  
GENEVA

**CITRUS L. – Group 4**

**GRAPEFRUIT**

and

**PUMMELO**

**GUIDELINES**

**FOR THE CONDUCT OF TESTS**

**FOR DISTINCTNESS, UNIFORMITY AND STABILITY**

Alternative Names:

[ See the list of alternative names and corresponding subgroups on page 2 ]

**ASSOCIATED DOCUMENTS**

These guidelines should be read in conjunction with document TG/1/3, “General Introduction to the Examination of Distinctness, Uniformity and Stability and the Development of Harmonized Descriptions of New Varieties of Plants” (hereinafter referred to as the “General Introduction”) and its associated “TGP” documents.

Other associated documents:

*CITRUS L. – GROUP 1: TG/201 – Mandarins*

*CITRUS L. – GROUP 2: TG/202 – Oranges*

*CITRUS L. – GROUP 3: TG/203 – Lemons and Limes*

*CITRUS L. – GROUP 5: TG/83 – Trifoliate Orange*

**GROUP 4 – ALTERNATIVE NAMES AND CORRESPONDING SUBGROUPS<sup>\*</sup>**

<i>Latin</i>	<i>Subgroup</i>	<i>English</i>	<i>French</i>	<i>German</i>	<i>Spanish</i>
<i>Citrus ampullacea</i> hort. ex Tan.	GRA				
<i>Citrus anomyna</i> hort. ex Yu. Tan.	GRA				
<i>Citrus asahikan</i> hort. ex Tanaka	GRA				
<i>Citrus aurantiaca</i> hort. ex Tanaka	GRA				
<i>Citrus flavicarpa</i> hort. ex Tanaka	GRA				
<i>Citrus glaberrima</i> hort. ex Tanaka	GRA				
<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck	PUM	Pummelo, Shaddock	Pamplemoussier	Pampelmuse	Pummelo
<i>Citrus hassaku</i> hort. ex Tanaka	GRA				
<i>Citrus himekitsu</i> Hort. ex Yu. Tan.	GRA				
<i>Citrus hiroshimana</i> hort. ex Yu. Tanaka	GRA				
<i>Citrus intermedia</i> hort. ex Tanaka	GRA				
<i>Citrus iwaikan</i> hort. ex Yu. Tanaka	GRA				
<i>Citrus kotokan</i> Hayata	GRA				
<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	PUM				
<i>Citrus medioglobosa</i> hort. ex Tanaka	GRA				
<i>Citrus miaray</i> Wester	GRA				
<i>Citrus mitsuharu</i> Hort. ex Yu. Tanaka	GRA				
<i>Citrus natsudaidai</i> Hayata	GRA				
<i>Citrus obovoidea</i> hort. ex I. Takah	GRA				
<i>Citrus omikanto</i> hort. ex Yu. Tanaka	GRA				
<i>Citrus otachibana</i> hort. ex Yu. Tanaka	GRA				
<i>Citrus panuban</i> (Wester) Tanaka	PUM				
<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	GRA	Grapefruit	Pomelo	Grapefruit	Pomelo, Toronja
<i>Citrus paradisi</i> Macfad. x <i>C. grandis</i> (L.) Osbeck	HGP				
<i>Citrus pseudograndis</i> hort. ex Shirai	PUM				
<i>Citrus pseudogulgul</i> hort. ex Shirai	PUM				
<i>Citrus pseudoparadisi</i> hort. ex Yu. Tanaka	GRA				
<i>Citrus rugulosa</i> hort. ex Tanaka	GRA				
<i>Citrus suizabon</i> Tan.	PUM				
<i>Citrus sulcata</i> hort. ex Tak.	GRA				
<i>Citrus tengu</i> hort. ex Tanaka	GRA				
<i>Citrus tosa-asahi</i> hort. ex Yu. Tanaka	GRA				
<i>Citrus truncata</i> hort. ex Tanaka	PUM				
<i>Citrus yamabuki</i> hort. ex Yu. Tanaka	GRA				
<i>Citrus yuge-hyokan</i> hort. ex Yu. Tanaka	GRA				

---

\* These names were correct at the time of the introduction of these Test Guidelines but may be revised or updated. [Readers are advised to consult the UPOV Code, which can be found on the UPOV Web Site ([www.upov.int](http://www.upov.int)), for the latest information.]

<u>TABLE OF CONTENTS</u>	<u>PAGE</u>
1. SUBJECT OF THESE TEST GUIDELINES .....	4
2. MATERIAL REQUIRED .....	4
3. METHOD OF EXAMINATION.....	5
3.1 Duration of Tests.....	5
3.2 Testing Place.....	5
3.3 Conditions for Conducting the Examination.....	5
3.4 Test Design .....	5
3.5 Number of Plants / Parts of Plants to be Examined.....	5
3.6 Additional Tests .....	5
4. ASSESSMENT OF DISTINCTNESS, UNIFORMITY AND STABILITY.....	6
4.1 Distinctness .....	6
4.1.1 General Recommendations .....	6
4.1.2 Consistent Differences .....	6
4.1.3 Clear Differences .....	6
4.2 Uniformity.....	6
4.3 Stability .....	6
5. GROUPING OF VARIETIES AND ORGANIZATION OF THE GROWING TRIAL .....	6
6. INTRODUCTION TO THE TABLE OF CHARACTERISTICS .....	7
6.1 Categories of Characteristics.....	7
6.1.1 Standard Test Guidelines Characteristics .....	7
6.1.2 Asterisked Characteristics .....	7
6.2 States of Expression and Corresponding Notes.....	7
6.3 Types of Expression.....	7
6.4 Example Varieties .....	8
6.5 Legend.....	8
6.6 Abbreviations .....	8
7. TABLE OF CHARACTERISTICS .....	9
8. EXPLANATIONS ON THE TABLE OF CHARACTERISTICS .....	31
8.1 Explanations covering several characteristics .....	31
8.2 Explanations for individual characteristics .....	32
9. LITERATURE .....	37
10. TECHNICAL QUESTIONNAIRE.....	38
ANNEX: OVERALL TABLE OF CHARACTERISTICS	

**1. Subject of these Test Guidelines**

1.1 The following Test Guidelines have been developed from the standard Citrus Test Guidelines template. In particular, the Table of Characteristics has been selected from the overall set of citrus characteristics presented in the Annex.

1.2 These Test Guidelines apply to all varieties of the following group of the genus *Citrus* L. (*Rutaceae*), and their hybrids:

**Group 4. GRAPEFRUIT AND PUMMELO AND THEIR HYBRIDS**

See page 2 for the list of species and their subgroups.

1.3 In the case of hybrids between species within the genus *Citrus* L., the Test Guidelines to be used should be those for which the overall appearance of fruit is most suited. However, if the variety cannot be clearly distinguished from all varieties covered by other Test Guidelines, those other Test Guidelines should also be used to examine the variety.

1.4 In the case of hybrids between species within the genus *Citrus* L., even where the variety is clearly distinguishable from all other varieties covered by other Test Guidelines, it may still be necessary to use additional citrus characteristics to examine the variety. In these circumstances the characteristics from the Test Guidelines covering the parent species, or characteristics from the overall set of citrus characteristics, presented in the Annex, may be particularly useful.

**2. Material Required**

2.1 The competent authorities decide on the quantity and quality of the plant material required for testing the variety and when and where it is to be delivered. Applicants submitting material from a State other than that in which the testing takes place must ensure that all customs formalities and phytosanitary requirements are complied with.

2.2 The material is to be supplied in the form of bud sticks of 6 to 10 mm in diameter (one year old), each cut just behind a typical fruit or, if required by the competent authorities, one-year-old grafted trees. In the case of rootstock varieties, rooted cuttings or polyembryonic seeds may be required in addition.

2.3 The minimum quantity of plant material, to be supplied by the applicant, should be:

10 bud sticks sufficient to establish 10 plants or,  
if required by the competent authorities,  
10 one-year-old grafted trees.

2.4 The plant material supplied should be visibly healthy, not lacking in vigor, nor affected by any important pest or disease. It should preferably not be obtained from *in vitro* propagation. If it has been produced by *in vitro* propagation this fact must be stated by the applicant.

2.5 The plant material must not have undergone any treatment which would affect the expression of the characteristics of the variety, unless the competent authorities allow or request such treatment. If it has been treated, full details of the treatment must be given.

### 3. Method of Examination

#### 3.1 *Duration of Tests*

The minimum duration of tests should normally be two independent growing cycles. For the purposes of these Test Guidelines, a growing cycle refers to the fruiting cycle.

#### 3.2 *Testing Place*

The tests should normally be conducted at one place. If any characteristics of the variety, which are relevant for the examination of DUS, cannot be seen at that place, the variety may be tested at an additional place.

#### 3.3 *Conditions for Conducting the Examination*

3.3.1 The tests should be carried out under conditions ensuring satisfactory growth for the expression of the relevant characteristics of the variety and for the conduct of the examination. In particular, a satisfactory crop of fruit must be produced in at least two fruiting cycles. Where necessary for the examination of fruit varieties, a standard specified rootstock should be used for each group.

3.3.2 All observations should be made on plants of the same age not less than three years after planting. The age of the plants should be specified.

#### 3.4 *Test Design*

3.4.1 The design of the tests should be such that plants or parts of plants may be removed for measurement or counting without prejudice to the observations which must be made up to the end of the growing cycle.

3.4.2 Each test should be designed to result in a total of, at least, 5 plants.

#### 3.5 *Number of Plants / Parts of Plants to be Examined*

Unless otherwise indicated, all observations determined by measuring or counting should be made on 5 plants or 2 parts taken from each of 5 plants.

#### 3.6 *Additional Tests*

Additional tests, for examining relevant characteristics, may be established.

#### 4. Assessment of Distinctness, Uniformity and Stability

##### 4.1 *Distinctness*

###### 4.1.1 General Recommendations

It is of particular importance for users of these Test Guidelines to consult the General Introduction prior to making decisions regarding distinctness. However, the following points are provided for elaboration or emphasis in these Test Guidelines.

###### 4.1.2 Consistent Differences

The minimum duration of tests recommended in section 3.1 reflects, in general, the need to ensure that any differences in a characteristic are sufficiently consistent.

###### 4.1.3 Clear Differences

Determining whether a difference between two varieties is clear depends on many factors, and should consider, in particular, the type of expression of the characteristic being examined, i.e. whether it is expressed in a qualitative, quantitative, or pseudo-qualitative manner. Therefore, it is important that users of these Test Guidelines are familiar with the recommendations contained in the General Introduction prior to making decisions regarding distinctness.

##### 4.2 *Uniformity*

It is of particular importance for users of these Test Guidelines to consult the General Introduction prior to making decisions regarding uniformity. However, the following points are provided for elaboration or emphasis in these Test Guidelines:

For the assessment of uniformity a population standard of 1% and an acceptance probability of at least 95% should be applied. In the case of a sample size of 5 plants no off-types are allowed.

##### 4.3 *Stability*

4.3.1 In practice, it is not usual to perform tests of stability that produce results as certain as those of the testing of distinctness and uniformity. However, experience has demonstrated that, for many types of variety, when a variety has been shown to be uniform, it can also be considered to be stable.

4.3.2 Where appropriate, or in cases of doubt, stability may be tested, either by growing a further generation, or by testing a new plant stock to ensure that it exhibits the same characteristics as those shown by the previous material supplied.

#### 5. Grouping of Varieties and Organization of the Growing Trial

5.1 The selection of varieties of common knowledge to be grown in the trial with the candidate varieties and the way in which these varieties are divided into groups to facilitate the assessment of distinctness is aided by the use of grouping characteristics.

5.2 Grouping characteristics are those in which the documented states of expression, even where produced at different locations, can be used, either individually or in combination with other such characteristics: (a) to select varieties of common knowledge that can be excluded from the growing trial used for examination of distinctness; and (b) to organize the growing trial so that similar varieties are grouped together.

5.3 The following have been agreed as useful grouping characteristics:

- (a) Fruit: length (characteristic 33)
- (b) Fruit: diameter (characteristic 34)
- (c) Fruit surface: predominant color(s) (characteristic 50)
- (d) Fruit: main color of flesh (characteristic 66)
- (e) Time of maturity of fruit for consumption (characteristic 92).

5.4 Guidance for the use of grouping characteristics, in the process of examining distinctness, is provided through the General Introduction.

## 6. Introduction to the Table of Characteristics

### 6.1 *Categories of Characteristics*

#### 6.1.1 Standard Test Guidelines Characteristics

Standard Test Guidelines characteristics are those which are approved by UPOV for examination of DUS and from which members of the Union can select those suitable for their particular circumstances.

#### 6.1.2 Asterisked Characteristics

Asterisked characteristics (denoted by \*) are those included in the Test Guidelines which are important for the international harmonization of variety descriptions and should always be examined for DUS and included in the variety description by all members of the Union, except when the state of expression of a preceding characteristic or regional environmental conditions render this inappropriate.

### 6.2 *States of Expression and Corresponding Notes*

States of expression are given for each characteristic to define the characteristic and to harmonize descriptions. Each state of expression is allocated a corresponding numerical note for ease of recording of data and for the production and exchange of the description.

### 6.3 *Types of Expression*

An explanation of the types of expression of characteristics (qualitative, quantitative and pseudo-qualitative) is provided in the General Introduction.

#### 6.4 *Example Varieties*

Where appropriate, example varieties are provided to clarify the states of expression of each characteristic. Each example variety is followed by the abbreviation of its subgroup in brackets.

#### 6.5 *Legend*

- (\*) Asterisked characteristic – see section 6.1.2
- QL Qualitative characteristic – see section 6.3
- QN Quantitative characteristic – see section 6.3
- PQ Pseudo-Qualitative characteristic – see section 6.3
- [###] Corresponding number of characteristic in the citrus overall table of characteristics (starting from 200)
- (a)-(h) See Explanations on the Table of Characteristics in Chapter 8, Section 8.1
- (+) See Explanations on the Table of Characteristics in Chapter 8, Section 8.2

#### 6.6 *Abbreviations*

See page 2 for the list of species and their subgroups.

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

					Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
1.	<b>Ploidy</b>	<b>Ploidie</b>	<b>Ploidie</b>	<b>Ploidía</b>		
QL	diploid	diploïde	diploid	diploide		2
	triploid	triploïde	triploid	triploide		3
[201]	tetraploid	tétraploïde	tetraploid	tetraploide		4
2. (*) (+)	<b>Tree: growth habit</b>	<b>Arbre: port</b>	<b>Baum: Wuchstyp</b>	<b>Árbol: porte</b>		
PQ	upright	droit	aufrecht	erguido		1
	spreading	étalé	breitbuschig	abierto	Marsh (GRA)	2
[202]	drooping	retombant	hängend	colgante	Oroblanco (HGP)	3
3.	<b>Tree: density of spines</b>	<b>Arbre: densité des épines</b>	<b>Baum: Dichte der Stacheln</b>	<b>Árbol: densidad de las espinas</b>		
QN	absent or sparse	absentes ou éparses	fehlend oder locker	ausentes o laxa		1
	intermediate	intermédiaires	mittel	media		2
[203]	dense	denses	dicht	densa		3
4.	<b>Tree: length of spines</b>	<b>Arbre: longueur des épines</b>	<b>Baum: Länge der Stacheln</b>	<b>Árbol: longitud de las espinas</b>		
QN	short	courtes	kurz	cortas		3
	medium	moyennes	mittel	medias		5
[204]	long	longues	lang	largas		7
5. (*)	<b>Young leaf: presence of anthocyanin coloration</b>	<b>Jeune feuille: présence de pigmentation anthocyanique</b>	<b>Junges Blatt: Vorhandensein von Anthocyansäurefärbung</b>	<b>Hoja joven: presencia de pigmentación antociánica</b>		
QL (a)	absent	absente	fehlend	ausente		1
[206]	present	présente	vorhanden	presente		9

				Example Varieties	
	English	français	deutsch	español	Note/ Nota
6.	<b>Young leaf: intensity of anthocyanin coloration</b>	<b>Jeune feuille: intensité de la pigmentation anthocyane</b>	<b>Junges Blatt: Intensität der Anthocyanfärbung</b>	<b>Hoja joven: intensidad de la pigmentación antociánica</b>	
QN	(a) weak	faible	gering	débil	3
	medium	moyenne	mittel	media	5
[207]	strong	forte	stark	fuerte	7
7.	<b>Leaf blade: length (apical leaflet in case of compound leaf)</b>	<b>Limbe: longueur (foliole apicale en cas de feuille composée)</b>	<b>Blattspreite: Länge (apikales Teilblatt bei zusammengesetztem Blatt)</b>	<b>Limbo: longitud (foliolato atípico en caso de hoja compuesta)</b>	
QN	(b) short	court	kurz	corto	3
	medium	moyen	mittel	medio	5
[210]	long	long	lang	largo	7
8.	<b>Leaf blade: width (as for 7)</b>	<b>Limbe: largeur (comme pour 7)</b>	<b>Blattspreite: Breite (wie für 7)</b>	<b>Limbo: anchura (como para 7)</b>	
QN	(b) narrow	étroit	schmal	estrecho	3
	medium	moyen	mittel	medio	5
[211]	broad	large	breit	ancho	7
9.	<b>Leaf blade: ratio length/width (as for 7)</b>	<b>Limbe: rapport longueur/largeur (comme pour 7)</b>	<b>Blattspreite: Verhältnis Länge/Breite (wie für 7)</b>	<b>Limbo: relación longitud/anchura (como para 7)</b>	
QN	(b) small	faible	klein	pequeña	3
	medium	moyen	mittel	media	5
[212]	large	élévé	groß	grande	7
10.	<b>Leaf blade: shape in cross section (as for 7)</b>	<b>Limbe: forme en section transversale (comme pour 7)</b>	<b>Blattspreite: Form im Querschnitt (wie für 7)</b>	<b>Limbo: forma en sección transversal (como para 7)</b>	
QN	(b) straight or weakly concave	droit ou légèrement concave	gerade oder leicht konkav	recto o ligeramente cóncavo	1
	intermediate	intermédiaire	mittel	intermedio	2
[217]	strongly concave	fortement concave	stark konkav	fuertemente cóncavo	3

