

These Test Guidelines have been superseded by a later version.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)

This publication has been scanned from a paper copy and may have some discrepancies from the original document.

---

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)

Cette publication a été numérisée à partir d'une copie papier et peut contenir des différences avec le document original.

---

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

Diese Veröffentlichung wurde von einer Papierkopie gescannt und könnte Abweichungen von der originalen Veröffentlichung aufweisen.

---

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).

Este documento ha sido escaneado a partir de una copia en papel y puede que existan divergencias en relación con el documento original.

INTERNATIONALER VERBAND  
ZUM SCHUTZ VON  
PFLANZENZÜCHTUNGEN

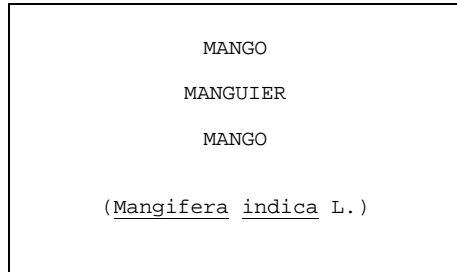
UNION INTERNATIONALE  
POUR LA PROTECTION  
DES OBTENTIONS VEGETALES

INTERNATIONAL UNION  
FOR THE PROTECTION OF  
NEW VARIETIES OF PLANTS

GUIDELINES  
FOR THE CONDUCT OF TESTS  
FOR DISTINCTNESS, HOMOGENEITY AND STABILITY

PRINCIPES DIRECTEURS  
POUR LA CONDUITE DE L'EXAMEN  
DES CARACTERES DISTINCTIFS, DE L'HOMOGENEITE ET DE LA STABILITE

RICHTLINIEN  
FUER DIE DURCHFUEHRUNG DER PRUEFUNG  
AUF UNTERSCHIEDBARKEIT, HOMOGENITAET UND BESTAENDIGKEIT



These Guidelines should be read in conjunction with document UPOV/TG/1/2, which contains explanatory notes on the general principles on which the Guidelines have been established.

Ces principes directeurs doivent être interprétés en relation avec le document UPOV/TG/1/2, qui contient des explications sur les principes généraux qui sont à la base de leur rédaction.

Diese Richtlinien sind in Verbindung mit dem Dokument UPOV/TG/1/2 zu sehen, das Erklärungen über die allgemeinen Grundsätze enthält, nach denen die Richtlinien aufgestellt wurden.

[English]

<u>TABLE OF CONTENTS</u>	<u>PAGE</u>
I. Subject of these Guidelines	3
II. Material Required	3
III. Conduct of Tests	3
IV. Methods and Observations	3
V. Grouping of Varieties	4
VI. Characteristics and Symbols	4
VII. Table of Characteristics	10
VIII. Explanations on the Table of Characteristics	26
IX. Literature	35
X. Technical Questionnaire	36

[français]

<u>SOMMAIRE</u>	<u>PAGE</u>
I. Objet de ces principes directeurs	5
II. Matériel requis	5
III. Conduite de l'examen	5
IV. Méthodes et observations	5
V. Groupement des variétés	6
VI. Caractères et symboles	6
VII. Tableau des caractères	10
VIII. Explications du tableau des caractères	26
IX. Littérature	35
X. Questionnaire technique	36

[deutsch]

<u>INHALT</u>	<u>SEITE</u>
I. Anwendung dieser Richtlinien	7
II. Anforderungen an das Vermehrungsmaterial	7
III. Durchführung der Prüfung	7
IV. Methoden und Erfassungen	7
V. Gruppierung der Sorten	8
VI. Merkmale und Symbole	8
VII. Merkmalstabelle	10
VIII. Erklärungen zu der Merkmalstabelle	26
IX. Literatur	35
X. Technischer Fragebogen	36

[English]

I. Subject of these Guidelines

These Guidelines apply to all vegetatively propagated varieties of Mangifera indica L.

II. Material Required

1. The competent authorities decide when, where and in what quantity and quality the plant material required for testing the variety is to be delivered. Applicants submitting material from a State other than that in which the testing takes place must make sure that all customs formalities are complied with. As a minimum, the following quantity of plant material is recommended:

12 graft sticks.

The plant material supplied should be visibly healthy, not lacking in vigor or affected by any important pest or disease.

2. The plant material must not have undergone any treatment unless the competent authorities allow or request such treatment. If it has been treated, full details of the treatment must be given.

III. Conduct of Tests

1. To assess distinctness it is essential for the trees under test to bear a satisfactory crop of fruit for at least two growing periods.

2. The tests should normally be conducted at one place. If any important characteristics of the variety cannot be seen at that place, the variety may be tested at an additional place.

3. The tests should be carried out under conditions ensuring normal growth. The size of the plots should be such that parts of plants may be removed for measuring and counting without prejudice to the observations which must be made up to the end of the growing period. As a minimum, each test should include a total of 6 plants. Separate plots for observation and for measuring can only be used if they have been subject to similar environmental conditions.

4. Additional tests for special purposes may be established.

IV. Methods and Observations

1. Experience in testing homogeneity and stability has shown that, in the case of vegetatively propagated mango varieties, it is sufficient to determine whether the plant material supplied is uniform in the states of the characteristics observed and that neither mutations nor mixtures have occurred.

2. All observations should be made on 20 parts of plants.

3. All observations on the young leaf should be made during an active growth (flush). Young leaves should be 6 to 8 cm in length.

4. All observations on the fully developed leaf should be made in the middle third of the youngest branch sections not showing signs of active growth.

5. Unless otherwise stated, all observations on the inflorescence and the flower should be made at the time of full flowering. Inflorescences should be selected from terminal panicles of typical shoots from the exposed regions of the tree.

6. Mature fruit is the fruit at the stage ready for harvesting. The stage is reached when the flesh is still quite firm and has not become juicy but has started coloring around the stone. All fruits for observation should be harvested from the periphery of the tree and ripened at room temperature without any artificial ripening agents.

7. Ripe fruit is the fruit at the stage ready for eating. The stage is reached when the flesh is juicy and has become colored from the stone to the skin.

8. All observations on the lenticels should be made on the cheek of the fruit.

9. The description should be supplemented by shadowgraphs of leaves from the middle of the mature vegetative branch and imprints of longitudinal sections in two directions of fruit.

#### V. Grouping of Varieties

1. The collection to be grown should be divided into groups to facilitate the assessment of distinctness. Characteristics which are suitable for grouping purposes are those which are known from experience not to vary, or to vary only slightly, within a variety and which in their various states are fairly evenly distributed within the collection.

2. It is recommended that the competent authorities use the following characteristics for grouping varieties:

- (i) Mature fruit: ratio length/width (characteristic 45)
- (ii) Mature fruit: shape of left shoulder (characteristic 58)
- (iii) Seed: polyembryony (characteristic 93)
- (iv) Time of fruit maturity (characteristic 95)

#### VI. Characteristics and Symbols

1. To assess distinctness, homogeneity and stability, the characteristics and their states as given in the three UPOV working languages in the Table of Characteristics should be used.

2. Notes (1 to 9), for the purposes of electronic data processing, are given opposite the states of the different characteristics.

#### 3. Legend:

- (\*) Characteristics that should be used every growing period for the examinations of all varieties and should always be included in the description of the variety, except when the state of expression of a preceding characteristic or regional environmental conditions render this impossible.
- (+) See Explanations on the Table of Characteristics in chapter VIII.

[français]

### I. Objet de ces principes directeurs

Ces principes directeurs s'appliquent à toutes les variétés multipliées par voie végétative de Mangifera indica L.

### II. Matériel requis

1. Les autorités compétentes décident de la quantité de matériel végétal nécessaire pour l'examen de la variété, de sa qualité ainsi que des dates et lieux d'envoi. Il appartient au demandeur qui soumet du matériel provenant d'un pays autre que celui où l'examen doit avoir lieu de s'assurer que toutes les formalités douanières ont été dûment accomplies. La quantité minimum recommandée de matériel végétal à fournir est de :

12 greffons.

Le matériel végétal doit être manifestement sain, vigoureux et indemne de tous parasites ou maladies importants.

2. Le matériel végétal ne doit pas avoir subi de traitement sauf autorisation ou demande expresse des autorités compétentes. S'il a été traité, le traitement appliqué doit être indiqué en détail.

### III. Conduite de l'examen

1. Pour évaluer les possibilités de distinction, il est essentiel que les arbres examinés donnent une récolte de fruits satisfaisante pendant au moins deux cycles de végétation.

2. Les essais doivent être conduits en un seul lieu. Si ce lieu ne permet pas de faire apparaître certains caractères importants de la variété, celle-ci peut aussi être étudiée dans un autre lieu.

3. Les essais doivent être conduits dans des conditions normales de culture. La taille des parcelles doit être telle que des parties de plantes puissent être prélevées pour effectuer des mesures ou des dénombrements sans nuire aux observations ultérieures qui doivent se poursuivre jusqu'à la fin de la période de végétation. Chaque essai doit porter sur au moins 6 plantes. On ne peut utiliser des parcelles séparées, destinées l'une aux observations et l'autre aux mesures, que si elles sont soumises à des conditions de milieu similaires.

4. Des essais additionnels peuvent être établis pour certaines déterminations.

### IV. Méthodes et observations

1. Pour l'examen de l'homogénéité et de la stabilité, l'expérience a montré qu'il suffisait, dans le cas des variétés de manguier multipliées par voie végétative, de vérifier que le matériel végétal est homogène quant à l'expression des caractères observés et qu'il ne présente ni mutation ni mélange avec d'autres variétés.

2. Toutes les observations doivent porter sur 20 parties de plantes.

3. Toutes les observations portant sur la jeune feuille doivent être effectuées pendant la croissance active. Les jeunes feuilles doivent avoir entre 6 et 8 cm de longueur.

4. Toutes les observations portant sur la feuille à complet développement doivent être effectuées au tiers moyen des rameaux les plus jeunes qui ne présentent plus de signes de croissance active.

5. Sauf indication contraire, toutes les observations sur l'inflorescence et la fleur doivent être effectuées à pleine floraison. Les inflorescences doivent être prises sur des panicules terminales de tiges typiques de la face de l'arbre la plus ensoleillée.

