

These Test Guidelines have been superseded by a later version.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

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

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 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.

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 UNTERScheidBARKEIT, HOMOGENITAET UND BESTAENDIGKEIT

MELON

MELON

MELONE

(Cucumis melo L.)

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]

TABLE OF CONTENTS

| | <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 | 9 |
| VIII. Explanations on the Table of Characteristics | 21 |
| IX. Literature | 37 |
| X. Technical Questionnaire | 38 |

[français]

SOMMAIRE

| | <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 | 9 |
| VIII. Explications du tableau des caractères | 21 |
| IX. Littérature | 37 |
| X. Questionnaire technique | 38 |

[deutsch]

INHALT

| | <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 | 9 |
| VIII. Erklärungen zu der Merkmalstabelle | 21 |
| IX. Literatur | 37 |
| X. Technischer Fragebogen | 38 |

[English]

I. Subject of these Guidelines

These Test Guidelines apply to all varieties of Cucumis melo L.

II. Material Required

1. The competent authorities decide when, where and in what quantity and quality the seed 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, for each year of test the following quantity of seed is recommended:

20 g.

The quality of the seed to be delivered should not be below the standards of seeds for certification or marketing in the country concerned, especially in regard to germination capacity and moisture content.

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. The minimum duration of tests should be two similar 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 plants or parts of plants may be removed for measurement 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 test of 40 plants in the open in the case of open tests alone, or of 20 plants in the glasshouse and 20 plants in the open, or in the case of glasshouse tests alone of 30 plants in the glasshouse. In all cases the total number of plants should be divided between two or more replicates. 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. Unless otherwise indicated, all observations determined by measurement or counting should be made on 20 plants or parts of 20 plants.

2. All observations on the leaf should be recorded on fully developed leaves.

3. Unless otherwise indicated, all observations on the fruit should be made on mature fruits. Information on how to determine the exact stage of maturity of fruits for the different types of fruits is given at the end of chapter VIII (see page 21).

4. All observations on the seed should be made on mature and dry seeds after washing and drying in the shade.

5. The variety description should include the information whether the records have been taken in the glasshouse or in the open.

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) Inflorescence: sex expression (characteristic 14)
- (ii) Fruit: ground color of skin before maturity (characteristic 15)
- (iii) Fruit: shape of longitudinal section (characteristic 21)
- (iv) Fruit: grooves (characteristic 35)
- (v) Fruit: main color of flesh (characteristic 48)

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 d'examen s'appliquent à toutes les variétés de Cucumis melo L.

II. Matériel requis

1. Les autorités compétentes décident des quantités de semences nécessaires pour l'examen de la variété, de leur qualité ainsi que des dates et lieux d'envoi. Il appartient au demandeur qui soumet des semences 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 semences à fournir pour chaque année d'essais est de:

20 g.

La qualité de ces semences ne doit pas être inférieure aux normes requises pour la certification ou la commercialisation dans le pays concerné, spécialement en ce qui concerne la faculté germinative et la teneur en eau.

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. La durée minimum d'examen est de deux cycles similaires 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 l'on puisse prélever des plantes ou parties de plantes 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 40 plantes dans le cas d'une culture seulement en pleine terre, 20 plantes en serre et 20 plantes en pleine terre en cas de culture dans le deux systèmes, ou 30 plantes dans le cas d'une culture seulement en serre. Dans tous les cas le nombre total de ces plantes doit être réparti au moins en deux répétitions. 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. Sauf indication contraire, toutes les observations comportant des mensurations ou dénombrements doivent porter sur 20 plantes ou parties de 20 plantes.

2. Toutes les observations sur la feuille doivent être effectuées sur feuilles complètement développées.

3. Sauf indication contraire, toutes les observations sur le fruit doivent être effectuées sur fruits mûrs. L'information pour déterminer le stade exacte de maturité des fruits des différentes types de fruit figure à la fin du chapitre VIII (voir page 21).

4. Toutes les observations sur la graine doivent être effectuées sur graines récoltées mûres et sèches après lavage et séchage à l'ombre.

5. La description doit préciser si les observations ont été réalisés sous serre ou en pleine terre.

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) Inflorescence: expression du sexe (caractère 14)
- ii) Fruit: couleur de fond de l'épiderme avant maturité (caractère 15)
- iii) Fruit: forme de la section longitudinale (caractère 21)
- iv) Fruit: sillons (caractère 35)
- v) Fruit: couleur principale de la chair (caractère 48)

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.