				Example Varieties	
	English	français	deutsch	español	Note/ Nota
<b>11.</b>	<b>Leaf blade: twisting</b>	<b>Limbe: torsion</b>	<b>Blattspreite: Drehung</b>	<b>Limbo: torsión</b>	
QN	(b) absent or weak	absente ou faible	fehlend oder gering	ausente o débil	1
	intermediate	intermédiaire	mittel	media	2
[218]	strong	forte	stark	fuerte	3
<b>12.</b>	<b>Leaf blade: blistering</b>	<b>Limbe: cloûre</b>	<b>Blattspreite: Blasigkeit</b>	<b>Limbo: abullonado o ampollado</b>	
QN	(b) absent or weak	absente ou faible	fehlend oder gering	ausente o débil	1
	intermediate	intermédiaire	mittel	medio	2
[219]	strong	forte	stark	fuerte	3
<b>13.</b>	<b>Leaf blade: green color</b>	<b>Limbe: couleur verte</b>	<b>Blattspreite: Grünfärbung</b>	<b>Limbo: color verde</b>	
QN	(b) light	claire	hell	claro	3
	medium	moyenne	mittel	medio	5
[220]	dark	foncée	dunkel	oscuro	7
<b>14.</b>	<b>Leaf blade: pubescence on lower side</b>	<b>Limbe: pilosité sur la face inférieure</b>	<b>Blattspreite: Behaarung an der Unterseite</b>	<b>Limbo: pubescencia en el envés</b>	
QN	(b) absent or weak	absente ou faible	fehlend oder gering	ausente o débil	1
	intermediate	intermédiaire	mittel	media	2
[221]	strong	forte	stark	fuerte	3
<b>15.</b>	<b>Leaf blade: undula- tion of margin</b>	<b>Limbe: ondulation du bord</b>	<b>Blattspreite: Randwellung</b>	<b>Limbo: ondulación del borde</b>	
QN	(b) absent or weak	absente ou faible	fehlend oder gering	ausente o débil	1
	intermediate	intermédiaire	mittel	media	2
[222]	strong	forte	stark	fuerte	3

					Example Varieties	
	English	français	deutsch	español	Exemples	Note/ Nota
					Beispielssorten	
16.	<b>Leaf blade: incisions of margin</b>	<b>Limbe: incisions du bord</b>	<b>Blattspreite: Randeinschnitte</b>	<b>Limbo: incisiones del borde</b>		
PQ	(b) absent	absentes	fehlend	ausentes		1
	crenate	crénelées	gekerbt	crenadas		2
[223]	dentate	dentelées	gezähnt	dentadas		3
17.	<b>Leaf blade: shape of apex</b>	<b>Limbe: forme de l'extrémité</b>	<b>Blattspreite: Form der Spitze</b>	<b>Limbo: forma del ápice</b>		
(+)						
PQ	(b) acuminate	acuminée	mit aufgesetzter Spitze	acuminado		1
	acute	pointue	spitz	agudo		2
	obtuse	obtuse	stumpf	obtuso		3
[224]	rounded	arrondie	abgerundet	redondeado		4
18.	<b>Leaf blade: emargination at tip</b>	<b>Limbe: échancrure à l'extrémité</b>	<b>Blattspreite: Einkerbung an der Spitze</b>	<b>Limbo: emarginado en la parte superior</b>		
(+)						
QL	(b) absent	absente	fehlend	ausente		1
[225]	present	présente	vorhanden	presente		9
19.	<b>Petiole: length</b>	<b>Pétiole: longueur</b>	<b>Blattstiel: Länge</b>	<b>Pecíolo: longitud</b>		
QN	(b) short	court	kurz	corto		3
	medium	moyen	mittel	medio		5
[226]	long	long	lang	largo		7
20.	<b>Petiole: presence of wings</b>	<b>Pétiole: présence d'ailes</b>	<b>Blattstiel: Vorhandensein von Flügeln</b>	<b>Pecíolo: presencia de alas</b>		
QL	(b) absent	absentes	fehlend	ausentes		1
[227]	present	présentes	vorhanden	presentes		9

					Example Varieties	
	English	français	deutsch	español	Exemples	Note/ Nota
					Beispielssorten	
21.	<b>Varieties with petiole wings present only:</b> Petiole: width of wings	<b>Seulement les variétés présentant des ailes au pétiole:</b> Pétiole: largeur des ailes	<b>Nur Sorten mit vorhandenen Flügeln am Blattstiel:</b> Blattstiel: Breite der Flügel	<b>Sólo variedades con alas presentes en el pecíolo:</b> Pecíolo: anchura de las alas		
QN	(b) narrow	étroites	schmal	estrechas		3
	medium	moyennes	mittel	medias		5
[228]	broad	larges	breit	anchas		7
22.	<b>Flower bud: presence of anthocyanin coloration</b>	<b>Bouton floral: présence de pigmentation anthocyanique</b>	<b>Blütenknospe: Vorhandensein von Anthocyansättigung</b>	<b>Yema floral: presencia de pigmentación antociánica</b>		
QL	(c) absent	absente	fehlend	ausente		1
[229]	(d) present	présente	vorhanden	presente		9
23.	<b>Flower bud: intensity of anthocyanin coloration</b>	<b>Bouton floral: intensité de la pigmentation anthocyanique</b>	<b>Blütenknospe: Intensität der Anthocyansättigung</b>	<b>Yema floral: intensidad de la pigmentación antociánica</b>		
QN	(c) weak	faible	schwach	débil		3
	(d) medium	moyenne	mittel	media		5
[230]	strong	forte	stark	fuerte		7
24.	<b>Flower: diameter of calyx</b>	<b>Fleur: diamètre du calice</b>	<b>Blüte: Durchmesser des Kelches</b>	<b>Flor: diámetro del cáliz</b>		
QN	(c) small	petit	klein	pequeño	Nelruby (GRA), Star Ruby (GRA)	3
	medium	moyen	mittel	medio	Oroblanco (HGP)	5
[231]	large	grand	groß	grande	Pomelit (PUM)	7
25.	<b>Flower: length of petal</b>	<b>Fleur: longueur du pétales</b>	<b>Blüte: Länge des Blütenblattes</b>	<b>Flor: longitud del pétalo</b>		
QN	(c) short	court	kurz	corto	Marsh (GRA), Nelruby (GRA), Ruby Henninger (GRA)	3
	medium	moyen	mittel	medio		5
[232]	long	long	lang	largo	Melogold (HGP), Pomelit (PUM)	7

					Example Varieties	
	English	français	deutsch	español	Exemples	Note/ Nota
					Beispielssorten	
26.	<b>Flower: width of petal</b>	<b>Fleur: largeur du pétalement</b>	<b>Blüte: Breite des Blütenblattes</b>	<b>Flor: anchura del pétalo</b>		
QN	(c) narrow	étroit	schmal	estrecho		3
	medium	moyen	mittel	medio		5
[233]	broad	large	breit	ancho	Melogold (HGP), Pomelit (PUM)	7
27.	<b>Flower: ratio length/width of petal</b>	<b>Fleur: rapport longueur/largeur du pétalement</b>	<b>Blüte: Verhältnis Länge/Breite des Blütenblattes</b>	<b>Flor: relación longitud/anchura del pétalo</b>		
QN	(c) small	faible	klein	pequeña		3
	medium	moyen	mittel	media		5
[234]	large	élevé	groß	grande		7
28.	<b>Flower: length of stamens</b>	<b>Fleur: longueur des étamines</b>	<b>Blüte: Länge der Staubfäden</b>	<b>Flor: longitud de los estambres</b>		
QN	(c) short	courtes	kurz	cortos		3
	medium	moyennes	mittel	medios		5
[235]	long	longues	lang	largos		7
29.	<b>Anther: color</b>	<b>Anthère: couleur</b>	<b>Anthere: Farbe</b>	<b>Antera: color</b>		
PQ	(c) white	blanc	weiß	blanco		1
	light yellow	jaune clair	hellgelb	amarillo claro		2
[238]	medium yellow	jaune moyen	mittelgelb	amarillo medio		3
30.	<b>Anther: viable pollen</b>	<b>Anthère: pollen viable</b>	<b>Anthere: keimfähiger Pollen</b>	<b>Antera: polen viable</b>		
QL	(c) absent	absent	fehlend	ausente		1
[239]	present	présent	vorhanden	presente		9
31.	<b>Style: length</b>	<b>Style: longueur</b>	<b>Griffel: Länge</b>	<b>Estilo: longitud</b>		
QN	(c) short	court	kurz	corto		3
	medium	moyen	mittel	medio		5
[240]	long	long	lang	largo		7

					Example Varieties	
	English	français	deutsch	español	Exemples	Note/ Nota
					Beispielssorten	
32.	<b>Infructescence: clustering of fruits</b>	<b>Fructification: formation de grappes</b>	<b>Fruchtstand: Früchte in Büscheln</b>	<b>Infructescencia: arracimado de los frutos</b>		
QL	absent	absente	fehlend	ausente		1
[243]	present	présente	vorhanden	presente		9
33. (*)	<b>Fruit: length</b>	<b>Fruit: longueur</b>	<b>Frucht: Länge</b>	<b>Fruto: longitud</b>		
QN (e)	short	court	kurz	corto		3
	medium	moyen	mittel	medio	Ray Ruby (GRA)	5
[244]	long	long	lang	largo	Pomelit (PUM)	7
34. (*)	<b>Fruit: diameter</b>	<b>Fruit: diamètre</b>	<b>Frucht: Durchmesser</b>	<b>Fruto: diámetro</b>		
QN (e)	small	petit	klein	pequeño		3
	medium	moyen	mittel	medio	Melogold (HGP)	5
[245]	large	grand	groß	grande	Chandler (PUM)	7
35. (*)	<b>Fruit: ratio length/diameter</b>	<b>Fruit: rapport longueur/diamètre</b>	<b>Frucht: Verhältnis Länge/Durchmesser</b>	<b>Fruto: relación longitud/diámetro</b>		
QN (e)	small	faible	klein	pequeña	Oroblanco (HGP)	3
	medium	moyen	mittel	media	Melogold (HGP)	5
[246]	large	élevé	groß	grande		7
36. (*)	<b>Fruit: position of broadest part</b>	<b>Fruit: position de la partie la plus large</b>	<b>Frucht: Position des breitesten Teils</b>	<b>Fruto: posición de la parte más ancha</b>		
QN (e)	towards stalk end	vers l'extrémité pédonculaire	zum Stielende hin	hacia el extremo peduncular		1
	at middle	au milieu	in der Mitte	en el medio	Marsh (GRA)	2
[247]	towards distal end	vers la partie distale	zum distalen Ende hin	hacia el extremo distal	Melogold (HGP)	3

					Example Varieties	
	English	français	deutsch	español	Exemples	Note/ Nota
					Beispielssorten	
37.	<b>Fruit: general shape of proximal part (excluding neck, collar and depression at stalk end)</b>	<b>Fruit: forme générale de la partie proximale (à l'exclusion du col, de la collerette et de la dépression à l'extrémité pédonculaire)</b>	<b>Frucht: allgemeine Form des proximalen Teils (ohne Hals, Kragen und Einsenkung am Stielende)</b>	<b>Fruto: forma general de la parte proximal (excluidos el cuello, el collar y la depresión del extremo peduncular)</b>		
PQ	(e) flattened	aplatie	abgeflacht	aplanada	Oroblanco (HGP)	1
	slightly rounded	légèrement arrondie	leicht abgerundet	ligeramente redondeada	Marsh (GRA), Redblush (GRA)	2
	strongly rounded	fortement arrondie	stark abgerundet	fuertemente redondeada		3
[249]	tapered	effilée	spitz	afilada		4
38.	<b><u>Only varieties without fruit neck:</u></b> <b>Fruit: presence of depression at stalk end</b>	<b><u>Seulement les variétés dont le fruit ne présente pas de col:</u></b> <b>Fruit: présence d'une dépression à l'extrémité pédonculaire</b>	<b><u>Nur Sorten ohne Fruchthals:</u></b> <b>Frucht: Vorhandensein einer Einsenkung am Stielende</b>	<b><u>Sólo variedades con fruto sin cuello:</u></b> <b>Fruto: presencia de una depresión en el extremo peduncular</b>		
QL	(e) absent	absente	fehlend	ausente		1
[253]	present	présente	vorhanden	presente	Ray Ruby (GRA)	9
39.	<b><u>Only varieties without fruit neck:</u></b> <b>Fruit: depth of depression at stalk end</b>	<b><u>Seulement les variétés dont le fruit ne présente pas de col:</u></b> <b>Fruit: profondeur de la dépression à l'extrémité pédonculaire</b>	<b><u>Nur Sorten ohne Fruchthals:</u></b> <b>Frucht: Tiefe der Einsenkung am Stielende</b>	<b><u>Sólo variedades con fruto sin cuello:</u></b> <b>Fruto: profundidad de la depresión en el extremo peduncular</b>		
QN	(e) shallow	peu profonde	flach	poco profunda	Nelruby (GRA), Ruby Henninger (GRA)	3
	medium	moyenne	mittel	media	Ray Ruby (GRA)	5
[254]	deep	profonde	tief	profunda		7

					Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplos	Note/ Nota
	English	français	deutsch	español		
<b>40.</b>	<b>Fruit: number of radial grooves at stalk end</b>	<b>Fruit: nombre de cannelures radiales à l'extrémité pédonculaire</b>	<b>Frucht: Anzahl radialer Furchen am Stielende</b>	<b>Fruto: número de acanaladuras radiales en el extremo peduncular</b>		
QN	(e) absent or few	absentes ou peu nombreuses	fehlend oder sehr gering	ausentes o bajo	Pomelit (PUM), Rio Red (GRA)	1
	intermediate	moyennement nombreuses	mittel	medio	Oroblanco (HGP)	2
[257]	many	nombreuses	groß	alto		3
<b>41.</b>	<b>Fruit: length of radial grooves at stalk end</b>	<b>Fruit: longueur des cannelures radiales à l'extrémité pédonculaire</b>	<b>Frucht: Länge der radialen Furchen am Stielende</b>	<b>Fruto: longitud de las acanaladuras radiales en el extremo peduncular</b>		
QN	(e) short	courtes	kurz	cortas	Oroblanco (HGP), Rio Red (GRA)	3
	medium	moyennes	mittel	medianas		5
[258]	long	longues	lang	largas		7
<b>42.</b> (+)	<b>Fruit: general shape of distal part (excluding nipple, bulging of navel and depression at distal end)</b>	<b>Fruit: forme générale de la partie distale (à l'exclusion du mamelon, de la courbure du fruit secondaire et de la dépression à l'extrémité distale)</b>	<b>Frucht: allgemeine Form des distalen Teils (ohne Warze, Wölbung der sekundären Frucht und Einsenkung am distalen Ende)</b>	<b>Fruto: forma general de la parte distal (excluidos el mamelón o pezón, el abultamiento del ombligo y la depresión en el extremo distal)</b>		
QN	(e) flattened	aplatie	abgeflacht	aplanada	Melogold (HGP), Ray Ruby (GRA)	1
	slightly rounded	légèrement arrondie	leicht abgerundet	ligeramente redondeada	Marsh (GRA), Redblush (GRA)	2
[264]	strongly rounded	fortement arrondie	stark abgerundet	fuertemente redondeada		3
<b>43.</b> (+)	<b>Fruit: presence of depression at distal end</b>	<b>Fruit: présence d'une dépression à l'extrémité distale</b>	<b>Frucht: Vorhandensein einer Einsenkung am distalen Ende</b>	<b>Fruto: presencia de una depresión en el extremo distal</b>		
QL	(e) absent	absente	fehlend	ausente	Oroblanco (HGP), Star Ruby (GRA)	1
[265]	present	présente	vorhanden	presente	Melogold (HGP)	9

					Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplos	Note/ Nota
	English	français	deutsch	español		
<b>44.</b>	<b>Fruit: depth of depression at distal end</b>	<b>Fruit: profondeur de la dépression à l'extrémité distale</b>	<b>Frucht: Tiefe der Einsenkung am distalen Ende</b>	<b>Fruto: profundidad de la depresión en el extremo distal</b>		
QN (e)	shallow	peu profonde	flach	poco profunda	Melogold (HGP)	3
	medium	moyenne	mittel	media	Oroblanco (HGP)	5
[266]	deep	profonde	tief	profunda		7
<b>45.</b>	<b>Fruit: diameter of depression at distal end</b>	<b>Fruit: diamètre de la dépression à l'extrémité distale</b>	<b>Frucht: Durchmesser der Einstellung am distalen Ende</b>	<b>Fruto: diámetro de la depresión en el extremo distal</b>		
QN (e)	small	petit	klein	pequeño		3
	medium	moyen	mittel	medio	Oroblanco (HGP)	5
[267]	large	grand	groß	grande		7
<b>46.</b>	<b>Fruit: presence of areola</b>	<b>Fruit: présence d'une aréole</b>	<b>Frucht: Vorhandensein einer Areola</b>	<b>Fruto: presencia de un areola</b>		
QL (e)	absent	absente	fehlend	ausente	Marsh (GRA), Pomelit (PUM)	1
	incomplete	incomplète	unvollständig	incompleta		2
[270]	complete	complète	vollständig	completa		3
<b>47.</b>	<b>Fruit: type of areola</b>	<b>Fruit: type d'aréole</b>	<b>Frucht: Typ der Areola</b>	<b>Fruto: tipo de areola</b>		
(+)						
QL (e)	smooth	régulière	glatt	lisa	Flame (GRA), Rio Red (GRA)	1
	grooved	cannelée	gerieft	acanalada		2
[271]	ridged	annelée	geringelt	acrestada		3
<b>48.</b>	<b>Fruit: diameter of areola</b>	<b>Fruit: diamètre de l'aréole</b>	<b>Frucht: Durchmesser der Areola</b>	<b>Fruto: diámetro de la areola</b>		
QN (e)	small	petit	klein	pequeño		3
	medium	moyen	mittel	medio		5
[272]	large	grand	groß	grande		7