6. Le fruit prêt à cueillir signifie le fruit au stade de récolte. Le stade est atteint quand la chair est encore ferme et pas encore juteuse mais la coloration près du noyau a commencé à changer. Tous les fruits pour les observations doivent être récoltés à la périphérie de l'arbre et évalués vers la maturité dans un local à température ambiante sans aucun traitement avec un agent régulateur de maturation.

7. Le fruit mûr signifie le fruit au stade de la consommation. Le stade est atteint quand la chair est juteuse et colorée du noyau à l'épiderme.

8. Toutes les observations sur les lenticelles doivent être effectuées sur les joues du fruit.

9. La description doit être complétée par des photocopies des feuilles de la partie centrale d'une pousse végétative ayant terminé sa croissance et des empreintes des sections longitudinales dans les deux directions.

#### V. Groupement des variétés

1. La collection à cultiver doit être divisée en groupes pour faciliter la détermination des caractères distinctifs. Les caractères à utiliser pour définir les groupes sont ceux dont on sait par expérience qu'ils ne varient pas, ou qu'ils varient peu, à l'intérieur d'une variété et dont les différents niveaux d'expression sont assez uniformément répartis dans la collection.

2. Il est recommandé aux autorités compétentes d'utiliser les caractères ci-après pour le groupement des variétés:

- (i) Fruit prêt à cueillir: rapport longueur/largeur (caractère 45)
- (ii) Fruit prêt à cueillir: forme de l'épaule gauche (caractère 58)
- (ii) Semence: polyembryonie (caractère 93)
- (iii) Époque de maturité des fruits (caractère 95)

#### VI. Caractères et symboles

1. Pour évaluer les possibilités de distinction, l'homogénéité et la stabilité, on doit utiliser les caractères indiqués dans le tableau des caractères, avec leurs différents niveaux d'expression, dans les trois langues de travail de l'UPOV.

#### 3. Légende:

- (\*) Caractères qui doivent, à chaque cycle de végétation, pendant la durée des essais, être utilisés pour l'examen de toutes les variétés et qui doivent toujours figurer dans la description de la variété, sauf si le niveau d'expression d'un caractère précédent ou les conditions de milieu régionales le rendent impossible.
- (+) Voir l'explication du tableau des caractères au chapitre VIII.

[deutsch]

## I. Anwendung dieser Richtlinien

Diese Richtlinien gelten für alle vegetativ vermehrten Sorten von Mangifera indica L.

## II. Anforderungen an das Vermehrungsmaterial

1. Die zuständigen Behörden bestimmen, wann, wohin und in welcher Menge und Beschaffenheit das für die Prüfung der Sorte erforderliche Vermehrungsmaterial zu liefern ist. Anmelder, die Material von ausserhalb des Staates, in dem die Prüfung vorgenommen wird, einreichen, müssen sicherstellen, dass alle Zollvorschriften erfüllt sind. Folgende Mindestmenge an Vermehrungsmaterial wird empfohlen:

12 Edelreiser.

Das eingesandte Vermehrungsmaterial sollte sichtbar gesund sein, keine Wuchsmängel aufweisen und nicht von irgendeiner wichtigen Krankheit oder einem wichtigen Schädling befallen sein.

2. Das Vermehrungsmaterial darf keiner Behandlung unterzogen worden sein, es sei denn, dass die zuständigen Behörden eine solche Behandlung gestatten oder vorschreiben. Soweit es behandelt worden ist, müssen die Einzelheiten der Behandlung angegeben werden.

## III. Durchführung der Prüfung

1. Zur Beurteilung der Unterscheidbarkeit ist es erforderlich, dass die zu prüfenden Bäume in mindestens zwei Wachstumsperioden genügend Früchte getragen haben.

2. Die Prüfungen sollten in der Regel an einer Stelle durchgeführt werden. Wenn einige wichtige Merkmale an diesem Ort nicht festgestellt werden können, kann die Sorte an einem weiteren Ort geprüft werden.

3. Die Prüfungen sollten unter Bedingungen durchgeführt werden, die eine normale Pflanzenentwicklung sicherstellen. Die Parzellengröße ist so zu bemessen, dass den Beständen die für Messungen und Zählungen benötigten Pflanzenteile entnommen werden können, ohne dass dadurch die Beobachtungen, die bis zum Abschluss der Vegetationsperiode durchzuführen sind, beeinträchtigt werden. Jede Prüfung sollte insgesamt wenigstens 6 Pflanzen umfassen. Getrennte Parzellen für Beobachtungen einerseits und Messungen andererseits können nur bei Vorliegen ähnlicher Umweltbedingungen verwendet werden.

4. Zusätzliche Prüfungen für besondere Erfordernisse können durchgeführt werden.

## IV. Methoden und Erfassungen

1. Was die Homogenität und Beständigkeit betrifft, so genügt es erfahrungsgemäß bei vegetativ vermehrten Sorten von Mango festzustellen, dass das eingesandte Vermehrungsmaterial in den Ausprägungen der festgestellten Merkmale homogen ist und weder Mutationen noch Vermischungen aufgetreten sind.

2. Alle Erfassungen sollten an 20 Pflanzenteilen erfolgen.
3. Alle Erfassungen am jungen Blatt sollten während eines Wachstumsschubs erfolgen. Junge Blätter sollten 6 bis 8 cm lang sein.
4. Alle Erfassungen am voll entwickelten Blatt sollten im mittleren Drittel des Teiles eines Zweiges erfolgen, der keine Zeichen eines Wachstumsschubs aufweist.
5. Sofern nicht anderweitig angegeben, sollten alle Erfassungen am Blütenstand und der Blüte zum Zeitpunkt der Vollblüte erfolgen. Blütenstände sollten von Endrispen typischer Triebe aus der äusseren Region des Baumes ausgewählt werden.
6. Erntereife Frucht ist die Frucht im Stadium der Reife für die Ernte. Das Stadium ist erreicht, wenn das Fleisch noch fest und noch nicht saftig ist, aber schon begonnen hat, sich in der Nähe des Kernes zu verfärbten. Alle zu erfassenden Früchte sollten von der Peripherie des Baumes geerntet werden und bei Zimmertemperatur ohne künstliches Reifungsmittel gereift sein.
7. Essreife Frucht ist die Frucht im Stadium der Reife für den Verzehr. Das Stadium ist erreicht, wenn das Fleisch saftig geworden ist und sich vom Stein bis zur Schale verfärbt hat.
8. Alle Erfassungen an den Lentizellen sollten an den Wangen der Frucht erfolgen.
9. Die Beschreibung sollte mit Umrisszeichnungen der Blätter vom reifen vegetativen Spross und Abdrucken der Längsschnitte der Frucht in den zwei Richtungen ergänzt werden.

#### V. Gruppierung der Sorten

1. Das Prüfungssortiment ist zur leichteren Herausarbeitung der Unterscheidbarkeit in Gruppen zu unterteilen. Für die Gruppierung sind solche Merkmale geeignet, die erfahrungsgemäss innerhalb einer Sorte nicht oder nur wenig variieren und die in ihren verschiedenen Ausprägungsstufen in der Vergleichssammlung ziemlich gleichmässig verteilt sind.
2. Den zuständigen Behörden wird empfohlen, die nachstehenden Merkmale für die Gruppierung der Sorten heranzuziehen:
  - (i) Erntereife Frucht: Verhältnis Länge/Breite (Merkmalsmerkmal 45)
  - (ii) Erntereife Frucht: Form der linken Schulter (Merkmalsmerkmal 58)
  - (iii) Samen: Polyembryonie (Merkmalsmerkmal 93)
  - (iv) Zeitpunkt der Fruchtreife (Merkmalsmerkmal 95)

#### VII. Merkmale und Symbole

1. Zur Beurteilung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit sollten die Merkmale mit ihren Ausprägungsstufen, wie sie in der Merkmaltabelle in den drei UPOV-Arbeitssprachen aufgeführt sind, verwendet werden.
2. Hinter den Merkmalsausprägungen stehen Noten (von 1 bis 9) für eine elektronische Datenverarbeitung.

3. Legende:

- (\*) Merkmale, die in jedem Prüfungsjahr zur Prüfung aller Sorten herangezogen werden und in jeder Sortenbeschreibung enthalten sein sollten, sofern die Ausprägungsstufe eines vorausgehenden Merkmals oder regionale Umweltbedingungen dies nicht ausschliessen.
- (+) Siehe Erklärungen zu der Merkmalstabellen in Kapitel VIII.

\* \* \* \* \*

VII. Table of Characteristics/Tableau des caractères/Merkmalstabelle

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*) 1. Tree: attitude of main branches Arbre: port des rameaux principaux Baum: Haltung der Hauptzweige	erect horizontal drooping	dressé horizontal retombant	aufrecht waagerecht hängend	Sensation	3 5 7
(*) 2. Young leaf: anthocyanin coloration Jeune feuille: pigmentation anthocyane Junges Blatt: Anthocyanfärbung	absent present	absente présente	fehlend vorhanden		1 9
3. Young leaf: hue of anthocyanin coloration Jeune feuille: teinte de la pigmentation anthocyane Junges Blatt: Ton der Anthocyanfärbung	reddish brownish	rougeâtre brunâtre	rötlich bräunlich	Gouveia, Sensation, Tommy Atkins Florigon, Peach, Sabre	1 2
4. Young leaf: intensity of anthocyanin coloration Jeune feuille: intensité de la pigmentation anthocyane Junges Blatt: Stärke der Anthocyanfärbung	weak medium strong	faible moyenne forte	gering mittel stark	Irwin, Sensation Kent, Zill Goveia, Peach, Sabre	3 5 7
5. Young leaf: shape in cross section Jeune feuille: forme de la section transversale Junges Blatt: Form im Querschnitt	straight concave	droite concave	gerade konkav	Carrie Sabre	1 2
6. Young leaf: relief of upper face Jeune feuille: relief de la face supérieure Junges Blatt: Relief der Oberseite	sunken between secondary veins smooth raised between secondary veins	en creux entre les nervures secondaires lisse élevée entre les nervures secondaires	eingesunken zwischen den sekundären Adern glatt erhöht zwischen den sekundären Adern	Sabre Carrie	3 5 7