					Example Varieties	
	English	français	deutsch	español	Exemples	Note/ Nota
					Beispielssorten	
<b>49.</b>	<b>Fruit: diameter of stilar scar</b>	<b>Fruit: diamètre de la cicatrice stylique</b>	<b>Frucht: Durchmesser der Griffelnarbe</b>	<b>Fruto: diámetro de la cicatriz estilar</b>		
QN	(e) small	petit	klein	pequeño		3
	medium	moyen	mittel	medio		5
[273]	large	grand	groß	grande		7
<b>50.</b>	<b>Fruit surface: predominant color(s)</b>	<b>Surface du fruit: couleur(s) prédominance(s)</b>	<b>Fruchtoberfläche: Hauptfarbe(n)</b>	<b>Superficie del fruto: color(es) predominante(s)</b>		
PQ	(e) yellow green	vert-jaune	gelbgrün	verde amarillento		1
	(f) greenish yellow	jaune verdâtre	grünlichgelb	amarillo verdoso	Tahiti (PUM)	2
	light yellow	jaune clair	hellgelb	amarillo claro	Melogold (HGP), Oroblanco (HGP), Pomelit (PUM)	3
	medium yellow	jaune moyen	mittelgelb	amarillo medio	Marsh (GRA)	4
	light pink	rose pâle	hellrosa	rosa claro	Ruby Henninger (GRA)	5
	medium pink	rose moyen	mittelrosa	rosa medio	Oran Red (GRA)	6
[282]	dark pink	rose foncé	dunkelrosa	rosa oscuro	Star Ruby (GRA)	7
<b>51.</b>	<b>Fruit surface: glossiness</b>	<b>Surface du fruit: brillance</b>	<b>Fruchtoberfläche: Glanz</b>	<b>Superficie del fruto: brillo</b>		
QN	(e) absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil		1
	(f) weak	faible	gering	débil		3
	medium	moyenne	mittel	medio		5
	strong	forte	stark	fuerte		7
[285]	very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte		9
<b>52.</b>	<b>Fruit surface: roughness</b>	<b>Surface du fruit: rugosité</b>	<b>Fruchtoberfläche: Rauheit</b>	<b>Superficie del fruto: rugosidad</b>		
QN	(e) smooth	lisse	glatt	lisa	Marsh (GRA)	3
	(f) medium	intermédiaire	mittel	media	Oroblanco (HGP)	5
[286]	rough	rugueuse	rauh	rugosa	Tahiti (PUM)	7

					Example Varieties	
	English	français	deutsch	español	Exemples	Note/ Nota
					Beispielssorten	
53.	Fruit surface: size of oil glands	Surface du fruit: taille des glandes à huile	Fruchtoberfläche: Größe der Öldrüsen	Superficie del fruto: tamaño de las glándulas de aceite		
PQ	(e) all more or less the same size	toutes plus ou moins de la même taille	alle mehr oder weniger gleich groß	todas más o menos del mismo tamaño	Melogold (HGP)	1
[287]	(f) larger ones interspersed by smaller ones	grandes et petites intercalées	größere vermischt mit kleineren	glándulas grandes intercaladas con otras más pequeñas	Star Ruby (GRA)	2
54.	Fruit surface: size of larger oil glands	Surface du fruit: taille des glandes à huile les plus grosses	Fruchtoberfläche: Größe der größeren Öldrüsen	Superficie del fruto: tamaño de las glándulas de aceite más grandes		
QN	(e) small	petites	klein	pequeñas	Marsh (GRA)	3
	(f) medium	moyennes	mittel	medianas	Ruby Henninger (GRA)	5
[288]	large	grosses	groß	grandes	Melogold (HGP)	7
55.	Fruit surface: conspicuousness of larger oil glands	Surface du fruit: netteté des glandes à huile les plus grosses	Fruchtoberfläche: Sichtbarkeit der größeren Öldrüsen	Superficie del fruto: visibilidad de las glándulas de aceite más grandes		
QN	(e) weak	faible	gering	débil	Marsh (GRA)	3
	(f) medium	moyenne	mittel	media	Ray Ruby (GRA), Ruby Henninger (GRA)	5
[289]	strong	forte	stark	fuerte	Chandler (PUM), Star Ruby (GRA)	7
56.	Fruit surface: presence of pitting and pebbling on oil glands	Surface du fruit: présence de dépression et de protubérance sur les glandes à huile	Fruchtoberfläche: Vorhandensein von Grübchen und Körnern an den Öldrüsen	Superficie del fruto: presencia de picado y granulado en las glándulas de aceite		
PQ	(e) pitting and pebbling absent	dépression et protubérance absentes	Grübchen und Körner fehlend	picado y granulado ausentes		1
	(f) pitting absent, pebbling present	dépression absente, protubérance présente	Grübchen fehlend, Körner vorhanden	picado ausente, granulado presente	Tahiti (PUM)	2
	pitting present, pebbling absent	dépression présente, protubérance absente	Grübchen vorhanden, Körner fehlend	picado presente, granulado ausente	Marsh (GRA)	3
[290]	pitting and pebbling present	dépression et protubérance présentes	Grübchen und Körner vorhanden	picado y granulado presentes		4

				Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplar	Note/ Nota
	English	français	deutsch	español	
57.	<b>Varieties with fruit surface: pitting on oil glands present only:</b> Fruit surface: density of pitting	<b>Variétés avec surface du fruit: pré-sence seulement de dépression sur les glandes à huile:</b> Surface du fruit: densité de la dépression	<b>Sorten mit Frucht-oberfläche: nur Grübchen an den Öldrüsen vorhanden:</b> Fruchtoberfläche: Dichte der Grübchen	<b>Variedades con superficie del fruto: presencia solamente de picado en las glándulas de aceite:</b> Superficie del fruto: densidad del picado	
QN	(e) sparse	éparse	locker	dispersa	3
	(f) medium	moyenne	mittel	media	Ray Ruby (GRA)
[291]	dense	dense	dicht	densa	7
58.	<b>Varieties with fruit surface: pitting on oil glands present only:</b> Fruit surface: depth of pitting	<b>Variétés avec surface du fruit: pré-sence seulement de dépression sur les glandes à huile:</b> Surface du fruit: profondeur de la dépression	<b>Sorten mit Frucht-oberfläche: nur Grübchen an den Öldrüsen vorhanden:</b> Fruchtoberfläche: Tiefe der Grübchen	<b>Variedades con superficie del fruto: presencia solamente de picado en las glándulas de aceite:</b> Superficie del fruto: profundidad del picado	
QN	(e) shallow	peu profonde	flach	poco profundo	Marsh (GRA)
	(f) medium	moyenne	mittel	medio	Ray Ruby (GRA)
[292]	deep	profonde	tief	profundo	7
59.	<b>Varieties with fruit surface: pebbling on oil glands present only:</b> Fruit surface: density of pebbling	<b>Variétés avec surface du fruit: pré-sence seulement de protubérance sur les glandes à huile:</b> Surface du fruit: densité de la protubérance	<b>Sorten mit Frucht-oberfläche: nur Körner an den Öldrüsen vorhanden:</b> Fruchtoberfläche: Dichte der Körner	<b>Variedades con superficie del fruto: presencia solamente de granulado en las glándulas de aceite:</b> Superficie del fruto: densidad del granulado	
QN	(e) sparse	éparse	locker	dispersa	3
	(f) medium	moyenne	mittel	media	5
[293]	dense	dense	dicht	densa	7

					Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplar	Note/ Nota
	English	français	deutsch	español		
60.	<b>Varieties with fruit surface: pebbling on oil glands present only:</b> Fruit surface: degree of pebbling	<b>Variétés avec surface du fruit: présence seulement de protubérance sur les glandes à huile:</b> Surface du fruit: degré de protubérance	<b>Sorten mit Frucht-oberfläche: nur Körner an den Öldrüsen vorhanden:</b> Fruchtoberfläche: Grad der Körnerbildung	<b>Variedades con superficie del fruto: presencia solamente de granulado en las glándulas de aceite:</b> Superficie del fruto: nivel de granulado		
QN	(e) weak	faible	gering	débil	Star Ruby (GRA)	3
	(f) medium	moyen	mittel	medio		5
[294]	strong	fort	stark	fuerte	Tahiti (PUM)	7
61. (*)	<b>Fruit rind: thickness</b>	<b>Écorce du fruit: épaisseur</b>	<b>Fruchtschale: Dicke</b>	<b>Corteza del fruto: espesor</b>		
QN	(e) thin	fine	dünn	delgada		3
	(f) medium	moyenne	mittel	media	Flame (GRA)	5
[295]	thick	épaisse	dick	gruesa	Oroblanco (HGP)	7
62. (*)	<b>Fruit rind: adherence to flesh</b>	<b>Écorce du fruit: adhérence à la chair</b>	<b>Fruchtschale: Anhaftungen am Fleisch</b>	<b>Corteza del fruto: adherencia a la pulpa</b>		
QN	(e) weak	faible	gering	débil		3
	(f) medium	moyenne	mittel	media		5
[296]	strong	forte	stark	fuerte		7
63.	<b>Fruit: color of albedo</b>	<b>Fruit: couleur de l'albédo</b>	<b>Frucht: Farbe der Albedo</b>	<b>Fruto: color del albedo</b>		
PQ	(e) greenish	verdâtre	grünlich	verdosado	Marsh (GRA), Melogold (HGP), Oroblanco (HGP)	1
	light pink	rose pâle	hellrosa	rosa claro	Ray Ruby (GRA), Redblush (GRA), Ruby Henninger (GRA)	2
[300]	pink	rose	rosa	rosa	Star Ruby (GRA)	3

					Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
	English	français	deutsch	español		
<b>64.</b>	<b>Fruit: differently colored specks in flesh</b>	<b>Fruit: taches de couleurs différentes dans la chair</b>	<b>Frucht: unterschiedlich gefärbte Flecken am Fleisch</b>	<b>Fruto: manchas de distinto color en la pulpa</b>		
QL	(e) absent	absentes	fehlend	ausentes	Marsh (GRA)	1
[305]	(g) present	présentes	vorhanden	presentes		9
<b>65.</b>	<b>Fruit: bicolored segments</b>	<b>Fruit: segments bicolores</b>	<b>Frucht: zweifarbige Segmente</b>	<b>Fruto: gajos bicolores</b>		
QL	(e) absent	absents	fehlend	ausentes	Marsh (GRA), Star Ruby (GRA)	1
[306]	present	présents	vorhanden	presentes	Pomelit (PUM)	9
<b>66.</b> <b>(*)</b>	<b>Fruit: main color of flesh</b>	<b>Fruit: couleur principale de la chair</b>	<b>Frucht: Hauptfarbe des Fleisches</b>	<b>Fruto: color principal de la pulpa</b>		
PQ	(e) whitish	blanchâtre	weißlich	blanquecino	Marsh (GRA), Melogold (HGP), Oroblanco (HGP)	1
	(g) light green	vert clair	hellgrün	verde claro	Tahiti (PUM)	2
	light pink	rose pâle	hellrosa	rosa claro	Ray Ruby (GRA), Redblush (GRA), Ruben (GRA), Ruby Henninger (GRA)	3
	medium pink	rose moyen	mittelrosa	rosa medio	Henderson (GRA)	4
	dark pink	rose foncé	dunkelrosa	rosa oscuro	Star Ruby (GRA)	5
[307]	whitish and pink	blanchâtre et rose	weißlich und rosa	blanquecino y rosa	Pomelit (PUM)	6
<b>67.</b>	<b>Fruit: bitterness of flesh</b>	<b>Fruit: amertume de la chair</b>	<b>Frucht: Bitterkeit des Fleisches</b>	<b>Fruto: amargor de la pulpa</b>		
QL	(e) absent	absente	fehlend	ausente		1
[308]	(g) present	présente	vorhanden	presente		9

					Example Varieties	
	English	français	deutsch	español	Exemples	Note/ Nota
					Beispielssorten	
<b>68.</b>	<b>Fruit: filling of core</b>	<b>Fruit : structure du cœur</b>	<b>Frucht: Ausfüllung des inneren Fruchtfleisches</b>	<b>Fruto: relleno del hueco central</b>		
QN	(e) absent or very sparse	absente ou très lâche	fehlend oder sehr locker	ausente o muy laxo		1
	(g) sparse	lâche	locker	laxo	Ray Ruby (GRA), Ruben (GRA)	3
	medium	intermédiaire	mittel	medio	Nelruby (GRA), Star Ruby (GRA)	5
	dense	dense	dicht	denso	Tahiti (PUM)	7
[309]	very dense	très dense	sehr dicht	muy denso		9
<b>69.</b>	<b>Fruit: diameter of core</b>	<b>Fruit: diamètre du cœur</b>	<b>Frucht: Durchmesser des inneren Fruchtfleisches</b>	<b>Fruto: diámetro del hueco central</b>		
QN	(e) small	petit	klein	pequeño		3
	(g) medium	moyen	mittel	medio	Henderson (GRA), Ray Ruby (GRA)	5
[310]	large	grand	groß	grande	Chandler (PUM)	7
<b>70.</b>	<b>Fruit: presence of rudimentary segments</b>	<b>Fruit: présence de segments rudimentaires</b>	<b>Frucht: Vorhandensein von unvollständigen Segmenten</b>	<b>Fruto: presencia de gajos rudimentarios</b>		
QN	(e) absent or weak	nulle ou faible	fehlend oder schwach	nula o débil		1
	(g) intermediate	intermédiaire	mittel	intermedia		2
[311]	strong	forte	stark	fuerte		3
<b>71.</b>	<b>Fruit: number of well developed segments</b>	<b>Fruit: nombre de segments bien développés</b>	<b>Frucht: Anzahl gut entwickelter Segmente</b>	<b>Fruto: número de gajos bien desarrollados</b>		
QN	(e) few	peu	gering	bajo		3
	(g) medium	moyen	mittel	medio		5
[312]	many	beaucoup	groß	alto		7

					Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplos	Note/ Nota
	English	français	deutsch	español		
72.	<b>Fruit: strength of segment walls</b>	<b>Fruit: rigidité des parois des segments</b>	<b>Frucht: Festigkeit der Segmentwände</b>	<b>Fruto: firmeza de las paredes de los gajos</b>		
QN	(e) weak	faible	schwach	débil		3
	(g) medium	moyenne	mittel	media		5
[314]	strong	forte	stark	fuerte		7
73.	<b>Fruit: length of juice vesicles</b>	<b>Fruit: longueur des vésicules de jus</b>	<b>Frucht: Länge der Saftbläschen</b>	<b>Fruto: longitud de las vesículas de jugo</b>		
QN	(e) short	courtes	kurz	corta		3
	(g) medium	moyennes	mittel	media		5
[315]	long	longues	lang	larga		7
74.	<b>Fruit: thickness of juice vesicles</b>	<b>Fruit: épaisseur des vésicules de jus</b>	<b>Frucht: Dicke der Saftbläschen</b>	<b>Fruto: grosor de las vesículas de jugo</b>		
QN	(e) thin	fines	dünn	delgadas		3
	(g) medium	moyennes	mittel	medianas		5
[316]	thick	épaisses	dick	gruesas		7
75.	<b>Fruit: conspicuousness of juice vesicle walls</b>	<b>Fruit: netteté des parois des vésicules de jus</b>	<b>Frucht: Sichtbarkeit der Saftbläschenwände</b>	<b>Fruto: visibilidad de las paredes de las vesículas de jugo</b>		
QN	(e) low	faible	gering	baja		3
	(g) medium	moyenne	mittel	media		5
[317]	high	forte	stark	alta		7
76.	<b>Fruit: coherence of juice vesicles</b>	<b>Fruit: adhérence des vésicules de jus</b>	<b>Frucht: Zusammenhalt der Saftbläschen</b>	<b>Fruto: coherencia de las vesículas de jugo</b>		
QN	(e) weak	faible	gering	débil		3
	(g) medium	moyenne	mittel	media		5
[318]	strong	forte	stark	fuerte		7

					Example Varieties	
	English	français	deutsch	español	Exemples	Note/ Nota
					Beispielssorten	
77.	<b>Fruit: juiciness</b>	<b>Fruit: succulence</b>	<b>Frucht: Saftigkeit</b>	<b>Fruto: contenido de jugo</b>	Variedades ejemplares	
QN	(e) low	faible	gering	bajo		3
	medium	moyenne	mittel	medio		5
[321]	high	élevée	hoch	alto		7
78.	<b>Fruit juice: total soluble solids</b>	<b>Jus du fruit: quantité de solides solubles</b>	<b>Fruchtsaft: Gehalt an löslicher Trockensubstanz</b>	<b>Jugo del fruto: cantidad de sólidos solubles</b>		
QN	(e) low	faible	niedrig	baja		3
	medium	moyenne	mittel	media		5
[322]	high	élevée	hoch	alta		7
79.	<b>Fruit juice: acidity</b>	<b>Jus du fruit: acidité</b>	<b>Fruchtsaft: Säure</b>	<b>Jugo del fruto: acidez</b>		
QN	(e) low	faible	gering	baja		3
	medium	moyenne	mittel	media		5
[323]	high	forte	stark	alta		7
80.	<b>Fruit: strength of fibre</b>	<b>Fruit: rigidité des fibres</b>	<b>Frucht: Festigkeit der Fasern</b>	<b>Fruto: vigor de la fibra</b>		
QN	(e) weak	faible	schwach	débil		3
	medium	moyenne	mittel	medio		5
[324]	strong	forte	stark	fuerte		7

					Example Varieties	
	English	français	deutsch	español	Exemples	Note/ Nota
					Beispielssorten	
<b>81.</b> (+)	<b>Fruit: number of seeds (controlled manual self-pollination)</b>	<b>Fruit: nombre de pépins (autopolinisation manuelle contrôlée)</b>	<b>Frucht: Anzahl Samen (manuelle kontrollierte Selbstbestäubung)</b>	<b>Fruto: número de semillas (autopolinización manual controlada)</b>		
QN (e)	absent or very few	absents ou très peu nombreux	fehlend oder sehr gering	ausentes o muy bajo	Melogold (HGP), Oroblanco (HGP),	1
	few	peu nombreux	gering	bajo	Nelruby (GRA), Redblush (GRA)	3
	medium	moyen	mittel	medio		5
	many	nombreux	groß	alto		7
[325]	very many	très nombreux	sehr groß	muy alto	Chandler (PUM), Tahiti (PUM)	9
<b>82.</b> (+)	<b>Fruit: number of seeds (open pollination)</b>	<b>Fruit: nombre de pépins (fécondation libre)</b>	<b>Frucht: Anzahl Samen (frei abhängig)</b>	<b>Fruto: número de semillas (polinización libre)</b>		
QN (e)	absent or very few	absents ou très peu nombreux	fehlend oder sehr gering	ausentes o muy bajo		1
	few	peu nombreux	gering	bajo		3
	medium	moyen	mittel	medio		5
[326]	many	nombreux	groß	alto		7
<b>83.</b> (*)	<b>Seed: polyembryony</b>	<b>Pépin: polyembryonnie</b>	<b>Samen: Polyembryonie</b>	<b>Semilla: poliembrionía</b>		
QL (h)	absent	absente	fehlend	ausente		1
[327]	present	présente	vorhanden	presente		9
<b>84.</b>	<b>Seed: length</b>	<b>Pépin: longueur</b>	<b>Samen: Länge</b>	<b>Semilla: longitud</b>		
QN (h)	short	court	kurz	corta	Flame (GRA)	3
	medium	moyen	mittel	media	Nelruby (GRA)	5
[328]	long	long	lang	larga	Chandler (PUM), Pomelit (PUM), Tahiti (PUM)	7

					Example Varieties	
	English	français	deutsch	español	Exemples	Note/ Nota
					Beispielssorten	
85.	<b>Seed: width</b>	<b>Pépin: largeur</b>	<b>Samen: Breite</b>	<b>Semilla: anchura</b>		
QN	(h) narrow	étroit	schmal	estrecha		3
	medium	moyen	mittel	media	Henderson (GRA)	5
[329]	broad	large	breit	ancha		7
86.	<b>Seed: surface</b>	<b>Pépin: surface</b>	<b>Samen: Oberfläche</b>	<b>Semilla: superficie</b>		
QL	(h) smooth	lisse	glatt	lisa		1
[330]	wrinkled	ridée	runzlig	rugosa		2
87.	<b>Varieties with seed: surface wrinkled only: Seed: promi- nence of wrinkles</b>	<b>Variétés avec pépin: surface ridée seu- lement: Pépin: pro- éminence des rides</b>	<b>Sorten mit Samen: nur runzlige Ober- fläche: Samen: Ausprägung der Runzeln</b>	<b>Variedades con semilla: superficie solamente rugosa: Semilla: prominen- cia de la rugosidad</b>		
QN	(h) weak	faible	schwach	débil		3
	medium	moyenne	mittel	media		5
[331]	strong	forte	stark	fuerte		7
88.	<b>Seed: external color</b>	<b>Pépin: couleur externe</b>	<b>Samen: Außenfarbe</b>	<b>Semilla: color externo</b>		
PQ	(h) greenish	verdâtre	grünlich	verdosado		1
	whitish	blanchâtre	weißlich	blanquecino		2
	yellowish	jaunâtre	gelblich	amarillento		3
	pinkish	rosâtre	rosa	rosado		4
[332]	brownish	brunâtre	bräunlich	amarronado		5

					Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplos	Note/ Nota
	English	français	deutsch	español		
89.	<b>Seed: color of inner seed coat</b>	<b>Pépin: couleur du tégument interne</b>	<b>Samen: Farbe der inneren Samenschale</b>	<b>Semilla: color de la cubierta interna</b>		
PQ	(h)	white	blanc	weiß	blanco	1
		light yellow	jaune clair	hellgelb	amarillo claro	2
		light brown	marron clair	hellbraun	marrón claro	3
		medium brown	marron moyen	mittelbraun	marrón medio	4
		dark brown	marron foncé	dunkelbraun	marrón oscuro	5
		red	rouge	rot	rojo	6
[333]		purple	violet	purpur	púrpura	7
90.	<b><u>Only varieties with seed: polvembryony present:</u> Seed: color of cotyledons</b>	<b>Seulement variétés avec pépin: polyembryonie présente: Pépin: couleur des cotylédons</b>	<b>Nur Sorten mit Samen: Polyembryonie vorhanden: Samen: Farbe der Kotyledonen</b>	<b>Sólo variedades con semilla: poliembriónía presente: Semilla: color de los cotiledones</b>		
PQ	(h)	white	blanc	weiß	blanco	1
		cream	crème	cremefarben	crema	2
		light green	vert clair	hellgrün	verde claro	3
[334]		dark green	vert foncé	dunkelgrün	verde oscuro	4
91. (*)	<b>Flowering habit</b>	<b>Floraison</b>	<b>Blühverhalten</b>	<b>Tipo de floración</b>		
QL	flowering once	une seule	einmal blühend	una floración		1
[335]	flowering more than once	plusieurs	mehr als einmal blühend	más de una floración		2
92. (*)	<b>Time of maturity of fruit for consumption</b>	<b>Époque de maturité du fruit pour la consommation</b>	<b>Zeitpunkt der Genußreife</b>	<b>Época de madurez del fruto para su consumo</b>		
QN	early	précoce	früh	temprana	Marsh (GRA)	3
	medium	moyenne	mittel	media		5
[336]	late	tardive	spät	tardía		7

					Example Varieties	
	English	français	deutsch	español	Exemples	Note/ Nota
					Beispielssorten	
<b>93.</b> (*)	<b>Fruit: parthenocarpus</b>	<b>Fruit: parthénocarpie</b>	<b>Frucht: Parthenokarpie</b>	<b>Fruto: partenocarpia</b>		
QL	absent	absente	fehlend	ausente		1
[337]	present	présente	vorhanden	presente		9
<b>94.</b> (+)	<b>Plant: self- incompatibility</b>	<b>Plante: auto- incompatibilité</b>	<b>Pflanze: Selbst- inkompatibilität</b>	<b>Planta: auto- incompatibilidad</b>		
QL	absent	absente	fehlend	ausente		1
[338]	present	présente	vorhanden	presente		9

## 8. Explanations on the Table of Characteristics

### 8.1 *Explanations covering several characteristics*

Characteristics containing the following key in the second column of the Table of Characteristics should be examined as indicated below:

- (a) **Young leaf**: Observations on the young leaf should be made on actively growing spring flush.
- (b) **Leaf**: Observations on the leaf should be made on fully developed leaves on the middle third of the youngest spring flush branch sections not showing signs of active growth.
- (c) **Flower**: Unless otherwise indicated, observations on the flower bud and the flower should be made on the terminal flower bud and flower, at the time of full flowering of the variety.

Observations on the open flower should be made on the first day of opening.

- (d) **Flower bud**: Observations on the flower bud should be made when the petal tips are visible just before the opening of the bud.
- (e) **Fruit**: Observations on the fruit should be made at the stage of optimum ripeness. The fruit should be tested weekly and harvested as soon as this stage has been reached.

All fruits for observation should be taken from the periphery of the tree and fruit misformed as a result of clustering should not be sampled.

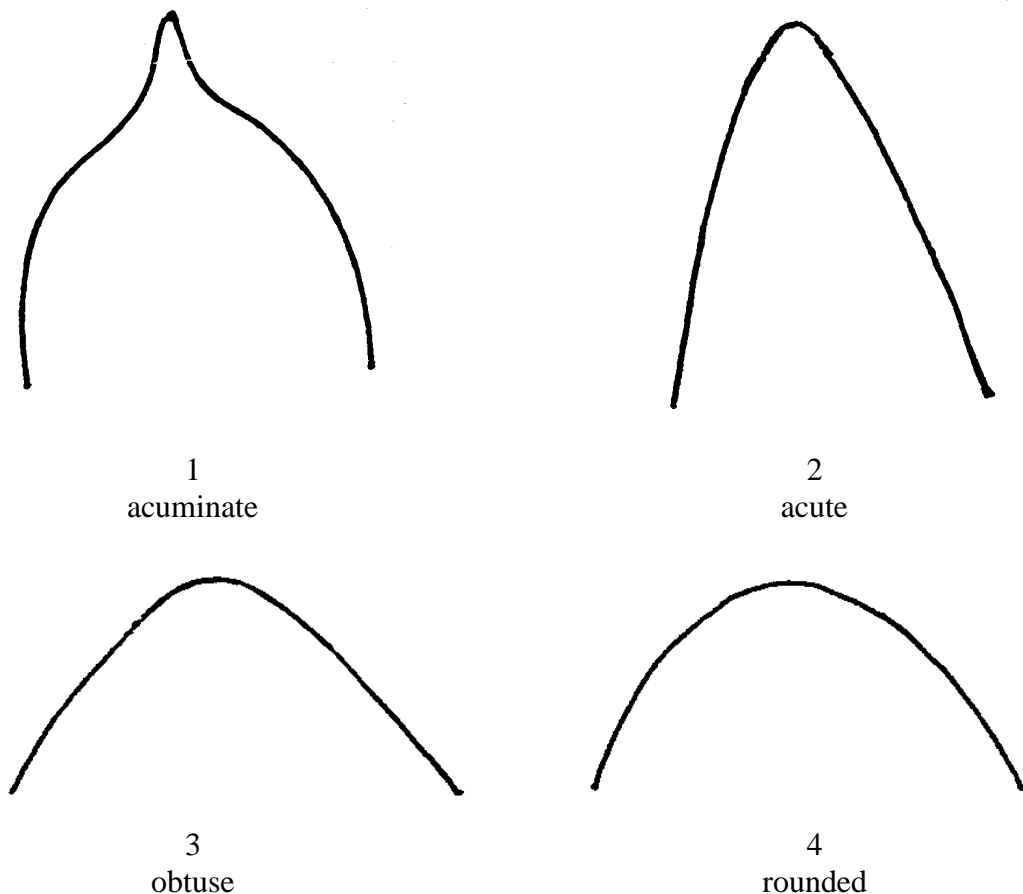
- (f) **Fruit surface and fruit rind**: Observations on the fruit surface and on the fruit rind should be made at the middle, between the base and apex of the fruit.
- (g) **Fruit flesh**: Observations on the flesh of the fruit should be made on a cross section through the middle of the fruit.
- (h) **Seed**: Observations on the seed should be made on the fresh seed.

## 8.2 Explanations for individual characteristics

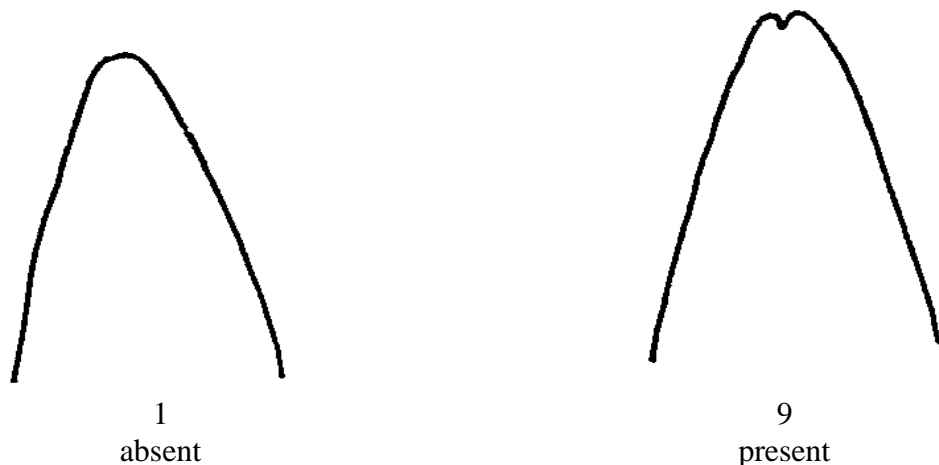
### Ad. 2 ([202]): Tree: Growth habit

The observation on the growth habit of the tree should be made immediately after harvest.

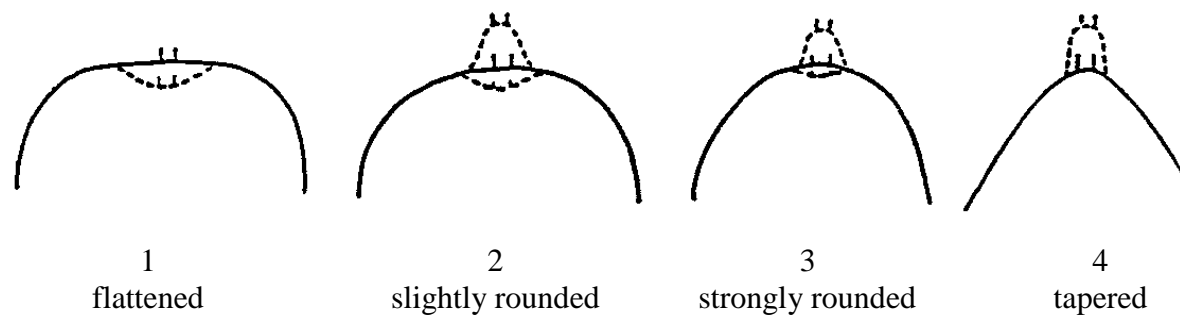
### Ad. 17 ([224]): Leaf blade: shape of apex



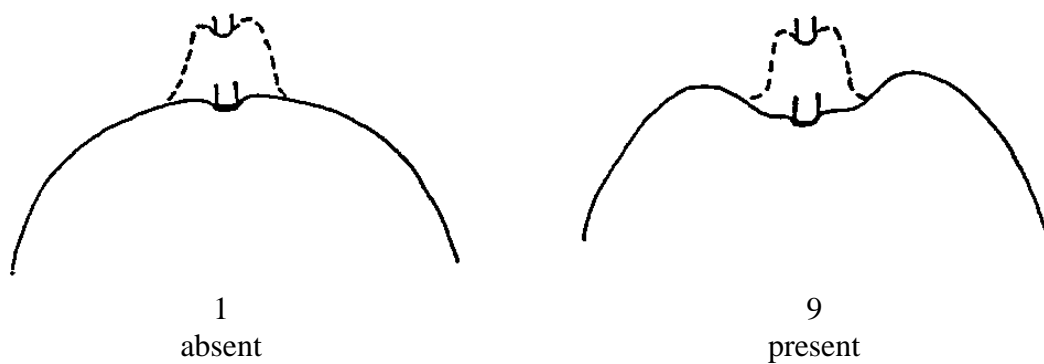
Ad. 18 ([225]): Leaf blade: emargination at tip



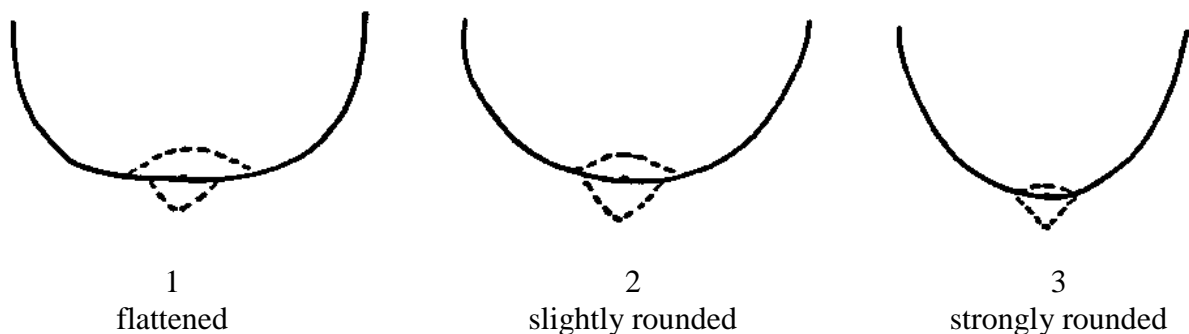
Ad. 37 ([249]): Fruit: general shape of proximal part (excluding neck, collar and depression at stalk end)



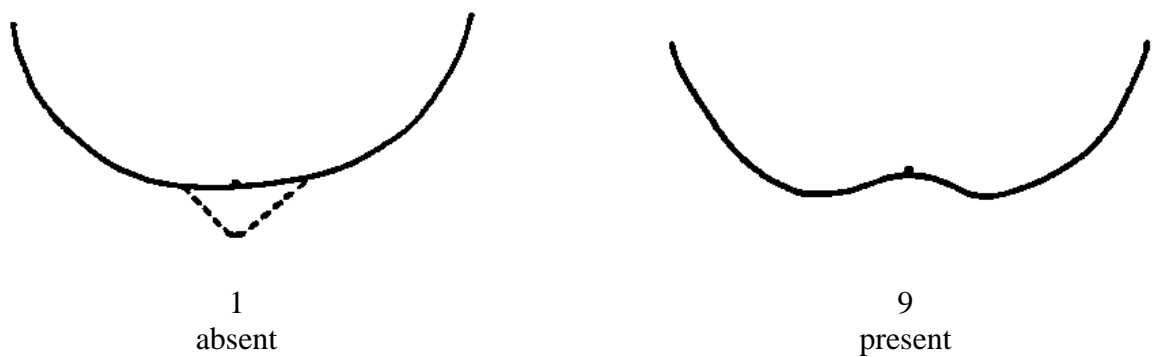
Ad. 38 ([253]): Only varieties without fruit neck: Fruit: presence of depression at stalk end



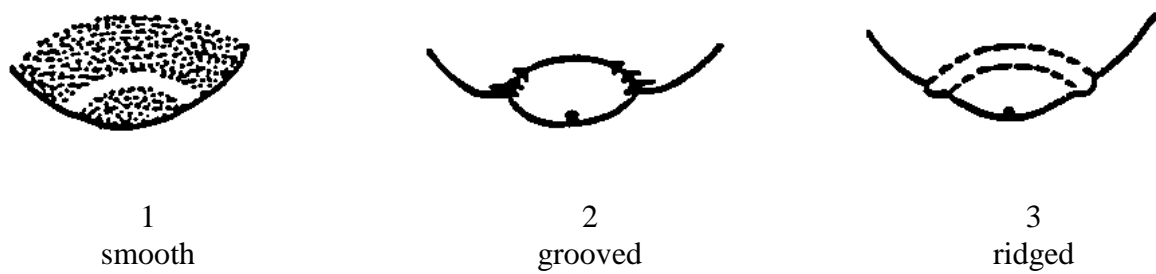
Ad. 42 ([264]): Fruit: general shape of distal part (excluding nipple, bulging of navel and depression at distal end)



Ad. 43 ([265]): Fruit: presence of depression at distal end



Ad. 47 ([271]): Fruit: type of areola



Ad. 81 ([325]): Fruit: number of seeds (controlled manual self-pollination)

Manual self-pollination is necessary to ensure a consistent production of seed.