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
7. <u>Young leaf:</u> undulation of margin <u>Jeune feuille:</u> ondulation du bord <u>Junges Blatt:</u> Wellung des Randes	absent present	absente présente	fehlend vorhanden	Carrie, Irwin Kent, Peach	1 9
(*) 8. Fully developed leaf: attitude Feuille à complet développement: port Vollentwickeltes Blatt: Haltung	horizontal drooping	horizontal retombant	waagerecht hängend	Sensation Irwin	1 2
9. Fully developed leaf: length Feuille à complet développement: longueur Vollentwickeltes Blatt: Länge	short medium long	courte moyenne longue	kurz mittel lang	Adams Peach Florigon, Hood	3 5 7
10. Fully developed leaf: width Feuille à complet développement: largeur Vollentwickeltes Blatt: Breite	narrow medium wide	étroite moyenne large	schmal mittel breit	Peach Hood, Nimrod	3 5 7
(*) 11. Fully developed leaf: length/width ratio Feuille à complet développement: rapport longueur/largeur Vollentwickeltes Blatt: Verhältnis Länge/Breite	very low low medium high very high	très petit petit moyen grand très grand	sehr klein klein mittel gross sehr gross	Hood, Nimrod Adams, Irwin, Sensation Florigon Peach	1 3 5 7 9
12. Fully developed leaf: (+ ) predominant shape Feuille à complet développement: forme prédominante Vollentwickeltes Blatt: vorwiegende Form	trullate to ovate elliptic oblong	lancéolée à ovale elliptique oblongue	lanzettförmig bis eiförmig elliptisch rechteckig	Carrie, Van Dyke Hood	1 2 3
13. Fully developed leaf: color Feuille à complet développement: couleur Vollentwickeltes Blatt: Farbe	yellow green green brown green dark green	vert jaune verte vert brun vert foncé	gelbgrün grün braungrün dunkelgrün	Carrie, Zill Peach Fascell, Nimrod	1 2 3 4

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
14. Fully developed leaf: (+) twisting of blade  Feuille à complet développement: torsion du limbe  Vollentwickeltes Blatt: Drehung der Blattspreite	absent  present	absente  présente	fehlend  vorhanden	Hood  Florigon	1  9
15. Fully developed leaf: (+) shape in cross section  Feuille à complèt développement: forme de la section transversale  Vollentwickeltes Blatt: Form im Querschnitt	straight  concave	droite  concave	gerade  konkav	Hood  Zill	1  2
16. Fully developed leaf: (+) symmetry  Feuille à complet développement: symétrie  Vollentwickeltes Blatt: Symmetrie	often asymmetric  always symmetric	souvent asymétrique  toujours symétrique	häufig asymmetrisch  immer symmetrisch	Carrie  Hood	1  2
17. Fully developed leaf: (+) curvature of midrib  Feuille à complet développement: courbure de la nervure principale  Vollentwickeltes Blatt: Krümmung der Mittelrippe	absent  present	absente  présente	fehlend  vorhanden	Hood  Fascell, Haden	1  9
18. Fully developed leaf: (+) position of curvature of midrib  Feuille à complet développement: position de la courbure de la nervure principale  Vollentwickeltes Blatt: Position der Krümmung der Mittel- rippe	apical  basal  from apex to base	apicale  basale  du sommet à la base	an der Spitze  an der Basis  von der Spitze zur Basis	Sabre  Carrie  Fascell	1  2  3
19. Fully developed leaf: (+) relief of upper sur- face  Feuille à complèt développement: relief de la face supérieure  Vollentwickeltes Blatt: Relief der Oberseite	smooth  raised between secondary veins	lisse  élevée entre les nervures secondaires	glatt  erhöht zwi- schen den se- kundären Adern	Sabre  Carrie	1  2

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
20. Fully developed leaf: spacing of secondary veins  Feuille à complet développement: espacement entre les nervures secondaires  Vollentwickeltes Blatt: Abstand zwischen den sekundären Adern	very close close medium wide very wide	très faible faible moyen grand très grand	sehr gering gering mittel gross sehr gross	Early Gold Sensation Adams Nimrod Hood	1 3 5 7 9
21. Fully developed leaf: predominant relief of veins on upper surface  Feuille à complet développement: relief prédominant des nervures réticulées de la face supérieure  Vollentwickeltes Blatt: überwiegendes Relief der netzartigen Adern der Oberseite	smooth grooved	lisses cannelés	glatt gefurcht	Early Gold	1 2
22. Fully developed leaf: undulation of margin  Feuille à complèt développement: ondula- tion du bord  Vollentwickeltes Blatt: Wellung des Randes	weak medium strong	faible moyenne forte	gering mittel stark	Tommy Atkins Florigon	3 5 7
23. Fully developed leaf: (+) shape of tip  Feuille à complet développement: forme du sommet  Vollentwickeltes Blatt: Form der Spitze	attenuate acuminate acute	pointu acuminé aigu	mit lang aus- gezogener Spitze  mit aufgesetz- ter Spitze  spitz	Florigon Gouveia, Nimrod Hood	1 2 3
24. Fully developed leaf: (+) shape of base  Feuille à complet développement: forme de la base  Vollentwickeltes Blatt: Form der Basis	acute obtuse rounded	aigue obtuse arrondie	spitz stumpf abgerundet	Florigon, Sabre Fascell, Kent	1 2 3
25. Fully developed leaf: fragrance  Feuille à complet développement: parfum  Vollentwickeltes Blatt: Duft	absent present	absent présent	fehlend vorhanden	Carrie	1 9

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
26. Fully developed leaf: attitude of petiole (in relation to stem)	erect semi-erect	dressé demi-dressé	aufrecht halb aufrecht	Sensation Peach	1 3
Feuille à complet développement: port du pétirole (par rapport à la tige)	perpendicular	perpendicu- laire	senkrecht	Haden, Zill	5
Vollentwickeltes Blatt: Haltung des Stieles (im Verhältnis zum Stengel)	recurved strongly recurved	retombant très retombant	zurückgebogen stark zurück- gebogen		7 9
27. Fully developed leaf: length of petiole	short medium	court moyen	kurz mittel	Adams	3 5
Feuille à complet développement: longueur du pétirole	long	long	lang	Florigon, Irwin	7
Voll entwickeltes Blatt: Länge des Stieles					
(*) 28. Inflorescence: attitude of axis	erect	dressé	aufrecht		3
Inflorescence: port de l'axe	horizontal drooping	horizontal retombant	waagerecht überhängend	Irwin, Peach Florigon, Kent	5 7
Blütenstand: Haltung der Achse					
(*) 29. Inflorescence: length	short	courte	kurz	Carrie, Peach	3
Inflorescence: longueur	medium	moyenne	mittel	Fascell	5
Blütenstand: Länge	long	longue	lang	Adams, Kent, Sheil	7
30. Inflorescence: width	narrow	étroite	schmal		3
Inflorescence: largeur	medium	moyenne	mittel		5
Blütenstand: Breite	wide	large	breit		7
31. Inflorescence: ratio length/width	low	petit	klein		3
Inflorescence: rapport longueur/largeur	medium high	moyen grand	mittel gross		5 7
Blütenstand: Verhältnis Länge/Breite					
32. Inflorescence: number of branches	few	petit	gering		3
Inflorescence: nombre de rameaux	medium many	moyen grand	mittel gross		5 7
Blütenstand: Anzahl Zweige					

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*) 33. Inflorescence: color of axis and branches  Inflorescence: couleur de l'axe et des rameaux  Blütenstand: Farbe der Achse und der Zweige	whitish  yellow green  yellow  pale orange pink  pink  dark pink  red  purple	blanchâtre  vert jaune  jaune  rose orangé pâle  rose  rose foncé  rouge  violette	weisslich  gelbgrün  gelb  hellorange-rosa  rosa  dunkelrosa  rot  purpur		1 2 3 4 5 6 7 8
34. Inflorescence: pubescence on axis and branches  Inflorescence: pilosité sur l'axe et sur les rameaux  Blütenstand: Behaarung der Achse und der Zweige	absent  present	absente  présente	fehlend  vorhanden	Tommy Atkins, Zill	1 9
35. Inflorescence: density of pubescence on axis and branches  Inflorescence: densité de la pilosité sur l'axe et sur les rameaux  Blütenstand: Dichte der Behaarung der Achse und der Zweige	sparse  medium  dense	faible  moyenne  forte	locker  mittel  dicht		3 5 7
36. Inflorescence: leafy bracts  Inflorescence: bractées en forme de feuilles  Blütenstand: blattartige Hochblätter	absent  present	absentes  présentes	fehlend  vorhanden	Zill	1 9
37. Flower: size  Fleur: taille  Blüte: Grösse	small  medium  large	petite  moyenne  grande	klein  mittel  gross	Carrie, Peach  Fascell, Sabre, Sensation  Florigon, Haden	3 5 7
38. Flower: position of fertile stamen(s) in relation to style  Fleur: position des étamines par rapport au style  Blüte: Stellung des Staubblatts im Verhältnis zum Griffel	parallel  oblique	parallèle  oblique	parallel  schräg abstehend	Kent, Peach  Irwin	1 2

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
39. Flower: length of fertile stamen(s) in relation to style  Fleur: longueur des étamines fertiles par rapport au style  Blüte: Länge des fertilen Staubblatts im Verhältnis zum Griffel	shorter equal longer	plus courtes de même longueur plus longues	kürzer gleichlang länger	Florigon, Irwin Sensation, Sheil	1 2 3
40. Flower: development of staminodes  Fleur: développement des staminodes  Blüte: Entwicklung der Staminodien	weak medium strong	faible moyen fort	gering mittel stark		3 5 7
(*) 41. Old flower: anthocyanin coloration  Fleur agée: pigmentation anthocyanique  Alte Blüte: Anthocyan-färbung	absent present	absente présente	fehlend vorhanden	Hood	1 9
(*) 42. Old flower: intensity of anthocyanin coloration  Fleur agée: intensité de la pigmentation anthocyanique  Alte Blüte: Stärke der Anthocyanfärbung	weak medium strong	faible moyenne forte	gering mittel stark	Carrie, Early Gold, Haden Irwin, Zill Hood, Peach	3 5 7
(*) 43. Mature fruit: length (+) Fruit prêt à cueillir: longueur Erntereife Frucht: Länge	very short short medium long very long	très court court moyen long très long	sehr kurz kurz mittel lang sehr lang	Adams Irwin Sabre, Tommy Atkins Anderson	1 3 5 7 9
(*) 44. Mature fruit: width (+) Fruit prêt à cueillir: largeur Erntereife Frucht: Breite	very narrow narrow medium broad very broad	très étroit étroit moyen large très large	sehr schmal schmal mittel breit sehr breit	Adams Irwin, Zill Keitt, Nimrod Extrema	1 3 5 7 9