Ad. 82 ([326]): Fruit: number of seeds (open pollination)

Open pollination means natural pollination between trees of the same variety.

Ad. 94 ([338]): Plant: self-incompatibility

A variety is self-incompatible when the fertile pollen of its own flower or of other flowers of the same variety is not able to fertilize the ovary.

LIST OF EXAMPLE VARIETIES FOR GRAPEFRUIT AND PUMMELLO

Variety denomination	Subgroup
Chandler	PUM
Flame	GRA
Henderson	GRA
Marsh	GRA
Melogold	HGP
Nelruby	GRA
Oran Red	GRA
Oroblanco	HGP
Pomelit	PUM
Ray Ruby	GRA
Redblush	GRA
Rio Red	GRA
Ruben	GRA
Ruby Henninger	GRA
Star Ruby	GRA
Tahiti	PUM

## 9. Literature

Alexander, D. McE., 1983: "Some citrus species and varieties in Australia," Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, Australia, 64 pp.

Berzal, V., Porras, I., 1989: "Patrones y variedades de Pomelo". Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Comunidad Autónoma de Murcia.

Blondel, L., 1978: Botanical classification of species of the genus Citrus, Fruits 33 (11) : pp. 695 - 720.

Bono, R., Soler, J., Fernandez de Cordova, L., 1986 : "Variedades de agrios cultivadas en España". Generalitat Valenciana, 70 pp.

Damigella, P., Tribulato, E., Calabrese, F., Crescimanno, F.G., Continella, G., 1980: "Gli Agrumi" Cultivar. R.E.D.A., Roma, Italy, pp. 9 - 70.

Ortiz Marcide, J.M., 1985: "Nomenclatura botánica de los cítricos". Levante Agrícola nº 259-260, pp. 71-79.

Ortiz Marcide, J.M., Porras, I., García Lidón, A., 1987: "El pomelo y sus variedades". Levante Agrícola nº 273-274, p. 30.

Ray, R., Walheim, L., 1980: "Citrus: How to select, grow and enjoy," HP Books, Tucson, USA, pp. 41 - 115.

Reuther, W. (Editor), 1973: "The Citrus Industry," Volume III, University of California, Division of Agricultural Sciences, 528 pp.

Reuther, W., Batchelor, L.D., Webber H.J. (Editors), 1968: "The Citrus Industry," Volume II, University of California, Division of Agricultural Sciences, 398 pp.

Reuther W., Batchelor, L.D., Webber H.J. (Editors), 1967: "The Citrus Industry," Volume I, University of California, Division of Agricultural Sciences, 611 pp.

Saunt, J., 1990: "Citrus varieties of the world: An illustrated guide," Sinclair International Ltd., Norwich, England, 126 pp.

Soler, J., 1999: "Reconocimiento de variedades de cítricos en campo". Generalitat Valenciana, 187 pp.

Spina, P., Russo, F., Geraci, G., Martelli, S., 1980: "Schede per il registro varietale dei fruttiferi I – ARANCIO e MANDARINO," Ministero Agricoltura e Foreste - S.O.I., Roma, Italy, 92 pp.

Thornton, I.R., El-Zeftawi, B.M., 1983: "Culture of irrigated citrus fruits," Government Printer, State of Victoria, Australia, pp. 12 -25.

10. Technical Questionnaire

TECHNICAL QUESTIONNAIRE	Page {x} of {y}	Reference Number:
		Application date: (not to be filled in by the applicant)
<b>TECHNICAL QUESTIONNAIRE</b> to be completed in connection with an application for plant breeders' rights		
1. Subject of the Technical Questionnaire		
(a) Subgroup: (i) GRA -- [ ] (ii) PUM - [ ] (iii) HGP -- [ ]		
(b) Species (please specify): .....		
2. Applicant: Name		
Address		
Telephone No.		
Fax No.		
E-mail address		
Breeder (if different from applicant)		
3. Proposed denomination and breeder's reference		
Proposed denomination (if available)		
Breeder's reference		

TECHNICAL QUESTIONNAIRE	Page {x} of {y}	Reference Number:
-------------------------	-----------------	-------------------

4. Information on the breeding scheme and propagation of the variety

4.1 Breeding Scheme

4.1.1 Variety resulting from:

- (a) controlled cross [ ]  
(please state parent varieties: ..... )
- (b) partially unknown cross [ ]  
(please state known parent variety(ies): ..... )
- (c) totally unknown cross [ ]

4.1.2 Mutation [ ]  
(please state parent variety: ..... )

4.1.3 Discovery [ ]  
(please state where, when and how developed: ..... )

4.1.4 Other [ ]  
(please provide details: ..... )

4.2 Method of Propagating the Variety

4.3 Virus status

4.3.1 The plant material is virus-free [ ]

4.3.2 The plant material is virus tested [ ]  
(indicate against which viruses: ..... )

4.3.3 The virus status is unknown [ ]

TECHNICAL QUESTIONNAIRE	Page {x} of {y}	Reference Number:
-------------------------	-----------------	-------------------

5. Characteristics of the variety to be indicated (the number in brackets refers to the corresponding characteristic in Test Guidelines; please mark the note which best corresponds).

Characteristics	Example Varieties	Note
<b>5.1 Fruit: length</b> (33)		
short		3[ ]
medium	Ray Ruby (GRA)	5[ ]
long	Pomelit (PUM)	7[ ]
<b>5.2 Fruit: diameter</b> (34)		
small		3[ ]
medium	Melogold (HGP)	5[ ]
large	Chandler (PUM)	7[ ]
<b>5.3 Fruit surface: predominant color(s)</b> (50)		
yellow green		1[ ]
greenish yellow	Tahiti (PUM)	2[ ]
light yellow	Melogold (HGP), Oroblanco (HGP), Pomelit (PUM)	3[ ]
medium yellow	Marsh (GRA)	4[ ]
light pink	Ruby Henninger (GRA)	5[ ]
medium pink	Oran Red (GRA)	6[ ]
dark pink	Star Ruby (GRA)	7[ ]

TECHNICAL QUESTIONNAIRE	Page {x} of {y}	Reference Number:	
Characteristics	Example Varieties	Note	
<b>5.4 Fruit: main color of flesh</b>			
(66)			
whitish	Marsh (GRA), Melogold (HGP), Oroblanco (HGP)	1[ ]	
light green	Tahiti (PUM)	2[ ]	
light pink	Ray Ruby (GRA), Redblush (GRA), Ruben (GRA), Ruby Henninger (GRA)	3[ ]	
medium pink	Henderson (GRA)	4[ ]	
dark pink	Star Ruby (GRA)	5[ ]	
whitish and pink	Pomelit (PUM)	6[ ]	
<b>5.5 Time of maturity of fruit for consumption</b>			
(92)			
early	Marsh (GRA)	3[ ]	
medium		5[ ]	
late		7[ ]	
<b>5.6 Fruit: parthenocarpy</b>			
(93)			
absent		1[ ]	
present		9[ ]	
<b>6. Similar varieties and differences from these varieties</b>			
Denomination(s) of variety(ies) similar to your candidate variety	Characteristic(s) in which your candidate variety differs from the similar variety(ies)	Describe the expression of the characteristic(s) for the similar variety(ies)	Describe the expression of the characteristic(s) for your candidate variety
<i>(Example)</i>	<i>Fruit surface: predominant color(s)</i>	<i>light pink</i>	<i>medium pink</i>

TECHNICAL QUESTIONNAIRE	Page {x} of {y}	Reference Number:
-------------------------	-----------------	-------------------

7. Additional information which may help in the examination of the variety

7.1 In addition to the information provided in sections 5 and 6, are there any additional characteristics which may help to distinguish the variety?

Yes [ ]                          No [ ]

If yes, please provide details:.....  
.....

7.2 Special conditions for the examination of the variety

7.2.1 Are there any special conditions for growing the variety or conducting the examination?

Yes [ ]                          No [ ]

If yes, please provide details: .....

7.3 Other information

A representative color photograph of the variety should accompany the Technical Questionnaire

8. Authorization for release

(a) Does the variety require prior authorization for release under legislation concerning the protection of the environment, human and animal health?

Yes [ ]                          No [ ]

(b) Has such authorization been obtained?

Yes [ ]                          No [ ]

If the answer to (b) is yes, please attach a copy of the authorization.

9. I hereby declare that, to the best of my knowledge, the information provided in this form is correct:

Applicant's name

Signature

Date

ANNEX / ANNEXE / ANLAGE / ANEXO

**CITRUS L.**

**OVERALL TABLE OF CHARACTERISTICS / TABLEAU GÉNÉRAL DES CARACTÈRES /  
ALLGEMEINE MERKMALSTABELLE / CONJUNTO GLOBAL DE CARACTERES**

- ◆ **Group 1:** MANDARINS and their hybrids / **Groupe 1 :** MANDARINIER et ses hybrides /  
**Gruppe 1 :** MANDARINEN und ihre Hybriden / **Grupo 1:** MANDARINO y sus híbridos TG/201/1 Rev.
- ◆ **Group 2:** ORANGES and their hybrids / **Groupe 2 :** ORANGER et ses hybrides /  
**Gruppe 2 :** ORANGEN und ihre Hybriden / **Grupo 2:** NARANJO y sus híbridos TG/202/1 Rev.
- ◆ **Group 3:** LEMONS and LIMES and their hybrids / **Groupe 3 :** CITRONNIER et LIMETTIER et leurs hybrides /  
**Gruppe 3 :** ZITRONEN und LIMETTEN und ihre Hybriden / **Grupo 3:** LIMÓN y LIMA y sus híbridos TG/203/1 Rev.
- ◆ **Group 4:** GRAPEFRUIT and PUMMELO and their hybrids / **Groupe 4 :** POMELO et PAMPLEMOUSSIER et leurs hybrides /  
**Gruppe 4 :** GRAPEFRUIT und PAMELMUSE und ihre Hybriden / **Grupo 4:** POMELO Y PUMMELO y sus híbridos TG/204/1 Rev.
- ◆ **Group 5:** TRIFOLIATE ORANGE and its hybrids / **Groupe 5 :** ORANGER TRIFOLIÉ et ses hybrides/  
**Gruppe 5 :** DREIBLÄTTRIGE ORANGE und ihre Hybriden / **Grupo 5:** NARANJO TRIFOLIADO y sus híbridos TG/83/4 Rev.

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
<b>201.</b> <b>QL</b>	1	1	1	1		<b>Ploidy</b> diploid triploid tetraploid	<b>Ploidie</b> diploïde triploïde tétraploïde	<b>Ploidie</b> diploid triploid tetraploid	<b>Ploidía</b> diploide triploide tetraploide						
										2					
										3					
										4					
<b>202.</b> <b>(+)</b> <b>PQ</b>	2	2	2	2	1	<b>Tree: growth habit</b> upright spreading drooping	<b>Arbre: port</b> droit étalé retombant	<b>Baum: Wuchstyp</b> aufrecht breitbuschig hängend	<b>Árbol: porte</b> erguido abierto colgante						
	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)					1					
										2					
										3					
<b>203.</b> <b>QN</b>	3	3	3	3	2	<b>Tree: density of spines</b> absent or sparse intermediate dense	<b>Arbre: densité des épines</b> absentes ou éparses intermédiaires denses	<b>Baum: Dichte der Stacheln</b> fehlend oder locker mittel dicht	<b>Árbol: densidad de las espinas</b> ausentes o laxa media densa						
										1					
										2					
										3					
<b>204.</b> <b>QN</b>	4	4	4	4	3	<b>Tree: length of spines</b> short medium long	<b>Arbre: longueur des épines</b> courtes moyennes longues	<b>Baum: Länge der Stacheln</b> kurz mittel lang	<b>Árbol: longitud de las espinas</b> cortas medianas largas						
										3					
										5					
										7					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
205. QN					4	Branch: expression of lenticels	Branche: expression des lenticelles	Zweig: Ausprägung der Lentizellen	Rama: expresión de las lenticelas						
						weak	faible	gering	débil	3					
						medium	moyenne	mittel	media	5					
						strong	forte	stark	fuerte	7					
206. QL		5	5	5		Young leaf: presence of anthocyanin coloration	Jeune feuille: présence de pigmentation anthocyanique	Junges Blatt: Vorhandensein von Anthocyansfärbung	Hoja joven: presencia de pigmentación antociánica						
		(*)	(*)	(*)		absent	absente	fehlend	ausente	1					
						present	présente	vorhanden	presente	9					
207. QN		6	6	6		Young leaf: intensity of anthocyanin coloration	Jeune feuille: intensité de la pigmentation anthocyanique	Junges Blatt: Intensität der Anthocyansfärbung	Hoja joven: intensidad de la pigmentación antociánica						
						weak	faible	gering	débil	3					
						medium	moyenne	mittel	media	5					
						strong	forte	stark	fuerte	7					
208. PQ					7 (*)	Leaf: caducity	Feuille: persistance	Blatt: frühzeitiges Abfallen	Hoja: caducidad						
						perennial	persistante	überdauernd	perenne	1					
						partially caduous	partiellement caduque	teilweise frühzeitig abfallend	parcialmente caduca	2					
						caduous	caduque	frühzeitig abfallend	caduca	3					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
209. PQ					8 (*)	<b>Leaf: number of leaflets</b>	<b>Feuille: nombre de folioles</b>	<b>Blatt: Anzahl Teilblätter</b>	<b>Hoja: número de foliolos</b>						
						one only	une seule	nur eines	sólo uno	1					
						variable	variable	variabel	variable	2					
						three only	trois seulement	nur drei	sólo tres	3					
210. QN	5	5	7	7	9	<b>Leaf blade: length (apical leaflet in case of compound leaf)</b>	<b>Limbe: longueur (foliole apicale en cas de feuille composée)</b>	<b>Blattspreite: Länge (apikales Teilblatt bei zusammengesetztem Blatt)</b>	<b>Limbo: longitud (foliolo atípico en caso de hoja compuesta)</b>						
						short	court	kurz	corto	3					
						medium	moyen	mittel	medio	5					
						long	long	lang	largo	7					
211. QN	6	6	8	8	10	<b>Leaf blade: width (as for 210)</b>	<b>Limbe: largeur (comme pour 210)</b>	<b>Blattspreite: Breite (wie für 210)</b>	<b>Limbo: anchura (como para 210)</b>						
						narrow	étroit	schmal	estrecho	3					
						medium	moyen	mittel	medio	5					
						broad	large	breit	ancho	7					
212. QN	7	7	9	9	11	<b>Leaf blade: ratio length/width (as for 210)</b>	<b>Limbe: rapport longueur/largeur (comme pour 210)</b>	<b>Blattspreite: Verhältnis Länge/Breite (wie für 210)</b>	<b>Limbo: relación longitud/anchura (como para 210)</b>						
						small	faible	klein	pequeña	3					
						medium	moyen	mittel	media	5					
						large	élevé	groß	grande	7					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
213. QN				12	Leaf blade: length (lateral leaflet in case of compound leaf)	Limbe: longueur (foliole latérale en cas de feuille composée)	Blattspreite: Länge (seitliches Teilblatt bei zusammengesetztem Blatt)	Limbo: longitud (foliolو lateral en caso de hoja compuesta)							
					short	court	kurz	corto	3						
					medium	moyen	mittel	medio	5						
					long	long	lang	largo	7						
214. QN				13	Leaf blade: width (as for 213)	Limbe: largeur (comme pour 213)	Blattspreite: Breite (wie für 213)	Limbo: anchura (como para 213)							
					narrow	étroit	schmal	estrecho	3						
					medium	moyen	mittel	medio	5						
					broad	large	breit	ancho	7						
215. QN				14	Leaf blade: ratio length/width (as for 213)	Limbe: rapport longueur/largeur (comme pour 213)	Blattspreite: Verhältnis Länge/Breite (wie für 213)	Limbo: relación longitud/anchura (como para 213)							
					small	faible	klein	pequeña	3						
					medium	moyen	mittel	media	5						
					large	élevé	groß	grande	7						