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*) 45. Mature fruit: ratio length/width (+) Fruit prêt à cueillir: rapport longueur/largeur Erntereife Frucht: Verhältnis Länge/Breite	very low low medium high very high	très petit petit moyen grand très grand	sehr klein klein mittel gross sehr gross	Extrema, Santa Alexandrina Fascell, Sheil Sensation, Tommy Atkins Carrie, Gouveia Anderson, Sabre	1 3 5 7 9
(*) 46. Mature fruit: shape (+) in cross section Fruit prêt à cueillir: forme de la section transversale Erntereife Frucht: Form im Querschnitt	narrow elliptic broad elliptic circular	elliptique étroite elliptique large arrondie	schmal elliptisch breit elliptisch abgerundet	Gouveia Sabre, Tommy Atkins Extrema, Santa Alexandrina	3 5 7
(*) 47. Mature fruit: color of skin Fruit prêt à cueillir: couleur de l'épiderme Erntereife Frucht: Farbe der Schale	only green green and purple green and red green and orange green and pink	seulement verte verte et violette verte et rouge verte et orange verte et rose	nur grün grün und purpur grün und rot grün und orange grün und rosa	Carrie Sensation, Zill Fascell Gouveia Kensington	1 2 3 4 5
48. Mature fruit: size of area of non-green color of skin Fruit prêt à cueillir: taille de la zone de la couleur non-verte de l'épiderme Erntereife Frucht: Grösse der Zone der nicht-grünen Farbe der Schale	small medium large	petite moyenne grande	klein mittel gross	Zill Irwin Hood, Sensation	3 5 7
49. Mature fruit: bloom on skin Fruit prêt à cueillir: pruine de l'épiderme Erntereife Frucht: Bereifung der Schale	inconspicuous conspicuous	peu nette nette	undeutlich deutlich	Early Gold Sensation	1 2
50. Mature fruit: density of lenticels Fruit prêt à cueillir: densité des lenticelles Erntereife Frucht: Dichte der Lentizellen	sparse medium dense	faible moyenne forte	locker mittel dicht	Carrie, Fascell, Kensington Sabre Hood, Sensation	3 5 7

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
51. Mature fruit: conspicuousness of lenticels Fruit prêt à cueillir: netteté des lenticelles Erntereife Frucht: Ausprägung der Lentizellen	weak medium strong	faible moyenne forte	gering mittel stark	Kensington, Peach, Sandersha Sheil Haden, Ruby	3 5 7
52. Mature Fruit: size of lenticels Fruit prêt à cuillir: taille des lenticelles Erntereife Frucht: Grösse der Lentizellen	small medium large	petites moyennes grandes	klein mittel gross	Sandersha, Sensation  Haden, Sheil	3 5 7
53. Mature fruit: roughness of surface caused by lenticels Fruit prêt à cueillir: rugosité de la surface causé par des lenticelles Erntereife Frucht: durch Lentizellen bedingte Rauheit der Oberfläche	absent present	absente présente	fehlend vorhanden	Hood, Peach, Zill Haden, Kengsington	1 9
54. Mature fruit: stalk cavity Fruit prêt à cueillir: cavité pédonculaire Erntereife Frucht: Stielhöhle	absent present	absente présente	fehlend vorhanden	Adams, Ruby Nimrod	1 9
55. Mature fruit: depth of (+) stalk cavity Fruit prêt à cueillir: profondeur de la cavité pédonculaire Erntereife Frucht: Tiefe der Stielhöhle	shallow medium deep	peu profonde moyenne profonde	flach mittel tief	Florigon, Haden, Irwin  Nimrod	3 5 7
56. Mature fruit: neck Fruit prêt à cueillir: collet Erntereife Frucht: Hals	absent present	absent présent	fehlend vorhanden	Fascell, Zill Ruby	1 9
57. Mature fruit: prominence of neck Fruit prêt à cueillir: netteté du collet Erntereife Frucht: Ausprägung des Halses	weak medium strong	faible moyenne forte	gering mittel stark	Peach, Sandersha  Ruby	3 5 7

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Exemple Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*) 58. Mature fruit: shape of left shoulder (+)      Fruit prêt à cueillir: forme de l'épaule gauche  Erntereife Frucht: Form der <u>linken</u> Schulter	rounded upward rounded outward rounded downward sloping downward falling abruptly	arrondie, vers le haut arrondie, horizontale arrondie, vers le bas inclinée, vers le bas rupture brusque	abgerundet, nach oben abgerundet, abstehend abgerundet, nach unten nach unten geneigt abrupt ab-fallend	Tommy Atkins Florigon, Palmer, Zill Keitt, Ruby, Sandersha	1 3 5 7 9
(*) 59. Mature fruit: shape of right shoulder (+)      Fruit prêt à cueillir: forme de l'épaule droite  Erntereife Frucht: Form der <u>rechten</u> Schulter	rounded upward rounded outward rounded downward sloping downward falling abruptly	arrondie, vers le haut arrondie, horizontale arrondie, vers le bas inclinée, vers le bas rupture brusque	abgerundet, nach oben abgerundet, abstehend abgerundet, nach unten nach unten geneigt abrupt ab-fallend	Fascell Ruby, Zill Keitt Palmer, Sandersha	1 3 5 7 9
60. Mature fruit: groove in left shoulder  Fruit prêt à cueillir: sillon dans l'épaule gauche  Erntereife Frucht: Furche in der linken Schulter	absent present	absent présent	fehlend vorhanden	Ruby Kensington	1 9
61. Mature fruit: length of groove in left shoulder  Fruit prêt à cueillir: longueur du sillon dans l'épaule gauche  Erntereife Frucht: Länge der Furche in der linken Schulter	short medium long	court moyenne long	kurz mittel lang	Fascell, Sheil Kensington	3 5 7
62. Mature fruit: depth of groove in left shoulder  Fruit prêt à cueillir: profondeur du sillon dans l'épaule gauche  Erntereife Frucht: Tiefe der Furche in der linken Schulter	shallow medium deep	peu profond moyen profond	flach mittel tief	Fascell Sheil	3 5 7

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
63. Mature fruit: lumpiness (+) on left shoulder	absent  present	absente  présente	fehlend  vorhanden	Peach, Ruby  Fascell, Zill	1  9
Fruit prêt à cueillir: excroissance sur l'épaule gauche					
Erntereife Frucht: Auswuchs auf der linken Schulter					
(*) 64. Mature fruit: sinus (+) proximal of stylar scar	absent  present	absent  présent	fehlend  vorhanden	Fascell, Hood, Kent  Gouveia, Sabre, Sandersha	1  9
Fruit prêt à cueillir: sinus proximal de la cicatrice styloïde					
Erntereife Frucht: Sinus proximal von der Griffelnarbe					
(*) 65. Mature fruit: promi- nence of sinus proximal of stylar scar	weak  medium	faible  moyenne	gering  mittel	Florigon, Peach  Kensington	3  5
Fruit prêt à cueillir: netteté du sinus proxi- mal de la cicatrice styloïde	strong	forte	stark	Anderson, Sabre	7
Erntereife Frucht: Ausprägung des Sinus proximal von der Griff- felnarbe					
(*) 66. Mature fruit: bulge (+) proximal of stylar scar	absent  present	absente  présente	fehlend  vorhanden	Adams, Anderson  Sheil	1  9
Fruit prêt à cueillir: excroissance proximale de la cicatrice styloïde					
Erntereife Frucht: Aus- wuchs proximal von der Griffelnarbe					
67. Mature fruit: promi- nence of bulge proximal of stylar scar	weak  medium	faible  moyenne	gering  mittel	Fascell	3  5
Fruit prêt à cueillir: netteté de l'excrois- sance proximale de la cicatrice styloïde	strong	forte	stark	Nimrod, Sheil	7
Erntereife Frucht: Aus- prägung des Auswuchses proximal von der Griff- felnarbe					

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Exemple Varieties Exemples Beispielssorten	Note
68. Mature fruit: shape at stylar scar  Fruit prêt à cueillir: forme de la cicatrice stylaire  Erntereife Frucht: Form an der Griffel-narbe	depressed  flattened  pointed  ridged	deprimée  aplatie  pointue  sillonée	eingesenkt  abgeflacht  spitz  gefurcht	Sheil  Kent  Sandersha, Van Dyke  Zill	1  2  3  4
69. Mature fruit: diameter of stalk  Fruit prêt à cueillir: diamètre du pédoncule  Erntereife Frucht: Durchmesser des Stieles	small  medium  large	petit  moyen  grand	klein  mittel  gross	Sensation  Adams  Tommy Atkins	3  5  7
70. Infructescence: predominant color of main axis (at mature fruit stage)  Fructification: couleur prédominante de l'axe principale (au stade fruit prêt à cueillir)  Fruchtstand: überwiegende Farbe der Hauptachse (im Stadium der erntereifen Früchte)	green to yellow  reddish	vert à jaune  rougeâtre	grün bis gelb  rötlich	Early Gold  Hood	1  2
(*) 71. Ripe fruit: predominant color of skin  Fruit mûr: couleur prédominante de l'épiderme  Essreife Frucht: überwiegende Farbe der Schale	green  yellow green  green and yellow  yellow  yellow and orange  orange  yellow and red  orange and red  red  orange and purple  red and purple  purple	verte  vert jaune  verte et jaune  jaune  jaune et orange  orange  jaune et rouge  orange et rouge  rouge  orange et violette  rouge et violette  violette	grün  gelbgrün  grün und gelb  gelb  gelb und orange  orange  gelb und rot  orange und rot  rot  orange und purpur  rot und purpur  purpur	Long Green  Carrie, Sandersha  Early Gold  Peach  Adams, Ruby, Sensation  Van Dyke  Tommy Atkins  11	1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  12