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
216. QN					15	<b>Leaf blade: ratio length of blade of apical leaflet/length of blade of lateral leaflet</b>	Limbe: rapport longueur du limbe de la foliole apicale/longueur du limbe de la foliole latérale	Blattspreite: Verhältnis Länge der Spreite des apikalen Teilblattes/ Länge der Spreite des seitlichen Teilblattes	Limbo: relación entre la longitud del limbo del foliolo apical y la longitud del limbo del foliolo lateral						
						small	faible	klein	pequeña	3					
						medium	moyen	mittel	media	5					
						large	élevé	groß	grande	7					
217. QN	8	8	10	10	16	<b>Leaf blade: shape in cross section (as for 210)</b>	Limbe: forme en section transversale (comme pour 210)	Blattspreite: Form im Querschnitt (wie für 210)	Limbo: forma en sección transversal (como para 210)						
						straight or weakly concave	droit ou légèrement concave	gerade oder leicht konkav	recto o ligeramente cóncavo	1					
						intermediate	intermédiaire	mittel	intermedio	2					
						strongly concave	fortement concave	stark konkav	fuertemente cóncavo	3					
218. QN	9	9	11	11	17	<b>Leaf blade: twisting</b>	Limbe: torsion	Blattspreite: Drehung	Limbo: torsión						
						absent or weak	absente ou faible	fehlend oder gering	ausente o débil	1					
						intermediate	intermédiaire	mittel	media	2					
						strong	forte	stark	fuerte	3					
219. QN	10	10		12	18	<b>Leaf blade: blistering</b>	Limbe: cloquère	Blattspreite: Blasigkeit	Limbo: abullonado o ampollado						
						absent or weak	absente ou faible	fehlend oder gering	ausente o débil	1					
						intermediate	intermédiaire	mittel	medio	2					
						strong	forte	stark	fuerte	3					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
220. QN	11	11	12	13	19	<b>Leaf blade: green color</b>  light medium dark	<b>Limbe: couleur verte</b>  claire moyenne foncée	<b>Blattspreite: Grünfärbung</b>  hell mittel dunkel	<b>Limbo: color verde</b>  claro medio oscuro						
221. QN				14	20	<b>Leaf blade: pubescence on lower side</b>  absent or weak intermediate strong	<b>Limbe: pilosité sur la face inférieure</b>  absente ou faible intermédiaire forte	<b>Blattspreite: Behaarung an der Unterseite</b>  fehlend oder gering mittel stark	<b>Limbo: pubescencia en el envés</b>  ausente o débil media fuerte						
222. QN	12	12	13	15	21	<b>Leaf blade: undulation of margin</b>  absent or weak intermediate strong	<b>Limbe: ondulation du bord</b>  absente ou faible intermédiaire forte	<b>Blattspreite: Randwellung</b>  fehlend oder gering mittel stark	<b>Limbo: ondulación del borde</b>  ausente o débil media fuerte						
223. PQ	13	13	14	16	22 (*)	<b>Leaf blade: incisions of margin</b>  absent crenate dentate	<b>Limbe: incisions du bord</b>  absentes crénelées dentelées	<b>Blattspreite: Randeinschnitte</b>  fehlend gekerbt gezähnt	<b>Limbo: incisiones del borde</b>  ausentes crenadas dentadas						

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
<b>224.</b>  <b>PQ</b>	14	14	15	17	23 (*)	<b>Leaf blade: shape of apex</b>	<b>Limbe: forme de l'extrémité</b>	<b>Blattspreite: Form der Spitze</b>	<b>Limbo: forma del ápice</b>						
						acuminate	acuminée	mit aufgesetzter Spitze	acuminado	1					
						acute	pointue	spitz	agudo	2					
						obtuse	obtuse	stumpf	obtuso	3					
						rounded	arrondie	abgerundet	redondeado	4					
<b>225.</b>  <b>QL</b>	15	15	16	18	24	<b>Leaf blade: emargination at tip</b>	<b>Limbe: échancrure à l'extrémité</b>	<b>Blattspreite: Einkerbung an der Spitze</b>	<b>Limbo: emarginado en la parte superior</b>						
						absent	absente	fehlend	ausente	1					
						present	présente	vorhanden	presente	9					
<b>226.</b>  <b>QN</b>	16	16	17	19	25	<b>Petiole: length</b>	<b>Pétiole: longueur</b>	<b>Blattstiellänge</b>	<b>Pecíolo: longitud</b>						
						short	court	kurz	corto	3					
						medium	moyen	mittel	medio	5					
						long	long	lang	largo	7					
<b>227.</b>  <b>QL</b>	17	17	18	20	26 (*)	<b>Petiole: presence of wings</b>	<b>Pétiole: présence d'ailes</b>	<b>Blattstiellänge</b>	<b>Pecíolo: presencia de alas</b>						
						absent	absentes	fehlend	ausentes	1					
						present	présentes	vorhanden	presentes	9					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
228. QN	18	18	19	21	27	<b>Varieties with petiole wings present only:</b> Petiole: width of wings	<b>Seulement les variétés présentant des ailes au pétiole:</b> Pétiole: largeur des ailes  narrow medium broad	<b>Nur Sorten mit vorhandenen Flügeln am Blattstiel:</b> Blattstiel: Breite der Flügel  schmal mittel breit	<b>Sólo variedades con alas presentes en el peciolo:</b> Peciolo: anchura de las alas  estrechas medias anchas						
229. QL			20	22	28	<b>Flower bud: presence of anthocyanin coloration</b>	<b>Bouton floral: présence de pigmentation anthocyanique</b>  absent present	<b>Blütenknospe: Vorhandensein von Anthocyansfärbung</b>  fehlend vorhanden	<b>Yema floral: presencia de pigmentación antociánica</b>  ausente presente						
230. QN			21	23	29	<b>Flower bud: intensity of anthocyanin coloration</b>	<b>Bouton floral: intensité de la pigmentation anthocyanique</b>  weak medium strong	<b>Blütenknospe: Intensität der Anthocyansfärbung</b>  faible moyenne forte	<b>Yema floral: intensidad de la pigmentación antociánica</b>  débil media fuerte						
231. QN	19	19	22	24	30	<b>Flower: diameter of calyx</b>	<b>Fleur: diamètre du calice</b>  small medium large	<b>Blüte: Durchmesser des Kelches</b>  petit moyen grand	<b>Flor: diámetro del cáliz</b>  klein mittel groß						

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
232. QN	20	20	23	25	31	Flower: length of petal	Fleur: longueur du pétales	Blüte: Länge des Blütenblattes	Flor: longitud del pétalo						
						short	court	kurz	corto	3					
						medium	moyen	mittel	medio	5					
						long	long	lang	largo	7					
233. QN	21	21	24	26	32	Flower: width of petal	Fleur: largeur du pétales	Blüte: Breite des Blütenblattes	Flor: anchura del pétalo						
						narrow	étroit	schmal	estrecho	3					
						medium	moyen	mittel	medio	5					
						broad	large	breit	ancho	7					
234. QN	22	22	25	27	33	Flower: ratio length/width of petal	Fleur: rapport longueur/largeur du pétales	Blüte: Verhältnis Länge/Breite des Blütenblattes	Flor: relación longitud/anchura del pétalo						
						small	faible	klein	pequeña	3					
						medium	moyen	mittel	media	5					
						large	élevé	groß	grande	7					
235. QN	23	23	26	28	34	Flower: length of stamens	Fleur: longueur des étamines	Blüte: Länge der Staubfäden	Flor: longitud de los estambres						
						short	courtes	kurz	cortos	3					
						medium	moyennes	mittel	medios	5					
						long	longues	lang	largos	7					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
236. QL		24	27			<b>Flower: basal union of stamens</b>	<b>Fleur: union basale des étamines</b>	<b>Blüte: Vereinigung der Staubfäden an der Basis</b>	<b>Flor: unión basal de los estambres</b>						
						absent	absente	fehlend	ausente	1					
						present	présente	vorhanden	presente	9					
237. QL					35	<b>Stamen: color of filament</b>	<b>Étamine: couleur du filament</b>	<b>Staubfaden: Farbe des Fadens</b>	<b>Estambre: color del filamento</b>						
						white	blanc	weiß	blanco	1					
						pink	rose	rosa	rosa	2					
238. PQ	24	25	28	29	36	<b>Anther: color</b>	<b>Anthère: couleur</b>	<b>Anthere: Farbe</b>	<b>Antera: color</b>						
						white	blanc	weiß	blanco	1					
						light yellow	jaune clair	hellgelb	amarillo claro	2					
						medium yellow	jaune moyen	mittelgelb	amarillo medio	3					
239. QL		26	29	30	37	<b>Anther: viable pollen</b>	<b>Anthère: pollen viable</b>	<b>Anthere: keimfähiger Pollen</b>	<b>Antera: polen viable</b>						
						absent	absent	fehlend	ausente	1					
						present	présent	vorhanden	presente	9					
240. QN	26	27	30	31	38	<b>Style: length</b>	<b>Style: longueur</b>	<b>Griffel: Länge</b>	<b>Estilo: longitud</b>						
						short	court	kurz	corto	3					
						medium	moyen	mittel	medio	5					
						long	long	lang	largo	7					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
241. PQ		28				<b>Style: shape</b>  straight arched kinked	<b>Style: forme</b>  droit arqué coudé	<b>Griffel: Form</b>  gerade nach unten gebogen geknickt	<b>Estilo: forma</b>  recto arqueado sinuoso		1				
242. QL					39	<b>Ovary: pubescence</b>  absent present	<b>Ovaire: pilosité</b>  absente présente	<b>Fruchtknoten: Behaarung</b>  fehlend vorhanden	<b>Ovario: pubescencia</b>  ausente presente		1				
243. QL	27		31	32		<b>Infructescence: clustering of fruits</b>  absent present	<b>Fructification: formation de grappes</b>  absente présente	<b>Fruchtstand: Früchte in Büscheln</b>  fehlend vorhanden	<b>Infructescencia: arracimado de los frutos</b>  ausente presente		1				
244. QN	28 (*)	29 (*)	32 (*)	33 (*)	40 (*)	<b>Fruit: length</b>  short medium long	<b>Fruit: longueur</b>  court moyen long	<b>Frucht: Länge</b>  kurz mittel lang	<b>Fruto: longitud</b>  corto medio largo		3				
245. QN	29 (*)	30 (*)	33 (*)	34 (*)	41	<b>Fruit: diameter</b>  small medium large	<b>Fruit: diamètre</b>  petit moyen grand	<b>Frucht: Durchmesser</b>  klein mittel groß	<b>Fruto: diámetro</b>  pequeño medio grande		3				

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5	
<b>246.</b> <b>QN</b>	30 (*)	31 (*)	34 (*)	35 (*)	42	<b>Fruit: ratio length/diameter</b> small medium large	<b>Fruit: rapport longueur/diamètre</b> faible moyen élevé	<b>Frucht: Verhältnis Länge/Durchmesser</b> klein mittel groß	<b>Fruto: relación longitud/diámetro</b> pequeña media grande							
<b>247.</b> <b>QN</b>	31 (*)	32 (*)	35 (*)	36 (*)	43	<b>Fruit: position of broadest part</b> towards stalk end at middle towards distal end	<b>Fruit: position de la partie la plus large</b> vers l'extrémité pédonculaire au milieu vers la partie distale	<b>Frucht: Position des breitesten Teils</b> zum Stielende hin in der Mitte zum distalen Ende hin	<b>Fruto: posición de la parte más ancha</b> hacia el extremo peduncular en el medio hacia el extremo distal							
<b>248.</b> <b>(+)</b> <b>PQ</b>	32				44	<b>Fruit: shape in transverse section</b> circular somewhat angular scalloped	<b>Fruit: forme en section transverse</b> circulaire légèrement anguleuse dentelée	<b>Frucht: Form im Querschnitt</b> rund etwas kantig muschelförmig	<b>Fruto: forma en sección transversal</b> circular ligeramente angular festoneado							

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
<b>249.</b>  <b>PQ</b>	33	33	36	37	45	<b>Fruit: general shape of proximal part (excluding neck, collar and depression at stalk end)</b>	<b>Fruit: forme générale de la partie proximale (à l'exclusion du col, de la collerette et de la dépression à l'extrémité pédonculaire)</b>	<b>Frucht: allgemeine Form des proximalen Teils (ohne Hals, Kragen und Einsenkung am Stielende)</b>	<b>Fruto: forma general de la parte proximal (excluidos el cuello, el collar y la depresión del extremo peduncular)</b>						
	(+)	(*)		(*)		flattened	aplatie	abgeflacht	aplanada	1					
						slightly rounded	légèrement arrondie	leicht abgerundet	ligeramente redondeada	2					
						strongly rounded	fortement arrondie	stark abgerundet	fuertemente redondeada	3					
						tapered	effilée	spitz	afilada	4					
<b>250.</b>  <b>QL</b>	34		37		46	<b>Fruit: presence of neck</b>	<b>Fruit: présence d'un col</b>	<b>Frucht: Vorhandensein eines Halses</b>	<b>Fruto: presencia de cuello</b>						
	(+)	(*)	(*)			absent	absent	fehlend	ausente	1					
						present	présent	vorhanden	presente	9					
<b>251.</b>  <b>QN</b>	35		38		47	<b>Necked varieties only: Fruit: length of neck</b>	<b>Seulement les variétés dont le fruit présente un col: Fruit: longueur du col</b>	<b>Nur Sorten mit Fruchthals: Frucht: Länge des Halses</b>	<b>Sólo variedades con fruto con cuello: Fruto: longitud del cuello</b>						
						short	court	kurz	corto	3					
						medium	moyen	mittel	medio	5					
						long	long	lang	largo	7					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
252.  QN	36					48	<u>Necked varieties only:</u> Fruit: thickness of neck	<u>Seulement les variétés dont le fruit présente un col:</u> Fruit: épaisseur du col	<u>Nur Sorten mit Fruchthals:</u> Frucht: Dicke des Halses	<u>Sólo variedades con fruto con cuello:</u> Fruto: grosor del cuello					
							thin	mince	dünn	delgado	3				
							medium	moyen	mittel	medio	5				
							thick	épais	dick	grueso	7				
253.  (+)  QL	37	34	39	38	49	49	<u>Only varieties without fruit neck:</u> Fruit: presence of depression at stalk end	<u>Seulement les variétés dont le fruit ne présente pas de col:</u> Fruit: présence d'une dépression à l'extrémité pédonculaire	<u>Nur Sorten ohne Fruchthals:</u> Frucht: Vorhandensein einer Einsenkung am Stielende	<u>Sólo variedades con fruto sin cuello:</u> Fruto: presencia de una depresión en el extremo peduncular					
		(*)	(*)	(*)	(*)		absent	absente	fehlend	ausente	1				
							present	présente	vorhanden	presente	9				
254.  QN	38	35	40	39	50	50	<u>Only varieties without fruit neck:</u> Fruit: depth of depression at stalk end	<u>Seulement les variétés dont le fruit ne présente pas de col:</u> Fruit: profondeur de la dépression à l'extrémité pédonculaire	<u>Nur Sorten ohne Fruchthals:</u> Frucht: Tiefe der Einsenkung am Stielende	<u>Sólo variedades con fruto sin cuello:</u> Fruto: profundidad de la depresión en el extremo peduncular					
							shallow	peu profonde	flach	poco profunda	3				
							medium	moyenne	mittel	media	5				
							deep	profonde	tief	profunda	7				

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
255. (+) QL	39				51	Fruit: presence of constriction at stalk end	Fruit: présence d'un étranglement à l'extrémité pédonculaire	Frucht: Vorhandensein einer Einschnürung am Stielende	Fruto: presencia de un estrechamiento en el extremo peduncular						
						absent	absent	fehlend	ausente	1					
						present	présent	vorhanden	presente	9					
256. QN	40				52	Fruit: expression of constriction at stalk end	Fruit: expression de l'étranglement à l'extrémité pédonculaire	Frucht: Ausprägung der Einschnürung am Stielende	Fruto: expresión del estrechamiento en el extremo peduncular						
						weak	faible	gering	débil	3					
						medium	moyenne	mittel	medio	5					
						strong	forte	stark	fuerte	7					
257. QN	41	36		40	53	Fruit: number of radial grooves at stalk end	Fruit: nombre de cannelures radiales à l'extrémité pédonculaire	Frucht: Anzahl radialer Furchen am Stielende	Fruto: número de acanaladuras radiales en el extremo peduncular						
						absent or few	absentes ou peu nombreuses	fehlend oder sehr gering	ausentes o bajo	1					
						intermediate	moyennement nombreuses	mittel	medio	2					
						many	nombreuses	groß	alto	3					
258. QN	42	37		41	54	Fruit: length of radial grooves at stalk end	Fruit: longueur des cannelures radiales à l'extrémité pédonculaire	Frucht: Länge der radialen Furchen am Stielende	Fruto: longitud de las acanaladuras radiales en el extremo peduncular						
						short	courtes	kurz	cortas	3					
						medium	moyennes	mittel	medianas	5					
						long	longues	lang	largas	7					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
259. QN	43				55	<b>Necked varieties only:</b> Fruit: depression at stalk attachment	<u>Seulement les variétés dont le fruit présente un col:</u> Fruit: dépression à l'attache pédonculaire  absent or shallow intermediate deep	<u>Nur Sorten mit Fruchthals:</u> Frucht: Einsenkung am Stielansatz  fehlend oder flach absente ou peu profonde intermédiaire profonde	<u>Sólo variedades con fruto con cuello:</u> Fruto: depresión en la inserción peduncular  ausente o poco profunda intermedia profunda						
260. (+) QL	44	38			56	<b>Fruit: presence of collar</b>	Fruit: présence d'une corolle  absent present	Fruit: Vorhandensein eines Kragens  fehlend absente vorhanden	Fruto: presencia de un collar  ausente presente						
261. QN	45					<b>Fruit: height of collar</b>	Fruit: hauteur de la corolle  low medium high	Fruit: Höhe des Kragens  niedrig basse moyenne haute	Fruto: altura del collar  bajo medio hoch						
262. QN	46					<b>Fruit: diameter of collar</b>	Fruit: diamètre de la corolle  small medium large	Fruit: Durchmesser des Kragens  klein petit moyen grand	Fruto: diámetro del collar  pequeño medio grande						