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
72. Ripe fruit: brillance of skin color  Fruit mûr: brillance de la couleur de l'épiderme  Essreife Frucht: Glanz der Farbe der Schale	absent  present  Essreife Frucht: Verteilung der Farbe der Schale	absente  présente  Essreife Frucht: Dichte der Fleckung der Farbe der Schale	fehlend  vorhanden  Essreife Frucht: Dicke der Schale	Gouveia, Hood, Sheil  Adams, Ruby	1  9
73. Ripe fruit: pattern of skin color  Fruit mûr: répartition de la couleur de l'épiderme  Essreife Frucht: Verteilung der Farbe der Schale	even  speckled  Essreife Frucht: Dichte der Fleckung der Farbe der Schale	uniforme  tachetée  Essreife Frucht: Dicke der Schale	einheitlich  gefleckt  Essreife Frucht: Dicke der Schale		1  2  3
74. Ripe fruit: degree of speckling of skin color  Fruit mûr: densité de la tâchiture de l'épiderme  Essreife Frucht: Dichte der Fleckung der Farbe der Schale	weak  medium  strong  Essreife Frucht: Dicke der Schale	faible  moyen  fort  Essreife Frucht: Dicke der Schale	gering  mittel  stark  Essreife Frucht: Dicke der Schale		3  5  7
75. Ripe fruit: thickness of skin  Fruit mûr: épaisseur de l'épiderme  Essreife Frucht: Dicke der Schale	thin  medium  thick  Essreife Frucht: Dicke der Schale	fin  moyen  épais  Essreife Frucht: Dicke der Schale	dünn  mittel  dick  Essreife Frucht: Dicke der Schale	Adams, Carrie, Florigon  Sabre, Sheil  Haden	3  5  7
76. Ripe fruit: adherence of skin to flesh  Fruit mûr: adhérence de l'épiderme à la chair  Essreife Frucht: Anhaften der Schale am Fleisch	weak  medium  strong  Essreife Frucht: Anhaf-ten der Schale am Fleisch	faible  moyenne  forte  Essreife Frucht: Anhaf-ten der Schale am Fleisch	gering  mittel  stark  Essreife Frucht: Anhaf-ten der Schale am Fleisch	Peach  Fascell, Sheil, Zill	3  5  7
(*) 77. Ripe fruit: main color of flesh  Fruit mûr: couleur principale de la chair  Essreife Frucht: Hauptfarbe des Fleisches	greenish yellow  pale yellow  yellow  pale orange  orange  dark orange	jaune verdâtre  jaune pâle  jaune  orange pâle  orange  orange foncée	grünlichgelb  hellgelb  gelb  hellorange  orange  dunkelorange	Extrema	1  2  3  4  5  6

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
78. Ripe fruit: firmness of flesh Fruit mûr: fermeté de la chair Essreife Frucht: Festigkeit des Fleisches	soft medium firm	molle moyenne ferme	weich mittel fest	Carrie, Sheil Haden, Zill Peach, Sensation, Tommy Atkins	3 5 7
79. Ripe fruit: juiciness Fruit mûr: succulence Essreife Frucht: Saftigkeit	dry medium juicy	sec moyen juteux	trocken mittel saftig	Tommy Atkins Carrie	3 5 7
80. Ripe fruit: texture of flesh Fruit mûr: texture de la chair Essreife Frucht: Textur des Fleisches	fine medium coarse	fine moyenne grossière	fein mittel grob	Adams, Fascell Tommy Atkins Sheil	3 5 7
(*) 81. Ripe fruit: amount of non-fleshy fibre in flesh attached to stone Fruit mûr: importance de la fibre non-charnue de la chair attachée au noyau Essreife Frucht: Anteil der am Kern anliegenden nichtfleischigen Fasern des Fleisches	very low low medium high very high	très faible faible moyenne forte très forte	sehr klein klein mittel gross sehr gross	Kent, Zill Tommy Atkins Sabre Kidney, Peach	1 3 5 7 9
82. Ripe fruit: amount of fleshy fibre beneath the skin Fruit mûr: importance de la fibre charnue au-dessous de l'épiderme Essreife Frucht: Anteil der fleischigen Fasern unter der Schale	low medium high	faible moyenne forte	klein mittel gross	Kent Sheil, Tommy Atkins	3 5 7
(*) 83. Ripe fruit: turpentine flavor Fruit mûr: saveur térbenthine Essreife Frucht: Terpentingeschmack	absent present	absente présente	fehlend vorhanden	Kent, Sensation Extrema, Sandersha	1 9

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Exemple Varieties Exemples Beispielssorten	Note
84. Stone: prominence of point at stylar area  Noyau: netteté de la pointe à l'extrémité stylaire  Kern: Ausprägung der Spitze an der Griffelzone	weak  medium  strong	faible  moyenne  forte	gering  mittel  stark	Adams, Hood  Sensation, Tommy Atkins  Carrie, Zill	3  5  7
85. Stone: relief of surface  Noyau: relief de la surface  Kern: Relief der Oberfläche	grooved  smooth  ridged	cannelé  lisse  annelé	gefurcht  glatt  geringelt	Extrema, Sabre, Zill  Ruby  Irwin, Tommy Atkins	3  5  7
86. Stone: sharp points on surface  Noyau: pointes sur la surface  Kern: scharfe Spitzen auf der Oberfläche	absent  present	absentes  présentes	fehlend  vorhanden	Peach, Ruby  Tommy Atkins, Zill	1  9
87. Stone: length of fibre on cheeks  Noyau: longueur des fibres sur les joues  Kern: Länge der Fasern an den Wangen	very short  short  medium  long  very long	très courtes  courtes  moyennes  longues  très longues	sehr kurz  kurz  mittel  lang  sehr lang	Zill  Anderson  Sabre  Peach	1  3  5  7  9
88. Stone: density of fibre on cheeks  Noyau: densité des fibres sur les joues  Kern: Dichte der Fasern an den Wangen	very sparse  sparse  medium  dense  very dense	très faible  faible  moyenne  forte  très forte	sehr locker  locker  mittel  dicht  sehr dicht	Fascell, Zill  Sabre, Tommy Atkins  Hood, Sensation  Peach	1  3  5  7  9
89. Stone: texture of fibre  Noyau: texture de la fibre  Kern: Textur der Faser	fine  medium  coarse	fine  moyenne  grosse	fein  mittel  grob	Sabre, Tommy Atkins  Sensation	3  5  7
90. Stone: thickness of endocarp  Noyau: épaisseur de l'endocarpe  Kern: Dicke des Endokarps	very thin  thin  medium  thick  very thick	très fin  fin  moyen  épais  très épais	sehr dünn  dünn  mittel  dick  sehr dick	Ruby  Irwin  Carrie, Sensation  Irwin, Sabre	1  3  5  7  9

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*) 91. Seed: length in relation to that of stone Pépin: longueur par rapport à celle du noyau Samen: Länge im Verhältnis zu der des Kernes	short medium long	courte moyenne longue	kurz mittel lang	Tommy Atkins Sensation	3 5 7
92. Seed: shape Semence: forme Samen: Form	oblong slightly kidney-shaped kidney-shaped	rectangulaire faiblement réniforme réniforme	rechteckig leicht nierenförmig nierenförmig	Sabre	1 2 3
(*) 93. Seed: polyembryony Semence: polyembryonnie Samen: Polyembryonie	absent présent	absente présente	fehlend vorhanden	Sensation, Tommy Atkins Peach, Sabre	1 9
94. Time of first flowering Epoque de début de floraison Zeitpunkt des Blühbeginns	early medium late	précoce moyenne tardive	früh mittel spät	Early Gold Fascell Sensation	3 5 7
(*) 95. Time of fruit maturity Epoque de maturité des fruits Zeitpunkt der Fruchtreife	very early early medium late very late	très précoce précoce moyenne tardive très tardive	sehr früh früh mittel spät sehr spät	Early Gold, Florigon Zill Fascell, Nimrod, Tommy Atkins Sensation Keitt	1 3 5 7 9

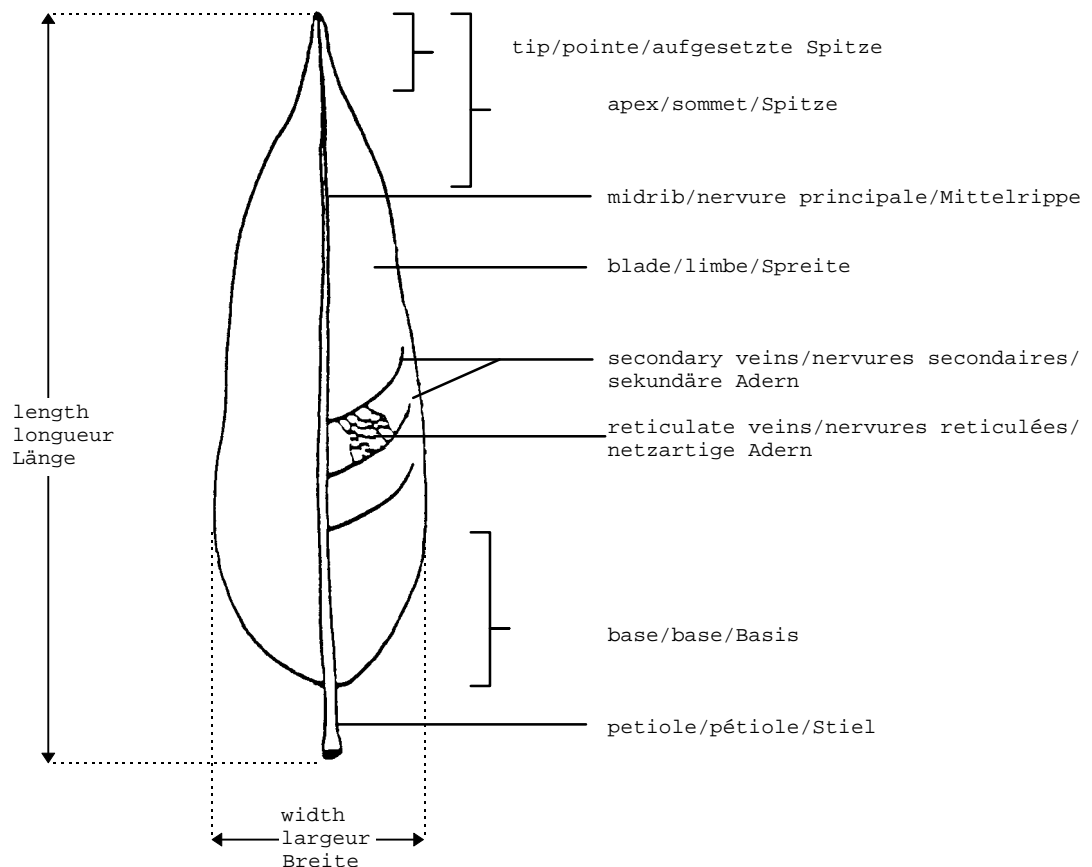
VIII. Explanations on the Table of Characteristics/Explications du tableau des caractères/Erklärungen zu der Merkmalstabelle

Ad/Add./Zu 5 - 27

Characteristics of the leaf

Caractères de la feuille

Blattmerkmale

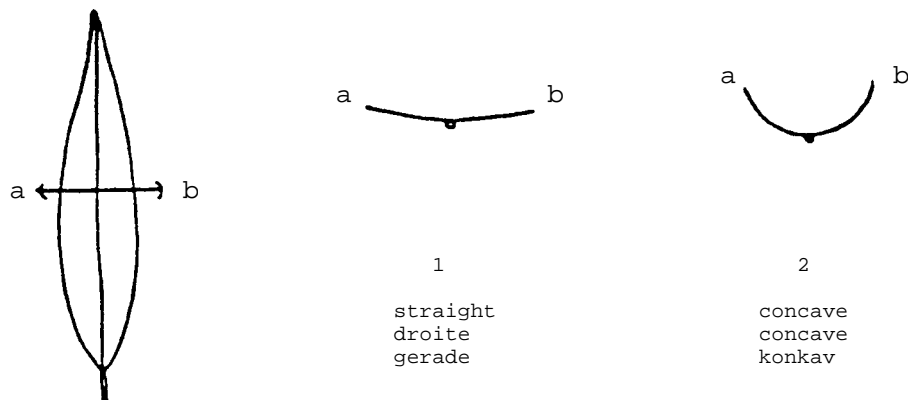


Ad/Add./Zu 5 + 15

Leaf: shape in cross section

Feuille: forme de la section transversale

Blatt: Form in Querschnitt

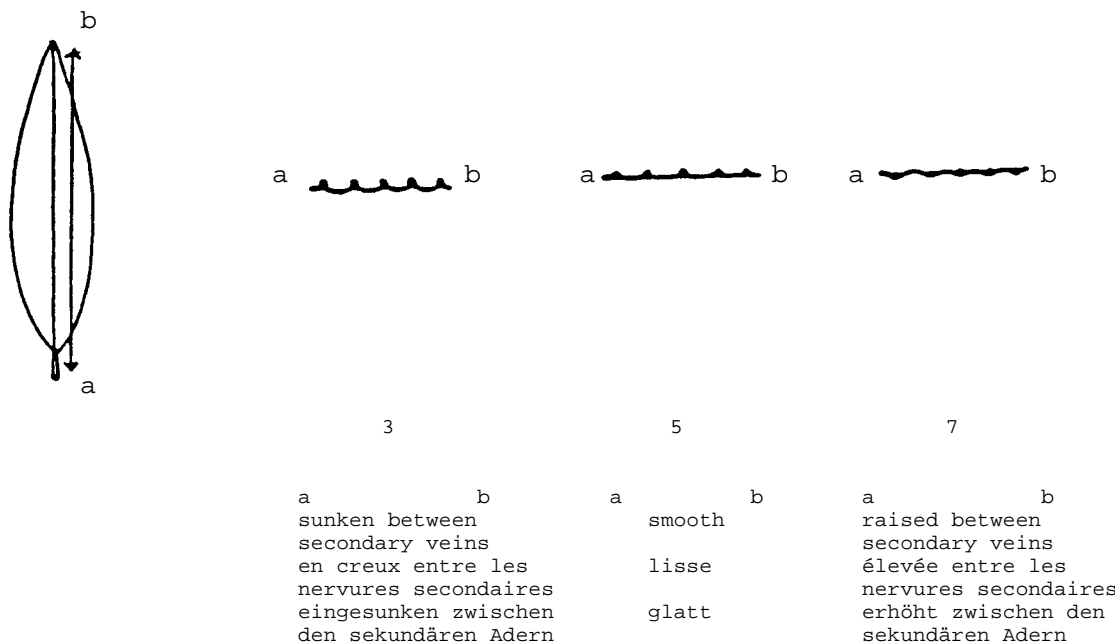


Ad/Add./Zu 6

Young leaf: relief of upper face

Jeune feuille: relief de la face supérieure

Junges Blatt: Relief der Oberseite

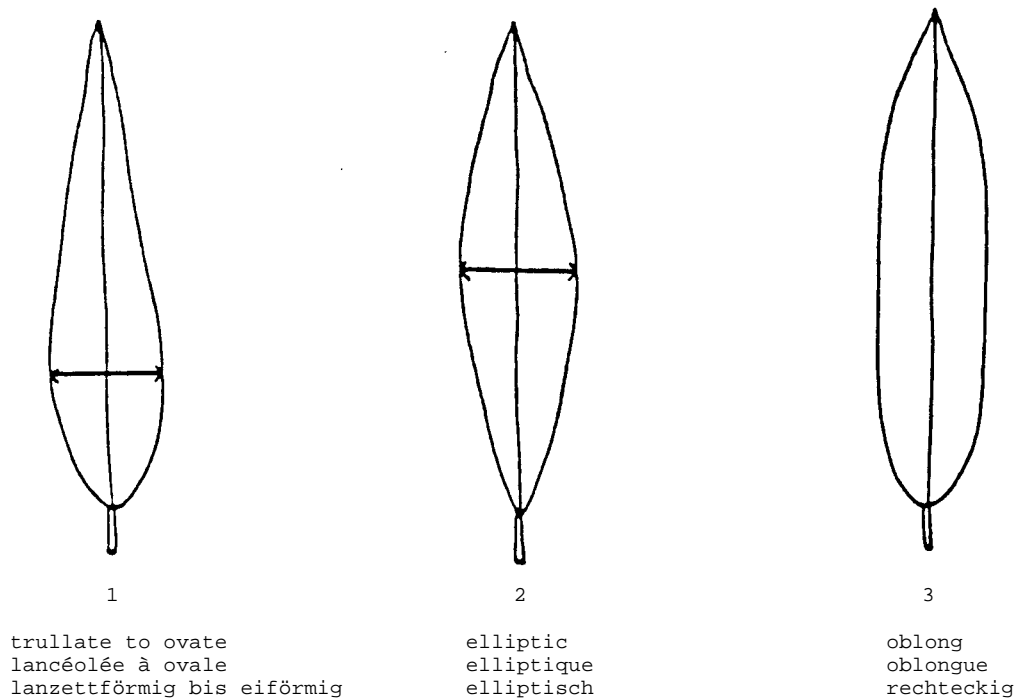


Ad/Add./Zu 12

Fully developed leaf: predominant shape

Feuille à complet développement: forme prédominante

Vollentwickeltes Blatt: vorwiegende Form

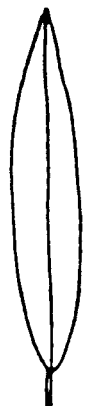


Ad/Add./Zu 14

Fully developed leaf: twisting of blade

Feuille à complet développement: torsion du limbe

Vollentwickeltes Blatt: Drehung der Blattspreite



1

absent  
absente  
fehlend



9

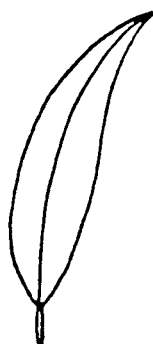
present  
présente  
vorhanden

Ad/Add./Zu 16

Fully developed leaf: symmetry

Feuille à complet développement: symétrie longitudinale

Vollentwickeltes Blatt: Symmetrie



1

asymmetric  
asymétrique  
asymmetrisch



2

symmetric  
symétrique  
symmetrisch

Ad/Add./Zu 17

Fully developed leaf: curvature of midrib

Feuille à complet développement: courbure de la nervure principale

Vollentwickeltes Blatt: Krümmung der Mittelrippe



1

absent  
absente  
fehlend



9

present  
présente  
vorhanden

Ad/Add./Zu 18

Fully developed leaf: position of curvature of midrib

Feuille à complet développement: position de la courbure de la nervure principale

Vollentwickeltes Blatt: Position der Krümmung der Mittelrippe



1

apical  
apicale  
an der Spitze



2

basal  
basale  
an der Basis



3

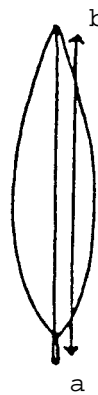
from apex to base  
du sommet à la base  
von der Spitze zur Basis

Ad/Add./Zu 19

Fully developed leaf: relief of upper side

Feuille à complet développement: relief de la face supérieure

Vollentwickeltes Blatt: Relief der Oberseite



a ————— b

1

smooth  
lisse  
glatt

a ————— b

9

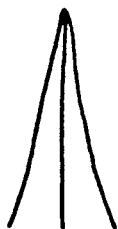
raised between secondary veins  
élevée entre les nervures secondaires  
erhöht zwischen den sekundären Adern

Ad/Add./Zu 23

Fully developed leaf: shape of tip

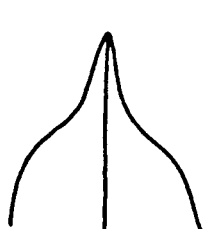
Feuille à complet développement: forme du sommet

Vollentwickeltes Blatt: Form der Spitze



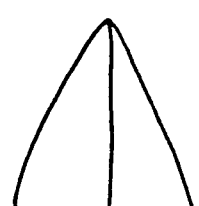
1

attenuate  
pointu  
mit lang ausge-  
zogener Spitze



2

acuminate  
acuminé  
mit aufgesetzter Spitze



3

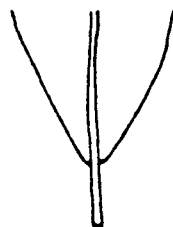
acute  
aigu  
spitz

Ad/Add./Zu 24

Fully developed leaf: shape of base

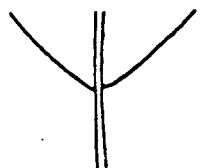
Feuille à complet développement: forme de la base