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5	
263. QN	47					57	<b>Fruit: abscission layer between floral disc and fruit</b>  absent or weakly developed intermediate strongly developed	<b>Fruit: abscission entre le disque floral et le fruit</b>  absente ou faiblement développée intermédiaire fortement développée	<b>Frucht: Trennschicht zwischen Blütenscheibe und Frucht</b>  fehlend oder schwach entwickelt mittel stark entwickelt	<b>Fruto: capa de abscisión entre el disco floral y el fruto</b>  ausente o débilmente desarrollada intermedia fuertemente desarrollada						
										1						
										2						
										3						
264. QN	48 (+) (*)	39	41	42	58	<b>Fruit: general shape of distal part (excluding nipple, bulging of navel and depression at distal end)</b>  flattened slightly rounded strongly rounded	<b>Fruit: forme générale de la partie distale (à l'exclusion du mamelon, de la courbure du fruit secondaire et de la dépression à l'extrémité distale)</b>  aplatie légèrement arrondie fortement arrondie	<b>Frucht: allgemeine Form des distalen Teils (ohne Warze, Wölbung der sekundären Frucht und Einsenkung am distalen Ende)</b>  abgeflacht leicht abgerundet stark abgerundet	<b>Fruto: forma general de la parte distal (excluidos el mamelón o pezón, el abultamiento del ombligo y la depresión en el extremo distal)</b>  aplanada ligeramente redondeada fuertemente redondeada							
										1						
										2						
										3						
265. QL	49 (+) (*)	40		43	59	<b>Fruit: presence of depression at distal end</b>  absent present	<b>Fruit: présence d'une dépression à l'extrémité distale</b>  absente présente	<b>Frucht: Vorhandensein einer Einsenkung am distalen Ende</b>  fehlend vorhanden	<b>Fruto: presencia de una depresión en el extremo distal</b>  ausente presente							
										1						
										9						

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
266. QN	50			44	60	Fruit: depth of depression at distal end	Fruit: profondeur de la dépression à l'extrémité distale	Frucht: Tiefe der Einsenkung am distalen Ende	Fruto: profundidad de la depresión en el extremo distal						
						shallow	peu profonde	flach	poco profunda	3					
						medium	moyenne	mittel	media	5					
						deep	profonde	tief	profunda	7					
267. QN	51			45		Fruit: diameter of depression at distal end	Fruit: diamètre de la dépression à l'extrémité distale	Frucht: Durchmesser der Einsenkung am distalen Ende	Fruto: diámetro de la depresión en el extremo distal						
						small	petit	klein	pequeño	3					
						medium	moyen	mittel	medio	5					
						large	grand	groß	grande	7					
268. (+) QL		42		61		Fruit: presence of nipple	Fruit: présence d'un mamelon	Frucht: Vorhandensein einer Warze	Fruto: presencia de un mamelón o pezón						
		(*)		(*)		absent	absent	fehlend	ausente	1					
						present	présent	vorhanden	presente	9					
269. QN		43		62		Fruit: prominence of nipple	Fruit: proéminence du mamelon	Frucht: Herausragen der Warze	Fruto: prominencia del mamelón o pezón						
						weak	faible	gering	débil	3					
						medium	moyenne	mittel	medio	5					
						strong	forte	stark	fuerte	7					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
270. QL	52 (*)	41 (*)		46	63	Fruit: presence of areola absent incomplete complete	Fruit: présence d'une aréole absente incomplète complète	Frucht: Vorhandensein einer Areola fehlend unvollständig vollständig	Fruto: presencia de un areola ausente incompleta completa						
271. QL	53 (+)	42		47	64	Fruit: type of areola smooth grooved ridged	Fruit: type d'aréole régulière cannelée annelée	Frucht: Typ der Areola glatt gerieft geringelt	Fruto: tipo de areola lisa acanalada acrestada						
272. QN	54	43		48	65	Fruit: diameter of areola small medium large	Fruit: diamètre de l'aréole petit moyen grand	Frucht: Durchmesser der Areola klein mittel groß	Fruto: diámetro de la areola pequeño medio grande						
273. QN	55	44	44	49	66	Fruit: diameter of stylar scar small medium large	Fruit: diamètre de la cicatrice stylaire petit moyen grand	Frucht: Durchmesser der Griffelnarbe klein mittel groß	Fruto: diámetro de la cicatriz estilar pequeño medio grande						

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
274. QN					67	Fruit: protruding stylar point  small medium large	Fruit: point stylique protubérant  petit moyen grand	Frucht: herausragende Griffel spitze  klein mittel groß	Fruto: protuberancia del punto estilar  pequeña media grande		3				
275. PQ	56	45	45		68	Fruit: persistence of style  none partial total	Fruit: persistance du style  aucune partielle totale	Frucht: Persistenz des Griffels  fehlend teilweise gegeben vollständig gegeben	Fruto: persistencia del estilo  ninguna parcial total		1				
276. PQ	57	46				Fruit: presence of navel opening  absent occasionally present always present	Fruit: présence d'une ouverture du fruit secondaire  absente présente occasionnellement toujours présente	Frucht: Vorhandensein der Öffnung der sekundären Frucht  fehlend zuweilen vorhanden immer vorhanden	Fruto: presencia de un apertura del ombligo  ausente ocasionalmente presente siempre presente		1				
277. QN	58	47				Fruit: diameter of navel opening  small medium large	Fruit: diamètre de l'ouverture du fruit secondaire  petit moyen grand	Frucht: Durchmesser der Öffnung der sekundären Frucht  klein mittel groß	Fruto: diámetro de la apertura del ombligo  pequeño medio grande		3				

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
278. QN		48			69	Fruit: bulging of navel	Fruit: courbure du fruit secondaire	Frucht: Wölbung der sekundären Frucht	Fruto: abultamiento del ombligo						
						absent or weak	absente ou faible	fehlend	ausente o débil	1					
						intermediate	intermédiaire	mittel	medio	2					
						strong	forte	stark	fuerte	3					
279. QL	59	49	46		70	Fruit: presence of radial grooves at distal end	Fruit: présence de cannelures radiales à l'extrémité distale	Frucht: Vorhandensein radialer Furchen am distalen Ende	Fruto: presencia de acanaladuras radiales en el extremo distal						
						absent	absentes	fehlend	ausentes	1					
						present	présentes	vorhanden	presentes	9					
280. QN	60		47			Fruit: expression of radial grooves at distal end	Fruit: expression des cannelures radiales à l'extrémité distale	Frucht: Ausprägung der radialen Furchen am distalen Ende	Fruto: expresión de las acanaladuras radiales en el extremo distal						
						weak	faible	gering	débil	3					
						medium	moyenne	mittel	media	5					
						strong	forte	stark	fuerte	7					
281. QL		50	48			Fruit: color variegation	Fruit: panachure de la couleur	Frucht: Panachierung der Farbe	Fruto: variegación del color						
						absent	absente	fehlend	ausente	1					
						present	présente	vorhanden	presente	9					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
282.	61	51	49	50	71	Fruit surface: predominant color(s)	Surface du fruit: couleur(s) prédominante(s)	Fruchtoberfläche: Hauptfarbe(n)	Superficie del fruto: color(es) predominante(s)						
PQ	(*)	(*)	(*)			green	vert	grün	verde	1		1			1
						yellow green	vert-jaune	gelbgrün	verde amarillento	2		2	1		2
						greenish yellow	jaune verdâtre	grünlichgelb	amarillo verdoso				2		
						green and yellow	vert et jaune	grün und gelb	verde y amarillo					3	
						light yellow	jaune clair	hellgelb	amarillo claro	3		3	3		4
						medium yellow	jaune moyen	mittelgelb	amarillo medio	4		4	4		5
						yellow orange	orange-jaune	gelborange	naranja amarillento	5	1	5			6
						medium orange	orange moyen	mittelorange	naranja medio	6	2				7
						dark orange	orange foncé	dunkelorange	naranja oscuro	7	3				8
						green and orange	vert et orange	grün und orange	verde y naranja						9
						yellow and orange	jaune et orange	gelb und orange	amarillo y naranja						10
						orange red	rouge orangé	orangerot	rojo anaranjado	8	4				11
						red	rouge	rot	rojo	9	5				
						yellow and red	jaune et rouge	gelb und rot	amarillo y rojo						12
						orange and red	orange et rouge	orange und rot	naranja y rojo						13
						light pink	rose pâle	hellrosa	rosa claro						5
						medium pink	rose moyen	mittelrosa	rosa medio						6
						dark pink	rose foncé	dunkelrosa	rosa oscuro						7

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
283. QL					72 (*)	<b>Fruit surface: presence of pubescence</b>	<b>Surface du fruit: présence de pilosité</b>	<b>Fruchtoberfläche: Vorhandensein der Behaarung</b>	<b>Superficie del fruto: presencia de pubescencia</b>						
						absent	absente	fehlend	ausente	1					
						present	présente	vorhanden	presente	9					
284. QN					73 (*)	<b>Fruit surface: intensity of pubescence</b>	<b>Surface du fruit: intensité de la pilosité</b>	<b>Fruchtoberfläche: Intensität der Behaarung</b>	<b>Superficie del fruto: intensidad de la pubescencia</b>						
						weak	faible	gering	débil	3					
						medium	moyenne	mittel	media	5					
						strong	forte	stark	fuerte	7					
285. QN	62 (*)	50 (*)	51			<b>Fruit surface: glossiness</b>	<b>Surface du fruit: brillance</b>	<b>Fruchtoberfläche: Glanz</b>	<b>Superficie del fruto: brillo</b>						
						absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	1					
						weak	faible	gering	débil	3					
						medium	moyenne	mittel	medio	5					
						strong	forte	stark	fuerte	7					
						very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	9					
286. QN	63	52	51	52	74	<b>Fruit surface: roughness</b>	<b>Surface du fruit: rugosité</b>	<b>Fruchtoberfläche: Rauheit</b>	<b>Superficie del fruto: rugosidad</b>						
						smooth	lisse	glatt	lisa	3					
						medium	intermédiaire	mittel	media	5					
						rough	rugueuse	rauh	rugosa	7					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
287. <b>PQ</b>	64	53	52	53	75	<b>Fruit surface: size of oil glands</b>  all more or less the same size  larger ones interspersed by smaller ones	<b>Surface du fruit: taille des glandes à huile</b>  toutes plus ou moins de la même taille  grandes et petites intercalées	<b>Fruchtoberfläche: Größe der Öldrüsen</b>  alle mehr oder weniger gleich groß  größere vermischt mit kleineren	<b>Superficie del fruto: tamaño de las glándulas de aceite</b>  todas más o menos del mismo tamaño  glándulas grandes intercaladas con otras más pequeñas		1				
288. <b>QN</b>	65	54	53	54	76	<b>Fruit surface: size of larger oil glands</b>  small  medium  large	<b>Surface du fruit: taille des glandes à huile les plus grosses</b>  petites  moyennes  grosses	<b>Fruchtoberfläche: Größe der größeren Öldrüsen</b>  klein  mittel  groß	<b>Superficie del fruto: tamaño de las glándulas de aceite más grandes</b>  pequeñas  medianas  grandes		3				
289. <b>QN</b>	66	55	54	55	77	<b>Fruit surface: conspicuousness of larger oil glands</b>  weak  medium  strong	<b>Surface du fruit: netteté des glandes à huile les plus grosses</b>  faible  moyenne  forte	<b>Fruchtoberfläche: Sichtbarkeit der größeren Öldrüsen</b>  gering  mittel  stark	<b>Superficie del fruto: visibilidad de las glándulas de aceite más grandes</b>  débil  media  fuerte		3				

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
290. PQ	67	56	55	56	78	<b>Fruit surface: presence of pitting and pebbling on oil glands</b>	<b>Surface du fruit: présence de dépression et de protubérance sur les glandes à huile</b>	<b>Fruchtoberfläche: Vorhandensein von Grübchen und Körnern an den Öldrüsen</b>	<b>Superficie del fruto: presencia de picado y granulado en las glándulas de aceite</b>						
						pitting and pebbling absent	dépression et protubérance absentes	Grübchen und Körner fehlend	picado y granulado ausentes	1					
						pitting absent, pebbling present	dépression absente, protubérance présente	Grübchen fehlend, Körner vorhanden	picado ausente, granulado presente	2					
						pitting present, pebbling absent	dépression présente, protubérance absente	Grübchen vorhanden, Körner fehlend	picado presente, granulado ausente	3					
291. QN	68	57	56	57	79	<b>Varieties with fruit surface: pitting on oil glands present only:</b> <b>Fruit surface: density of pitting</b>	<b>Variétés avec surface du fruit: présence seulement de dépression sur les glandes à huile:</b> Surface du fruit: densité de la dépression	<b>Sorten mit Frucht-oberfläche: nur Grübchen an den Öldrüsen vorhanden:</b> <b>Fruchtoberfläche: Dichte der Grübchen</b>	<b>Variedades con superficie del fruto: presencia solamente de picado en las glándulas de aceite:</b> <b>Superficie del fruto: densidad del picado</b>						
						sparse	éparse	locker	dispersa	3					
						medium	moyenne	mittel	media	5					
						dense	dense	dicht	densa	7					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
292. QN				58	80	<u>Varieties with fruit surface: pitting on oil glands present only:</u> Fruit surface: depth of pitting  shallow medium deep	<u>Variétés avec surface du fruit: présence seulement de dépression sur les glandes à huile:</u> Surface du fruit: profondeur de la dépression  peu profonde moyenne profonde	<u>Sorten mit Frucht-oberfläche: nur Grübchen an den Öldrüsen vorhanden:</u> Fruchtoberfläche: Tiefe der Grübchen  flach mittel tief	<u>Variedades con superficie del fruto: presencia solamente de picado en las glándulas de aceite:</u> Superficie del fruto: profundidad del picado  poco profundo medio profundo						
293. QN	69	58		59	81	<u>Varieties with fruit surface: pebbling on oil glands present only:</u> Fruit surface: density of pebbling  sparse medium dense	<u>Variétés avec surface du fruit: présence seulement de protubérance sur les glandes à huile:</u> Surface du fruit: densité de la protubérance  éparse moyenne dense	<u>Sorten mit Frucht-oberfläche: nur Körner an den Öldrüsen vorhanden:</u> Fruchtoberfläche: Dichte der Körner  locker mittel dicht	<u>Variedades con superficie del fruto: presencia solamente de granulado en las glándulas de aceite:</u> Superficie del fruto: densidad del granulado  dispersa media densa						
294. QN	70	59		60	82	<u>Varieties with fruit surface: pebbling on oil glands present only:</u> Fruit surface: degree of pebbling  weak medium strong	<u>Variétés avec surface du fruit: présence seulement de protubérance sur les glandes à huile:</u> Surface du fruit: degré de protubérance  faible moyen fort	<u>Sorten mit Frucht-oberfläche: nur Körner an den Öldrüsen vorhanden:</u> Fruchtoberfläche: Grad der Körnerbildung  gering mittel stark	<u>Variedades con superficie del fruto: presencia solamente de granulado en las glándulas de aceite:</u> Superficie del fruto: nivel de granulado  débil medio fuerte						