Vollentwickeltes Blatt: Form der Basis



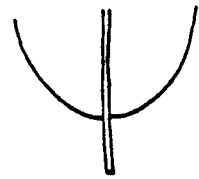
1

acute  
aigue  
spitz



2

obtuse  
obtuse  
stumpf



3

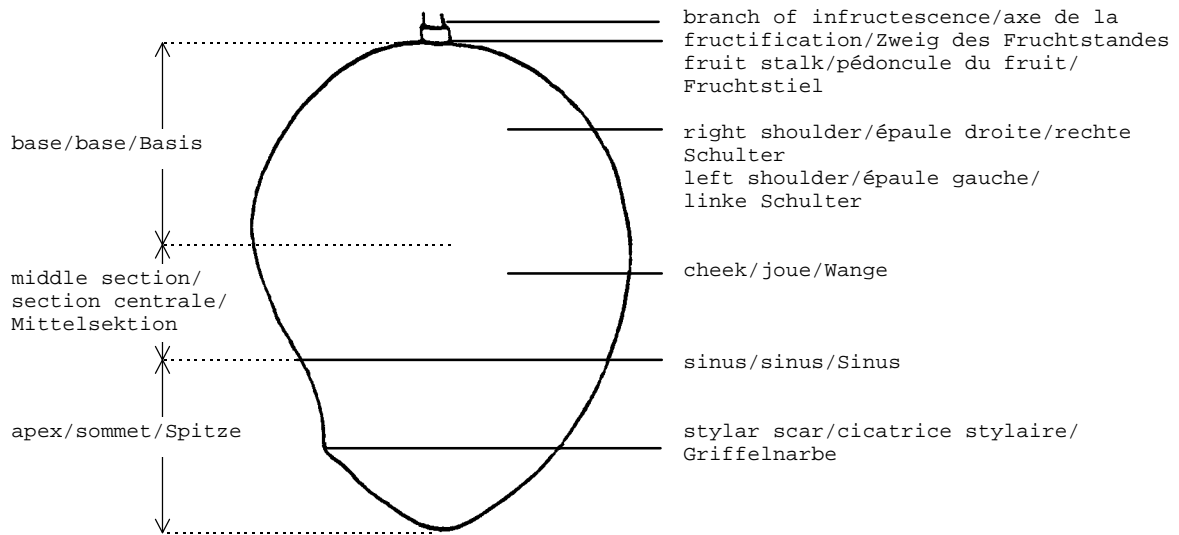
rounded  
arrondie  
abgerundet

Ad/Add./Zu 43 to 69

Characteristics of the mature fruit

Caractères du fruit prêt à cueillir

Merkmale der erntereifen Frucht

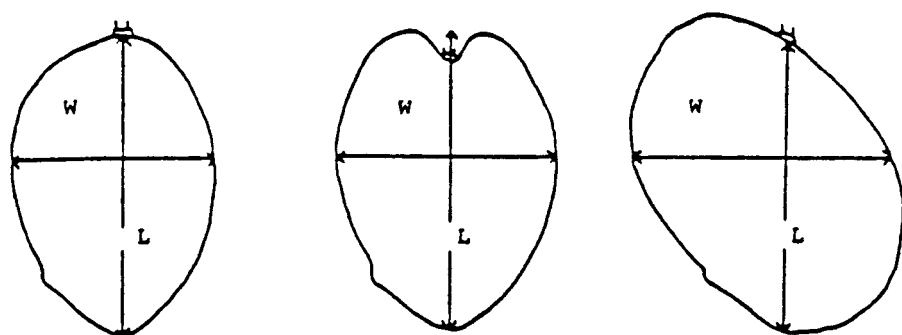


Ad/Add./Zu 43 to 45

Mature fruit: length (= L) and width (= W)

Fruit prêt à cueillir: longueur (= L) et largeur (= W)

Erntereife Frucht: Länge (= L) und Breite (= W)

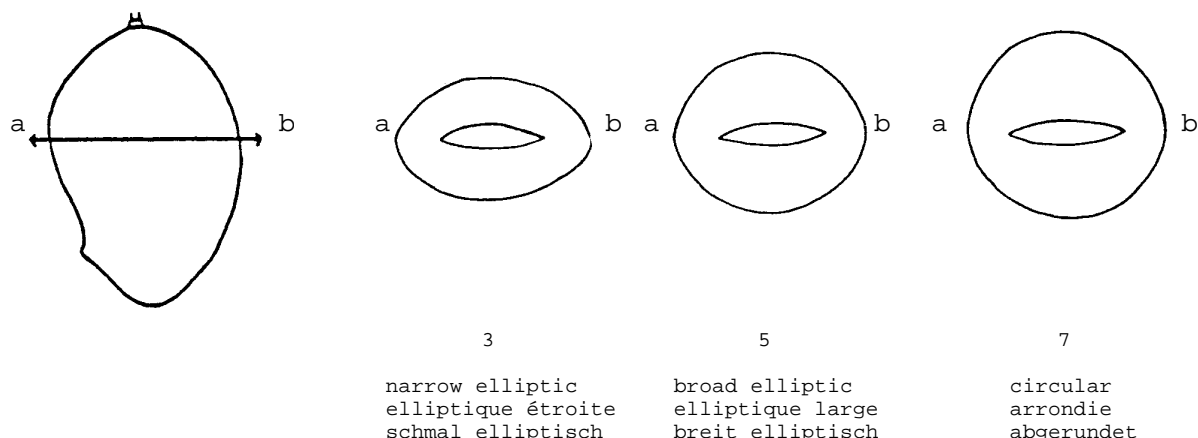


Ad/Add./Zu 46

Mature fruit: shape in cross section

Fruit prêt à cueillir: forme de la section transversale

Erntereife Frucht: Form im Querschnitt



Ad/Add./Zu 55

Mature fruit: depth of stalk cavity

Fruit prêt à cueillir: profondeur de la cavité pédonculaire

Erntereife Frucht: Tiefe der Stielhöhe

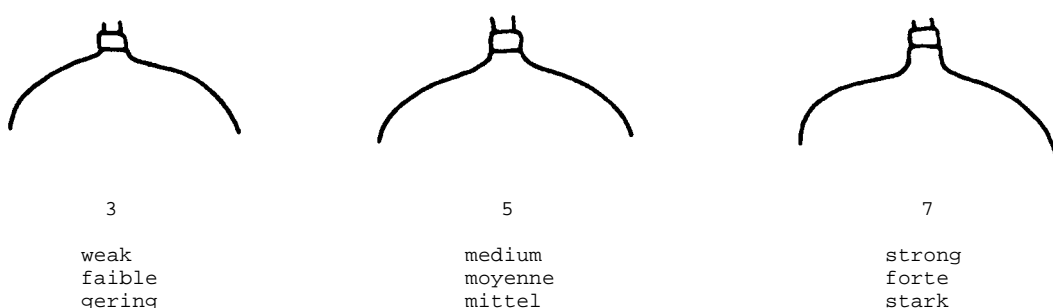


Ad/Add./Zu 57

Mature fruit: prominence of neck

Fruit prêt à cueillir: netteté du collet

Erntereife Frucht: Ausprägung des Halses



Ad/Add./Zu 58 + 59

Mature fruit: shape of left (58) and right (59) shoulder

Fruit prêt à cueillir: forme de l'épaule gauche (58) et droite (59)