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
<b>295.</b>	71	60	57	61	83	<b>Fruit rind: thickness</b>	<b>Écorce du fruit: épaisseur</b>	<b>Fruchtschale: Dicke</b>	<b>Corteza del fruto: espesor</b>						
<b>QN</b>	(*)	(*)	(*)	(*)		thin medium thick	fine moyenne épaisse	dünn mittel dick	delgada media gruesa	3 5 7					
<b>296.</b>	72			62	84	<b>Fruit rind: adherence to flesh</b>	<b>Écorce du fruit: adhérence à la chair</b>	<b>Fruchtschale: Anhaften am Fleisch</b>	<b>Corteza del fruto: adherencia a la pulpa</b>						
<b>QN</b>	(*)			(*)		weak medium strong	faible moyenne forte	gering mittel stark	débil media fuerte	3 5 7					
<b>297.</b>	73	61			85	<b>Fruit rind: strength</b>	<b>Écorce du fruit: rigidité</b>	<b>Fruchtschale: Festigkeit</b>	<b>Corteza del fruto: vigor</b>						
<b>QN</b>						weak medium strong	faible moyenne forte	gering mittel groß	débil medio fuerte	3 5 7					
<b>298.</b>	74		58			<b>Fruit rind: oiliness</b>	<b>Écorce du fruit: onctuosité</b>	<b>Fruchtschale: Öligkeit</b>	<b>Corteza del fruto: oleosidad</b>						
<b>QN</b>						dry medium oily	sèche moyenne grasse	trocken mittel ölig	seca medianas oleosa	3 5 7					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5	
299. QN	75					86	Fruit rind: conspicuousness of oil glands on inner surface	Écorce du fruit: netteté des glandes à huile sur la face interne	Fruchtschale: Sichtbarkeit der Öldrüsen an der inneren Oberfläche	Corteza del fruto: glándulas de aceite en la superficie interna						
							absent or weakly conspicuous	absentes ou peu nettes	fehlend oder schwach sichtbar	ausentes o poco visibles	1					
							intermediate	moyennes	mittel	intermedias	2					
							strongly conspicuous	très nettes	gut sichtbar	muy visibles	3					
300. PQ	76	62				63	87	Fruit: color of albedo	Fruit: couleur de l'albédo	Frucht: Farbe der Albedo	Fruto: color del albedo					
								greenish	verdâtre	grünlich	verdosado	1	1	1	1	1
								white	blanc	weiß	blanco	2	2		2	
								light yellow	jaune clair	hellgelb	amarillo claro	3	3		3	
								light orange	orange clair	hellorange	naranja claro	4	4		4	
								light pink	rose pâle	hellrosa	rosa claro		2			
								pink	rose	rosa	rosa	5	5	3	5	
								reddish	rougeâtre	rötlich	rojizo	6	6		6	
301. QN	77					88	Fruit: density of albedo	Fruit: densité de l'albédo	Frucht: Dichte der Albedo	Fruto: densidad del albedo						
							loose	faible	locker	laxo	3					
							medium	moyenne	mittel	medio	5					
							dense	dense	dicht	denso	7					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
302. QN	78 (*)				89	<b>Fruit: amount of albedo adhering to flesh (strands excluded)</b>	<b>Fruit: quantité d'albédo adhérente à la chair (à l'exclusion des brins)</b>	<b>Frucht: Umfang der am Fleisch anhaftenden Albedo (ohne Fasern)</b>	<b>Fruto: cantidad de albedo que se adhiere a la pulpa (excluidos los filamentos)</b>		1	3	5	7	9
						absent or very small	absent ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy pequeña						
						small	faible	gering	pequeña						
						medium	moyenne	mittel	media						
						large	forte	groß	grande						
						very large	très forte	sehr groß	muy grande						
303. QL	79				90	<b>Fruit: presence of albedo strands</b>	<b>Fruit: présence de brins d'albédo</b>	<b>Frucht: Vorhandensein von Albedofasern</b>	<b>Fruto: presencia de filamentos de albedo</b>						
						absent	absents	fehlend	ausentes	1					
						present	présents	vorhanden	presentes	9					
304. QN	80				91	<b>Fruit: amount of albedo strands</b>	<b>Fruit: quantité de brins d'albédo</b>	<b>Frucht: Anzahl Albedofasern</b>	<b>Fruto: cantidad de filamentos de albedo</b>						
						small	faible	klein	baja	3					
						medium	moyenne	mittel	media	5					
						large	forte	groß	alta	7					
305. QL		63		64		<b>Fruit: differently colored specks in flesh</b>	<b>Fruit: taches de couleurs différentes dans la chair</b>	<b>Frucht: unterschiedlich gefärbte Flecken am Fleisch</b>	<b>Fruto: manchas de distinto color en la pulpa</b>						
						absent	absentes	fehlend	ausentes	1					
						present	présentes	vorhanden	presentes	9					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
<b>306.</b> <b>QL</b>	64		65			<b>Fruit: bicolored segments</b>	<b>Fruit: segments bicolores</b>	<b>Frucht: zweifarbig Segmente</b>	<b>Fruto: gajos bicolores</b>						
						absent	absents	fehlend	ausentes	1					
						present	présents	vorhanden	presentes	9					
<b>307.</b> <b>PQ</b>	81  (*)	65  (*)	59  (*)	66  (*)	92	<b>Fruit: main color of flesh</b>	<b>Fruit: couleur principale de la chair</b>	<b>Frucht: Hauptfarbe des Fleisches</b>	<b>Fruto: color principal de la pulpa</b>						
						whitish	blanchâtre	weißlich	blanquecino	1				1	1
						light green	vert clair	hellgrün	verde claro	2		1	2	2	
						light yellow	jaune clair	hellgelb	amarillo claro	3		2	3		
						medium yellow	jaune moyen	mittelgelb	amarillo medio	4				4	
						light orange	orange clair	hellorange	naranja claro	5	1			5	
						medium orange	orange moyen	mittelorange	naranja medio	6	2			6	
						dark orange	orange foncé	dunkelorange	naranja oscuro	7	3			7	
						orange red	rouge orangé	orangerot	rojo anaranjado		4				
						red	rouge	rot	rojo	8	5			8	
						purple	violet	purpur	púrpura	9				9	
						light pink	rose pâle	hellrosa	rosa claro			3			
						medium pink	rose moyen	mittelrosa	rosa medio		3	4			
						dark pink	rose foncé	dunkelrosa	rosa oscuro			5			
						whitish and pink	blanchâtre et rose	weißlich und rosa	blanquecino y rosa			6			
						yellow and red	jaune et rouge	gelb und rot	amarillo y rojo					10	

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
<b>308.</b> <b>QL</b>		66		67	93	<b>Fruit: bitterness of flesh</b>	<b>Fruit: amertume de la chair</b>	<b>Frucht: Bitterkeit des Fleisches</b>	<b>Fruto: amargor de la pulpa</b>						
						absent	absente	fehlend	ausente	1					
						present	présente	vorhanden	presente	9					
<b>309.</b> <b>QN</b>	82	67	60	68	94	<b>Fruit: filling of core</b>	<b>Fruit : structure du cœur</b>	<b>Frucht: Ausfüllung des inneren Fruchtfleisches</b>	<b>Fruto: relleno del hueco central</b>						
						absent or very sparse	absente ou très lâche	fehlend oder sehr locker	ausente o muy laxo	1					
						sparse	lâche	locker	laxo	3					
						medium	intermédiaire	mittel	medio	5					
						dense	dense	dicht	denso	7					
						very dense	très dense	sehr dicht	muy denso	9					
<b>310.</b> <b>QN</b>	83	68	61	69		<b>Fruit: diameter of core</b>	<b>Fruit: diamètre du cœur</b>	<b>Frucht: Durchmesser des inneren Fruchtfleisches</b>	<b>Fruto: diámetro del hueco central</b>						
						small	petit	klein	pequeño	3					
						medium	moyen	mittel	medio	5					
						large	grand	groß	grande	7					
<b>311.</b> <b>QN</b>	84	69	62	70	95	<b>Fruit: presence of rudimentary segments</b>	<b>Fruit: présence de segments rudimentaires</b>	<b>Frucht: Vorhandensein von unvollständigen Segmenten</b>	<b>Fruto: presencia de gajos rudimentarios</b>						
						absent or weak	nulle ou faible	fehlend oder schwach	nula a débil	1					
						intermediate	intermédiaire	mittel	intermedia	2					
						strong	forte	stark	fuerte	3					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
312. QN	85	70	63	71	96	Fruit: number of well developed segments	Fruit: nombre de segments bien développés	Frucht: Anzahl gut entwickelter Segmente	Fruto: número de gajos bien desarrollados						
						few	peu	gering	bajo	3					
						medium	moyen	mittel	medio	5					
						many	beaucoup	groß	alto	7					
313. QN	86	71				Fruit: coherence of adjacent segment walls	Fruit: adhérence des parois des segments adjacents	Frucht: Zusammenhalt der nebeneinander-liegenden Segmentwände	Fruto: adherencia entre los gajos adyacentes						
						weak	faible	gering	débil	3					
						medium	moyenne	mittel	media	5					
						strong	forte	stark	fuerte	7					
314. QN	87	72	64	72	97	Fruit: strength of segment walls	Fruit: rigidité des parois des segments	Frucht: Festigkeit der Segmentwände	Fruto: firmeza de las paredes de los gajos						
						weak	faible	schwach	débil	3					
						medium	moyenne	mittel	media	5					
						strong	forte	stark	fuerte	7					
315. QN	88	73	65	73		Fruit: length of juice vesicles	Fruit: longueur des vésicules de jus	Frucht: Länge der Saftbläschen	Fruto: longitud de las vesículas de jugo						
						short	courtes	kurz	corta	3					
						medium	moyennes	mittel	media	5					
						long	longues	lang	larga	7					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
316. QN	89	74	66	74		Fruit: thickness of juice vesicles	Fruit: épaisseur des vésicules de jus	Frucht: Dicke der Saftbläschen	Fruto: grosor de las vesículas de jugo						
						thin	fines	dünn	delgadas	3					
						medium	moyennes	mittel	medianas	5					
						thick	épaisses	dick	gruesas	7					
317. QN	90	75	67	75		Fruit: conspicuousness of juice vesicle walls	Fruit: netteté des parois des vésicules de jus	Frucht: Sichtbarkeit der Saftbläschenwände	Fruto: visibilidad de las paredes de las vesículas de jugo						
						low	faible	gering	baja	3					
						medium	moyenne	mittel	media	5					
						high	forte	stark	alta	7					
318. QN	91	76	68	76		Fruit: coherence of juice vesicles	Fruit: adhérence des vésicules de jus	Frucht: Zusammenhalt der Saftbläschen	Fruto: coherencia de las vesículas de jugo						
						weak	faible	gering	débil	3					
						medium	moyenne	mittel	media	5					
						strong	forte	stark	fuerte	7					
319. PQ	92	77			98	Fruit: presence of navel (viewed internally)	Fruit: présence de fruit secondaire (vue interne)	Frucht: Vorhandensein von sekundären Früchten (von innen gesehen)	Fruto: presencia de ombligo (visto internamente)						
	(*)	(*)				absent or very rare	absent ou très rare	fehlend oder sehr selten	ausente o muy rara	1					
						occasionally present	présent occasionnellement	zuweilen vorhanden	ocasionalmente presente	2					
						always present	toujours présent	immer vorhanden	siempre presente	3					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
320. QN	93	78				Fruit: size of navel (viewed internally)	Fruit: taille du fruit secondaire (vue interne)	Frucht: Größe der sekundären Frucht (von innen gesehen)	Fruto: tamaño del ombligo visto internamente						
						small	petit	klein	pequeño	3					
						medium	moyen	mittel	medio	5					
						large	grand	groß	grande	7					
321. QN	94	79	69	77	99	Fruit: juiciness	Fruit: succulence	Frucht: Saftigkeit	Fruto: contenido de jugo						
						low	faible	gering	bajo	3					
						medium	moyenne	mittel	medio	5					
						high	élevée	hoch	alto	7					
322. QN (*)	95	80	70	78		Fruit juice: total soluble solids	Jus du fruit: quantité de solides solubles	Fruchtsaft: Gehalt an löslicher Trocken-substanz	Jugo del fruto: cantidad de sólidos solubles						
						low	faible	niedrig	baja	3					
						medium	moyenne	mittel	media	5					
						high	élevée	hoch	alta	7					
323. QN	96	81	71	79		Fruit juice: acidity	Jus du fruit: acidité	Fruchtsaft: Säure	Jugo del fruto: acidez						
						low	faible	gering	baja	3					
						medium	moyenne	mittel	media	5					
						high	forte	stark	alta	7					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
324. QN	97	82	72	80		Fruit: strength of fibre	Fruit: rigidité des fibres	Frucht: Festigkeit der Fasern	Fruto: vigor de la fibra						
						weak	faible	schwach	débil	3					
						medium	moyenne	mittel	medio	5					
						strong	forte	stark	fuerte	7					
325. (+) QN	98	83	73	81	100	Fruit: number of seeds (controlled manual self-pollination)	Fruit: nombre de pépins (autopolinisation manuelle contrôlée)	Frucht: Anzahl Samen (manuelle kontrollierte Selbstbestäubung)	Fruto: número de semillas (auto-polinización manual controlada)						
						absent or very few	absents ou très peu nombreux	fehlend oder sehr gering	ausentes o muy bajo	1					
						few	peu nombreux	gering	bajo	3					
						medium	moyen	mittel	medio	5					
						many	nombreux	groß	alto	7					
						very many	très nombreux	sehr groß	muy alto	9					
326. (+) QN	99	84	74	82	101	Fruit: number of seeds (open pollination)	Fruit: nombre de pépins (fécondation libre)	Frucht: Anzahl Samen (frei abblühend)	Fruto: número de semillas (polinización libre)						
						absent or very few	absents ou très peu nombreux	fehlend oder sehr gering	ausentes o muy bajo	1					
						few	peu nombreux	gering	bajo	3					
						medium	moyen	mittel	medio	5					
						many	nombreux	groß	alto	7					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
327. QL	100 (*)	85 (*)	75 (*)	83 (*)	102 (*)	Seed: polyembryony absent present	Pépin: polyembryonnie absente présente	Samen: Polyembryonie fehlend vorhanden	Semilla: poliembrionía ausente presente	1 9					
328. QN	101	86		84	103	Seed: length short medium long	Pépin: longueur court moyen long	Samen: Länge kurz mittel lang	Semilla: longitud corta media larga	3 5 7					
329. QN	102	87		85	104	Seed: width narrow medium broad	Pépin: largeur étroit moyen large	Samen: Breite schmal mittel breit	Semilla: anchura estrecha media ancha	3 5 7					
330. QL	103	88		86	105	Seed: surface smooth wrinkled	Pépin: surface lisse ridée	Samen: Oberfläche glatt runzlig	Semilla: superficie lisa rugosa	1 2					
331. QN	104	89		87		Varieties with seed: <u>surface wrinkled only</u> : Seed: prominence of wrinkles weak medium strong	Variétés avec pépin: <u>surface ridée seulement</u> : Pépin: proéminence des rides faible moyenne forte	Sorten mit Samen: nur <u>runzlige Oberfläche</u> : Samen: Ausprägung der Runzeln schwach mittel stark	Variedades con semilla: <u>superficie solamente</u> <u>rugosa</u> : Semilla: pro- minencia de la rugosidad débil media fuerte	3 5 7					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
<b>332.</b> <b>PQ</b>	105	90		88	106	<b>Seed: external color</b>	<b>Pépin: couleur externe</b>	<b>Samen: Außenfarbe</b>	<b>Semilla: color externo</b>						
						greenish	verdâtre	grünlich	verdosado	1					
						whitish	blanchâtre	weißlich	blanquecino	2					
						yellowish	jaunâtre	gelblich	amarillento	3					
						pinkish	rosâtre	rosa	rosado	4					
						brownish	brunâtre	bräunlich	amarronado	5					
<b>333.</b> <b>PQ</b>	106	91		89	107	<b>Seed: color of inner seed coat</b>	<b>Pépin: couleur du tégument interne</b>	<b>Samen: Farbe der inneren Samenschale</b>	<b>Semilla: color de la cubierta interna</b>						
						white	blanc	weiß	blanco	1					
						light yellow	jaune clair	hellgelb	amarillo claro	2					
						light brown	marron clair	hellbraun	marrón claro	3					
						medium brown	marron moyen	mittelbraun	marrón medio	4					
						dark brown	marron foncé	dunkelbraun	marrón oscuro	5					
						red	rouge	rot	rojo	6					
						purple	violet	purpur	púrpura	7					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
334.  PQ	107	92		90	108	<u>Only varieties with seed: polyembryony present:</u> Seed: color of cotyledons	<u>Seulement variétés avec pépin: polyembryonie présente:</u> Pépin: couleur des cotylédons	<u>Nur Sorten mit Samen: Polyembryonie vorhanden:</u> Samen: Farbe der Kotyledonen	<u>Sólo variedades con semilla: poliembrionía presente:</u> Semilla: color de los cotiledones						
						white	blanc	weiß	blanco	1					
						cream	crème	cremefarben	crema	2					
						light green	vert clair	hellgrün	verde claro	3					
						dark green	vert foncé	dunkelgrün	verde oscuro	4					
335.  QL			76	91	109	<b>Flowering habit</b>	<b>Floraison</b>	<b>Blühverhalten</b>	<b>Tipo de floración</b>						
			(*)	(*)	(*)	flowering once	une seule	einmal blühend	una floración	1					
						flowering more than once	plusieurs	mehr als einmal blühend	más de una floración	2					
336.  QN	108	93	77	92	110	<b>Time of maturity of fruit for consumption</b>	<b>Époque de maturité du fruit pour la consommation</b>	<b>Zeitpunkt der Genussreife</b>	<b>Época de madurez del fruto para su consumo</b>						
			(*)	(*)	(*)	early	précoce	früh	temprana	3					
						medium	moyenne	mittel	media	5					
						late	tardive	spät	tardía	7					
337.  QL	109	94	78	93		<b>Fruit: parthenocarpyp</b>	<b>Fruit: parthénocarpie</b>	<b>Frucht: Parthenokarpie</b>	<b>Fruto: partenocarpia</b>						
			(*)	(*)	(*)	absent	absente	fehlend	ausente	1					
						present	présente	vorhanden	presente	9					

	Group/Groupe/Gruppe/Grupo					English	français	deutsch	español	Note/ Nota	Group/Groupe/Gruppe/Grupo				
	1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
<b>338.</b> (+) <b>QL</b>	110	95	79	94	111	<b>Plant: self-incompatibility</b> absent present	<b>Plante: auto-incompatibilité</b> absente présente	<b>Pflanze: Selbstinkompatibilität</b> fehlend vorhanden	<b>Planta: autoincompatibilidad</b> ausente presente		1				
<b>339.</b> (+) <b>QN</b>	25					<b>Anther: viable pollen</b> absent or very low low medium high very high	<b>Anthère: pollen viable</b> absent ou très faible faible moyen élevé très élevé	<b>Anthere: keimfähiger Pollen</b> fehlend oder sehr gering gering mittel hoch sehr hoch	<b>Antera: polen viable</b> ausente o muy bajo bajo medio alto muy alto		1				

[End of document/

Fin du document/

Ende des Dokuments/

Fin del documento]