Erntereife Frucht: Form der linken (58) und rechten (59) Schulter



1

rounded upward  
arrondie, vers le haut  
abgerundet, nach oben



3

rounded outward  
arrondie, horizontale  
abgerundet, abstehend



5

rounded downward  
arrondie, vers le bas  
abgerundet, nach unten



7

sloping downward  
incliné, vers le bas  
nach unten geneigt



9

falling abruptly  
rupture brusque  
abrupt abfallend

Ad/Add./Zu 60

Mature fruit: groove in left shoulder

Fruit prêt à cueillir: sillon dans l'épaule gauche

Erntereife Frucht: Furche in der linken Schulter



1

absent  
absent  
fehlend



9

present  
présent  
vorhanden

Ad/Add./Zu 63

Mature fruit: lumpiness on left shoulder

Fruit prêt à cueillir: excroissance sur l'épaule gauche

Erntereife Frucht: Auswuchs auf der linken Schulter



1

absent  
absente  
fehlend



9

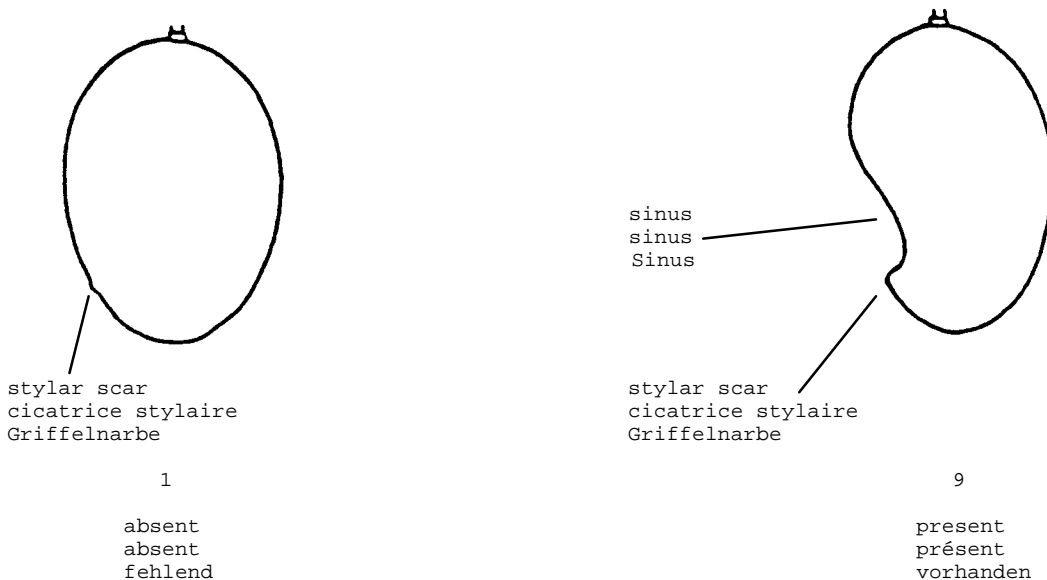
present  
présente  
vorhanden

Ad/Add./Zu 64

Mature fruit: sinus proximal of stylar scar

Fruit prêt à cueillir: sinus proximal de la cicatrice stylique

Erntereife Frucht: Sinus proximal von der Griffelnarbe

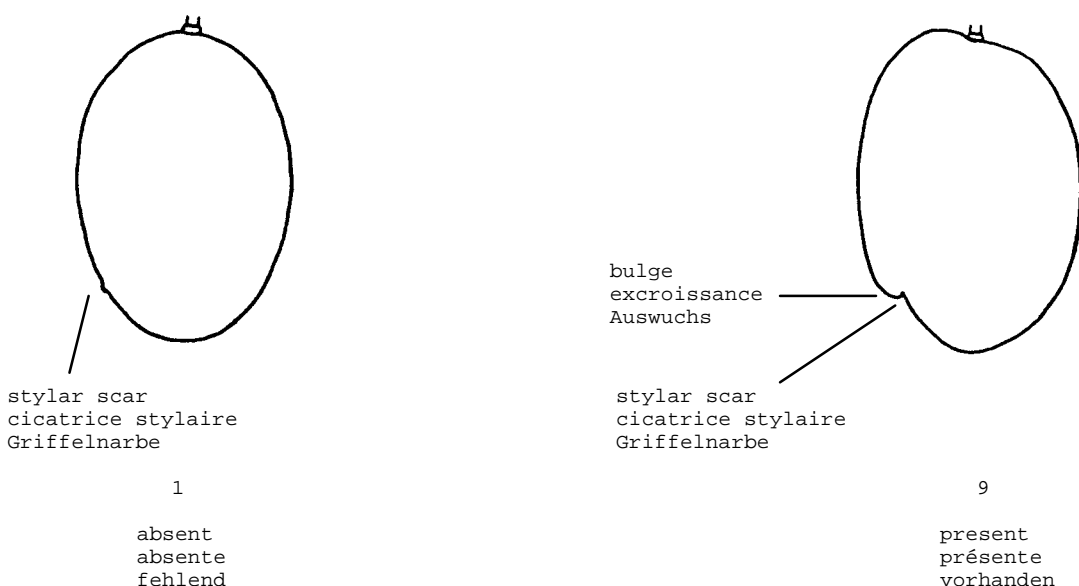


Ad/Add./Zu 66

Mature fruit: bulge proximal of stylar scar

Fruit prêt à cueillir: excroissance proximale de la cicatrice stylique

Erntereife Frucht: Auswuchs proximal von der Griffelnarbe



IX. Literature/Littérature/Literatur

- Gangolly, S.R., Singh, R., Katyal, S.L., Singh, D., 1957: "The Mango," Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, India, pp. 19-459
- Kurup, C.G.R. (Chief Editor), 1967: "The Mango: A Handbook," Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, India, pp. 14-31
- "Mango Number," Punjab Fruit Journal, nn. 82-83, 1960
- Naik, K.C., Gangolly, S.R., 1950: "A Monograph on Classification and Nomenclature of South Indian Mangoes", Superintendent, Government Press, Madras, India, pp. 36-273
- Singh, L.B., 1960: "The Mango: Botany, Cultivation and Utilization," Interscience Publishers, Leonard Hill, London, GB, New York, US, pp. 91-142
- Singh, L.B., 1969: "Mango, Outlines of Perennial Crop Breeding in the Tropics," Misc. Papers, 4. Landbouwhogeschool Edit., Wageningen, NL
- Valmayor, R., 1962: "The Mango: Its Botany and Production," University of the Philippines, College, Laguna

X. Technical Questionnaire/Questionnaire technique/Technischer Fragebogen

Reference Number  
(not to be filled in by the applicant)  
Référence  
(réservé aux Administrations)  
Referenznummer  
(nicht vom Anmelder auszufüllen)

---

---

TECHNICAL QUESTIONNAIRE  
to be completed in connection with an application for plant breeders' rights

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE  
à remplir en relation avec une demande de certificat d'obtention végétale

TECHNISCHER FRAGEBOGEN  
in Verbindung mit der Anmeldung zum Sortenschutz auszufüllen

---

1. Species/Espèce/Art Mangifera indica L.

MANGO  
MANGUIER  
MANGO

---

2. Applicant (Name and address)/Demandeur (nom et adresse)/Anmelder (Name und Adresse)

---

3. Proposed denomination or breeder's reference  
Dénomination proposée ou référence de l'obtenteur  
Vorgeschlagene Sortenbezeichnung oder Anmeldebezeichnung

---

4. Information on origin, maintenance and reproduction of the variety  
Renseignements sur l'origine, le maintien et la reproduction ou la multiplication de la variété  
Informationen über Ursprung, Erhaltung und Vermehrung der Sorte

4.1 Origin/Origine/Ursprung [ ]

- i) Seedling/Plante de semis/Sämling (indicate parent varieties/préciser les variétés parentes/Elternsorten angeben) [ ]  
.....
- ii) Mutation/Mutation/Mutation (indicate parent variety/préciser la variété parente/Ausgangssorte angeben) [ ]  
.....
- iii) Discovery/Découverte/Entdeckung (indicate where and when/préciser le lieu et la date/wo und zu welchem Zeitpunkt) [ ]  
.....

4.2 Other information/Autres renseignements/Andere Informationen

---

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

Caractères de la variété à indiquer (le chiffre entre parenthèses renvoie au caractère correspondant dans les principes directeurs d'examen; prière de marquer d'une croix le niveau d'expression approprié)

Anzugebende Merkmale der Sorte (die in Klammern angegebene Zahl verweist auf das entsprechende Merkmal in den Prüfungsrichtlinien; die Ausprägungsstufe, die der Sorte am nächsten kommt, bitte ankreuzen)

---

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
5.1 (45)	Mature fruit: length/width ratio  Fruit prêt à cueillir: rapport longueur/largeur  Erntereife Frucht: Verhältnis Länge/Breite	very low  low  high  very high	très petit  petit  moyen  grand  très grand	sehr klein  klein  mittel  gross  sehr gross	Extrema, Santa Alexandrina  Fascell, Sheil  Sensation, Tommy Atkins  Carrie, Gouveia  Anderson, Sabre	1[ ]  3[ ]  5[ ]  7[ ]  9[ ]
5.2 (58)	Mature fruit: shape of left shoulder  Fruit prêt à cueillir: forme de l'épaule gauche  Erntereife Frucht: Form der <u>linken</u> Schulter	rounded upward  rounded outward  rounded downward  sloping downward  falling abruptly	arrondie, vers le haut  arrondie, horizontale  arrondie, vers le bas  inclinée, vers le bas  rupture brusque	abgerundet, nach oben  abgerundet, abstehend  abgerundet, nach unten  nach unten geneigt  abrupt abfallend	Tommy Atkins  Florigon, Palmer, Zill  Keitt, Ruby, Sandersha  Ruby, Zill  Keitt  Palmer, Sandersha	1[ ]  3[ ]  5[ ]  7[ ]  9[ ]
5.3 (59)	Mature fruit: shape of right shoulder  Fruit prêt à cueillir: forme de l'épaule droite  Erntereife Frucht: Form der <u>rechten</u> Schulter	rounded upward  rounded outward  rounded downward  sloping downward  falling abruptly	arrondie, vers le haut  arrondie, horizontale  arrondie, vers le bas  inclinée, vers le bas  rupture brusque	abgerundet, nach oben  abgerundet, abstehend  abgerundet, nach unten  nach unten geneigt  abrupt abfallend	  Fascell  Ruby, Zill  Keitt  Palmer, Sandersha	1[ ]  3[ ]  5[ ]  7[ ]  9[ ]
5.4 (64)	Mature fruit: sinus proximal of stylar scar  Fruit prêt à cueillir: sinus proximal de la cicatrice stylaire  Erntereife Frucht: Sinus proximal von der Griffelnarbe	absent  present	absent  présent	fehlend  vorhanden	Fascell, Hood, Kent  Gouveia, Sabre, Sandersha	1[ ]  9[ ]
5.5 (66)	Mature fruit: bulge proximal of stylar scar  Fruit prêt à cueillir: excroissance proximale de la cicatrice stylaire  Erntereife Frucht: Auswuchs proximal von der Griffelnarbe	absent  present	absente  présente	fehlend  vorhanden	Adams, Anderson  Sheil	1[ ]  9[ ]

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
5.6 (93)	Seed: polyembryony	absent	absente	fehlend	Sensation, Tommy Atkins	1[ ]
	Semence: polyembryonnie	present	présente	vorhanden	Peach, Sabre	9[ ]
	Samen: Polyembryonie					
5.7 (95)	Time of fruit maturity	very early	très précoce	sehr früh	Early Gold, Florigon	1[ ]
	Epoque de maturité des fruits	early	précoce	früh	Zill	3[ ]
	Zeitpunkt der Frucht-reife	medium	moyenne	mittel	Fascell, Nimrod, Tommy Atkins	5[ ]
		late	tardive	spät	Sensation	7[ ]
		very late	très tardive	sehr spät	Keitt	9[ ]

6. Similar varieties and differences from these varieties  
 Variétés voisines et différences par rapport à ces variétés  
 Ähnliche Sorten und Unterschiede zu diesen Sorten

<u>Denomination of varieties</u> <u>Dénomination des variétés</u> <u>Bezeichnung der Sorten</u>	<u>Differences</u> <u>Différences</u> <u>Unterschiede</u>
---	---

7. Additional information which may help to distinguish the variety  
 Renseignements complémentaires pouvant faciliter la détermination des caractères distinctifs de la variété  
 Zusätzliche Informationen zur Erleichterung der Unterscheidung der Sorte

7.1 Resistance to pests and diseases  
 Résistances aux parasites et aux maladies  
 Resistenzen gegenüber Schadorganismen

7.2 Special conditions for the examination of the variety  
 Conditions particulières pour l'examen de la variété  
 Besondere Bedingungen für die Prüfung der Sorte

7.3 Other information  
 Autres renseignements  
 Andere Informationen