2. En regard des différents niveaux d'expression des caractères, sont indiquées des notes (1 à 9) destinées au traitement électronique des données.

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 Sorten von Cucumis melo 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 für jedes Prüfungsjahr empfohlen:

20 g.

Die Beschaffenheit des einzusendenden Vermehrungsmaterials sollte nicht geringer sein als die Saatgutzertifizierungsnorm oder die Vermarktungsnorm in dem betreffenden Land, insbesondere im Hinblick auf Keimfähigkeit und Feuchtigkeitsgehalt.

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. Die Mindestprüfungsduauer sollte zwei gleichartige Wachstumsperioden betragen.

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 Pflanzen oder Pflanzenteile entnommen werden können, ohne dass dadurch die Beobachtungen, die bis zum Abschluss der Vegetationsperiode durchzuführen sind, beeinträchtigt werden. Jede Prüfung sollte insgesamt wenigstens eine Prüfung von 40 Pflanzen bei einem Anbau nur im Freiland umfassen oder von 20 Pflanzen im Unterglasanbau und 20 Pflanzen im Freilandanbau oder von 30 Pflanzen bei einem Anbau nur unter Glas. In allen Fällen sollte die Gesamtzahl auf zwei oder mehrere Wiederholungen verteilt werden. 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. Sofern nicht anderweitig angegeben, sollten alle Erfassungen, die durch Messen oder Zählen vorgenommen werden, an 20 Pflanzen oder 20 Pflanzenteilen erfolgen.

2. Alle Erfassungen am Blatt sollten an voll entwickelten Blättern erfolgen.

3. Sofern nicht anderweitig angegeben, sollten alle Erfassungen an der Frucht an reifen Früchten erfolgen. Die Informationen für die Bestimmung des exakten Reifestadiums für die einzelnen Fruchttypen sind am Ende des Kapitels VIII wiedergegeben (siehe Seite 21).

4. Alle Erfassungen am Samen sollten an reifen und trockenen Samen nach dem Waschen und Trocknen im Schatten erfolgen.

5. Die Sortenbeschreibung sollte Informationen darüber enthalten, ob die Beobachtungen im Gewächshaus oder im Freiland erfolgten.

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) Blütenstand: Geschlechtsverteilung (Merkmal 14)
- ii) Frucht: Grundfarbe der Haut vor der Reife (Merkmal 15)
- iii) Frucht: Form des Längsschnitts (Merkmal 21)
- iv) Frucht: Furchen (Merkmal 35)
- v) Frucht: Hauptfarbe des Fleisches (Merkmal 48)

VI. 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 Merkmaltabelle in Kapitel VIII.

* * * * *

VII. Table of Characteristics/Tableau des caractères/Merkmalstabelle

| Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|--|--|--|--|---|-----------------------|
| (*) 1. Seedling: hypocotyl length (first true leaf stage) Plantule: longueur de l'hypocotyle (stade de la première feuille vraie) Sämling: Länge des Hypokotyls (Stadium des ersten wahren Blättes) | very short short medium long very long | très court court moyen long très long | sehr kurz kurz mittel lang sehr lang | Golden Crispy, Market Gold Emerald, Gem, Vedrantais Piñonet Piel de Sapo Amarillo Oro, Amarillo Canario, Rochet Noy | 1 3 5 7 9 |
| 2. Seedling: size of cotyledons (as for 1) Plantule: taille des cotylédons (comme pour 1) Sämling: Grösse der Kotyledonen (wie unter 1) | very small small medium large very large | très petits petits moyens grands très grands | sehr klein klein mittel gross sehr gross | Golden Crispy, Market Gold Perlita, Vedrantais Alaska, Piñonet Piel de Sapo Amarillo Oro, Amarillo Canario, Rochet Noy | 1 3 5 7 9 |
| 3. Seedling: green color of cotyledons (as for 1) Plantule: couleur verte des cotylédons (comme pour 1) Sämling: Grünfärbung der Kotyledonen (wie unter 1) | light medium dark | clair moyen foncé | hell mittel dunkel | Alaska, Bola de Oro, De Cavaillon Espagnol à Chair Rose Piñonet Piel de Sapo, Vedrantais De Bellegarde | 3 5 7 |
| 4. Plant: number of nodes on main stem (up to and including 1st tendril) Plante: nombre de noeuds sur la tige principale (de la base à la 1ère vrille incluse) Pflanze: Anzahl Nodien am Haupttrieb (bis einschliesslich 1. Ranke) | few medium many | petit moyen grand | gering mittel gross | Hermes, Rochet Haros, Piñonet Piel de Sapo De Bellegarde | 3 5 7 |
| (*) 5. Leaf blade: size Limbe: taille Blattspreite: Grösse | small medium large | petit moyen grand | klein mittel gross | Printadou, Vector Honey Dew, Vedrantais Tendral Verde Tardio, Viadana | 3 5 7 |

| Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|---|-------------|
| 6. Leaf blade: green color Limbe: couleur verte Blattspreite: Grün-färbung | light medium dark | clair moyen foncé | hell mittel dunkel | Jaune Canari, Saticoy Rochet, Vedrantais De Bellegarde, Perlita | 3 5 7 |
| 7. Leaf blade: development of lobes Limbe: développement des lobes Blattspreite: Ausprägung der Lappen | weak medium strong | faible moyen fort | gering mittel stark | De Bellegarde, Panchito Alpha Fox, Emerald Gem | 3 5 7 |
| 8. (+) Leaf blade: length of terminal lobe Limbe: longueur du lobe terminal Blattspreite: Länge des Endlappens | short medium long | court moyen long | kurz mittel lang | Perlita Vedrantais Emerald Gem, Fox, Ogen | 3 5 7 |
| 9. Leaf blade: dentation of margin Limbe: dentelure du bord Blattspreite: Randzähnung | weak medium strong | faible moyenne forte | gering mittel stark | Rochet, Vedrantais De Cavaillon Espagnol à Chair Rose Boule d'or, Makdimon | 3 5 7 |
| 10. Leaf blade: undulation of margin Limbe: ondulation du bord Blattspreite: Wellung des Randes | weak medium strong | faible moyenne forte | gering mittel stark | Amber Alpha, Vedrantais Paradou | 3 5 7 |
| 11. Leaf blade: blistering Limbe: cloquère Blattspreite: Blasigkeit | weak medium strong | faible moyenne forte | gering mittel stark | Alaska, Galia, Ogen Honey Dew, Vedrantais Haros | 3 5 7 |
| 12. Petiole: attitude (at 3 leaf stage) Pétiole: port (au stade 3 feuilles) Blattstiell: Stellung (im 3-Blatt-Stadium) | erect semi-erect horizontal | dressé demi-dressé horizontal | aufrecht halbaufrecht waagerecht | Jaune Canari, Rochet Fox, Galia, Honey Dew Aroma, Charmel, Emerald Gem, Pallium, Perlita | 3 5 7 |

| Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|---|--|---|--|--|-----------------------|
| 13. Petiole: length Pétiole: longueur Blattstiel: Länge | short medium long | court moyen long | kurz mittel lang | Classic, Vedrantais Alaska, Vector Eloro, Jaune Canari, Noy | 3 5 7 |
| (*) 14. Inflorescence: sex expression Inflorescence: expression du sexe Blütenstand: Geschlechtsverteilung | monoecious andromonoecious | monoïque andromonoïque | monözisch andromonözisch | Alpha, Sucrin de Tours Honey Dew, Rochet, Vedrantais | 1 2 |
| (*) 15. Fruit: ground color of skin <u>before maturity</u> Fruit: couleur de fond de l'épiderme <u>avant maturité</u> Frucht: Grundfarbe der Haut <u>vor der Reife</u> | white yellow green grey green | blanche jaune verte vert gris | weiss gelb grün graugrün | Honey Dew Amarillo Oro, Jaune Canari Tendral Verde Tardio Vedrantais | 1 2 3 4 |
| 16. Fruit: intensity of ground color <u>before maturity</u> Fruit: intensité de la couleur de fond <u>avant maturité</u> Frucht: Intensität der Grundfarbe <u>vor der Reife</u> | light medium dark | faible moyenne forte | hell mittel dunkel | | 3 5 7 |
| (*) 17. Fruit: length Fruit: longueur Frucht: Länge | very short short medium long very long | très court court moyen long très long | sehr kurz kurz mittel lang sehr lang | Golden Crispy, Market Gold Galia, Vedrantais Rochet Tendral Negro Tardio Banana, Katsura Giant | 1 3 5 7 9 |
| (*) 18. Fruit: diameter Fruit: diamètre Frucht: Durchmesser | very narrow narrow medium broad very broad | très petit petit moyen grand très grand | sehr klein klein mittel gross sehr gross | Banana, Golden Crispy Vedrantais, Galia Rochet Tendral Negro Tardio Noir des Carmes | 1 3 5 7 9 |

| Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|---|--|--|--|--|---|
| (*) 19. Fruit: ratio length/diameter Fruit: rapport longueur/diamètre Frucht: Verhältnis Länge/Durchmesser | very small very small to small small small to medium medium medium to large large large to very large very large | très faible très faible à faible faible faible à moyen moyen moyen à élevé élevé élevé à très élevé très élevé | sehr klein sehr klein bis klein klein klein bis mittel mittel mittel bis gross gross gross bis sehr gross sehr gross | Noir des Carmes Delta Bola de Oro, Super Market Fox, Rochet, Tendral Negro Tardio De Cavaillon Espagnol à Chair Rose, Piñonet Piel de Sapo Canador Banana, Katsura Giant | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| (*) 20. Fruit: position of maximum width Fruit: position de la largeur maximale Frucht: Position der maximalen Breite | toward blossom end at center toward stem end | vers l'attache pistillaire au centre vers l'attache pédonculaire | zum Blütenende hin in der Mitte zum Stielende hin | Katsura Giant, Vector Vedrantais Hybrid Sharon | 1 2 3 |
| (*) 21. Fruit: shape of longitudinal section Fruit: forme de la section longitudinale Frucht: Form des Längsschnitts | oblate circular ovate elliptic elongated | aplatie arrondie ovale elliptique allongée | flachrund rund eiförmig elliptisch länglich | Noir des Carmes Delta, Pallium De Cavaillon Espagnol à Chair Rose, Tendral Verde Tardio Canador, Rekord, Rochet Banana, Katsura Giant | 1 2 3 4 5 |
| (*) 22. Fruit: ground color of skin at maturity Fruit: couleur de fond de l'épiderme à maturité Frucht: Grundfarbe der Haut zum Zeitpunkt der Reife | white yellow yellow-green green ochre | blanche jaune vert jaune verte ocre | weiss gelb gelbgrün grün ockerfarben | Honey Dew, Marble White Amarillo Oro, Eloro Vedrantais Tendral Verde Tardio, Rochet De Cavaillon Espagnol à Chair Rose, Mila, Oloroso | 1 2 3 4 5 |

| | Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|---------|--|--------------------------------------|--|--|--|--------|
| 23. | Fruit: intensity of ground color of skin at maturity | light medium | faible moyenne | hell mittel | | 3 5 |
| | Fruit: intensité de la couleur de fond de l'épiderme à maturité | dark | forte | dunkel | | 7 |
| | Frucht: Intensität der Grundfarbe der Haut zum Zeitpunkt der Reife | | | | | |
| (*) 24. | Fruit: secondary colors of skin (excluding groove color) | absent present | absentes présentes | fehlend vorhanden | Vedrantais Piñonet Pié de Sapo | 1 9 |
| | Fruit: couleurs secondaires de l'épiderme (couleur du sillon exclue) | | | | | |
| | Frucht: sekundäre Farben der Haut (Furchenfarbe ausgenommen) | | | | | |
| (*) 25. | Fruit: distribution of secondary colors of skin (as for 24) | in dots in dots and in patches | en points en points et en tâches | in Punkten in Punkten und in Flecken | Rochet De Bellegarde, Piñonet Pié de Sapo | 1 2 |
| | Fruit: distribution des couleurs secondaires de l'épiderme (comme pour 24) | | | | | |
| | Frucht: Verteilung der Sekundärfarben der Haut (wie unter 24) | | | | | |
| 26. | Fruit: density of dots | sparse | faible | locker | | 3 |
| | Fruit: densité des points | medium | moyenne | mittel | Ogen, Oloroso, Petit Gris de Rennes | 5 |
| | Frucht: Dichte der Punkte | dense | forte | dicht | Biga, Piñonet Pié de Sapo | 7 |
| 27. | Fruit: density of patches | sparse | faible | locker | Categoria, Sapo de Oro | 3 |
| | Fruit: densité des tâches | medium | moyenne | mittel | Piñonet Pié de Sapo | 5 |
| | Frucht: Dichte der Flecken | dense | forte | dicht | Rochet, Tendral Verde Tardio | 7 |
| 28. | Fruit: length of peduncle | short | court | kurz | Haros, Honey Ball, Perlita | 3 |
| | Fruit: longueur du pédoncule | medium | moyen | mittel | Galia, Honey Dew, Vedrantais | 5 |
| | Frucht: Länge des Stieles | long | long | lang | Jaune Canari, Piñonet Pié de Sapo | 7 |

| | Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|---------|--|---|--|---|---|---------------------|
| 29. | Fruit: thickness of peduncle 1 cm from fruit Fruit: grosseur du pédoncule à 1 cm de l'insertion sur le fruit Frucht: Dicke des Stielles 1 cm von der Ansetzstelle der Frucht | thin medium thick | fin moyen gros | dünn mittel dick | Honey Dew, Vedrantais Charentais Gros Pécout, Luberon, Viadana | 3 5 7 |
| (*) 30. | Fruit: abscission of peduncle Fruit: abscission du pédoncule Frucht: Loslösen des Stieles | absent present | absente présente | fehlend vorhanden | Bola de Oro, Jaune Canari, Rochet Vedrantais | 1 9 |
| 31. | Fruit: ease of abscission of peduncle Fruit: facilité d'abscission du pédoncule Frucht: Leichtigkeit des Loslösens des Stieles | weak medium strong | faible moyenne grande | gering mittel stark | Charantais Gros Pécout, Honey Dew, Tendral Negro Tardio Vedrantais Pallium, Viadana | 3 5 7 |
| (*) 32. | Fruit: shape of base Fruit: forme de la base Frucht: Form der Basis | pointed rounded flattened | pointue arrondie aplatie | spitz abgerundet abgeflacht | Piñonet Piel de Sapo, Tendral Amarillo Alpha, Honey Dew Charantais Gros Pécout, Noir des Carmes | 1 2 3 |
| (*) 33. | Fruit: shape of apex Fruit: forme du sommet Frucht: Form der Spitze | pointed rounded flattened | pointue arrondie aplatie | spitz abgerundet abgeflacht | Canador, Tendral Amarillo Alpha, Honey Dew Charantais Gros Pécout, Noir des Carmes | 1 2 3 |
| (*) 34. | Fruit: size of pistil scar Fruit: taille de l'attache pistillaire Frucht: Grösse der Griffelnarbe | small medium large | petite moyenne grande | klein mittel gross | Alpha, Diamex, Tendral Negro Tardio Charentais Gros Pécout, Galia De Bellegarde, Supermarket | 3 5 7 |
| (*) 35. | Fruit: grooves Fruit: sillons Frucht: Furchen | absent present | absents présents | fehlend vorhanden | Honey Dew, Jaune Canari Ogen, Vedrantais | 1 9 |

| | Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|----------------|--|---------------------|-----------------------|--------------------------|--|------|
| (*) 36. | Fruit: maximum width between grooves | narrow | petite | klein | De Cavaillon Espagnol à Chair Rose, Noy | 3 |
| | Fruit: distance maximum entre les sillons | medium | moyenne | mittel | De Bellegarde, Saticoy | 5 |
| | Frucht: maximaler Abstand zwischen den Furchen | broad | grande | gross | Noir des Carmes, Perlita, Vedrantais | 7 |
| 37. | Fruit: width of grooves | narrow | étroits | schmal | Galia, Top Set | 3 |
| | Fruit: largeur des sillons | medium | moyens | mittel | Oloroso, Vedrantais | 5 |
| | Frucht: Breite der Furchen | broad | larges | breit | Haon, Hemed, Noir des Carmes, Summer Dream | 7 |
| 38. | Fruit: depth of grooves | very shallow | très peu profonds | sehr flach | Amber | 1 |
| | Fruit: profondeur des sillons | shallow | peu profonds | flach | Emerald Gem, Oloroso, Perlita | 3 |
| | Frucht: Tiefe der Furchen | medium | moyens | mittel | Vedrantais | 5 |
| | | deep | profonds | tief | De Bellegarde, Super Market, Vector | 7 |
| | | very deep | très profonds | sehr tief | Noir des Carmes, Sucrin de Tours | 9 |
| (*) 39. (+) | Fruit: creasing of surface | absent or very weak | absent ou très faible | fehlend oder sehr gering | Honey Dew, Vedrantais | 1 |
| | Fruit: aspect ridé de la surface | weak | faible | gering | Amarillo Canario, Bola de Oro | 3 |
| | Frucht: Faltung der Oberfläche | medium | moyen | mittel | Early Crenshaw, Rochet, Tendral Amarillo | 5 |
| | | strong | fort | stark | Casaba, Noy | 7 |
| | | very strong | très fort | sehr stark | De Cavaillon Espagnol à Chair Rose, Tendral Negro Tardio | 9 |
| (*) 40. | Fruit: cork formation | absent | absente | fehlend | Ogen, Petit Gris de Rennes | 1 |
| | Fruit: broderie | present | présente | vorhanden | Hermes, Vedrantais | 9 |
| | Frucht: Korkbildung | | | | | |
| (*) 41. | Fruit: thickness of cork layer | very thin | très fine | sehr dünn | Alpha, Futuro | 1 |
| | Fruit: épaisseur de la broderie | thin | fine | dünn | Galia, Vedrantais | 3 |
| | | medium | moyenne | mittel | Hermes, Persian | 5 |
| | Frucht: Dicke der Korkschicht | thick | épaisse | dick | Imperial PMR 45, Pallium | 7 |
| | | very thick | très épaisse | sehr dick | Honey Rock, Perlita | 9 |

| | Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|---------|---|--|---|--|---|-----------------------|
| (*) 42. | Fruit: pattern of cork formation Fruit: répartition de la broderie Frucht: Muster der Korkbildung | in small dots linear netted | ponctuelle linéaire en résille | punktförmig linear netzförmig | Hermes, Vedrantais Amber, Rochet Galia, Perlita | 1 2 3 |
| 43. | Fruit: density of pattern of cork formation Fruit: densité de la broderie Frucht: Dichte des Musters der Korkbildung | very sparse sparse medium dense very dense | très lâche lâche moyenne compacte très compacte | sehr locker locker mittel dicht sehr dicht | Alpha, Bola de Oro Rochet, Vedrantais Pallium, Vector Emerald Gem, Galia Honey Rock, Imperial PMR 45, Perlita | 1 3 5 7 9 |
| (*) 44. | Fruit: color of grooves Fruit: couleur des sillons Frucht: Farbe der Furchen | white yellow orange green | blanche jaune orange verte | weiss gelb orange grün | Hamilbar Ogen, Oloroso | 1 2 3 4 |
| 45. | Fruit: intensity of color of grooves Fruit: intensité de la couleur des sillons Frucht: Intensität der Farbe der Furchen | light medium dark | claire moyenne foncée | hell mittel dunkel | | 3 5 7 |
| 46. | Fruit: maximum width of flesh in cross section Fruit: épaisseur maximale de la chair en section transversale Frucht: maximale Dicke des Fleisches im Querschnitt | thin medium thick | mince moyenne épaisse | dünn mittel dick | Ogen, Petit Gris de Rennes | 3 5 7 |
| 47. (+) | Fruit: maximum width of outer layer of flesh in cross section Fruit: épaisseur maximum de la zone extérieure de la chair en section transversale Frucht: maximale Dicke der äusseren Schicht des Fleisches im Querschnitt | thin medium thick | mince moyenne épaisse | dünn mittel dick | Jaune Canari, Marble White, Sun Rise Vedrantais Cossack, Charity Ball, Rochet, Viadana | 3 5 7 |

| | Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|----------------|---|--|---|--|---|-----------------------|
| (*) 48. | Fruit: <u>main color of flesh</u> Fruit: <u>couleur principale de la chair</u> Frucht: <u>Hauptfarbe des Fleisches</u> | cream green orange | crème verte orange | cremefarben grün orange | Piñonet, Piel de Sapo, White Marble Honey Dew, Ogen Harvest Queen, Imperial PMR 45, Vedrantais | 1 2 3 |
| 49. | Fruit: intensity of main color of flesh Fruit: intensité de la couleur principale de la chair Frucht: Intensität der Hauptfarbe des Fleisches | light medium dark | claire moyenne foncée | hell mittel dunkel | | 3 5 7 |
| (*) 50. (+) | Fruit: <u>color of flesh of outer layer</u> Fruit: <u>couleur de la chair de la zone extérieure</u> Frucht: <u>Farbe des Fleisches der äusseren Schicht</u> | cream green orange | crème verte orange | cremefarben grün orange | Casaba, Jaune Canari, Piñonet Honey Dew, Ogen, Vedrantais Aroma, Harvest Queen, Imperial PMR 45, Orange Flesh | 1 2 3 |
| 51. | Seed: size Graine: taille Samen: Grösse | very small small medium large very large | très petite petite moyenne grande très grande | sehr klein klein mittel gross sehr gross | Golden Crispy, Market Gold Katsura Giant, Sweetheart Doublon, Honey Dew, Vedrantais Jaune Canari, Tendral Negro Tardio Tendral Negro Tardio | 1 3 5 7 9 |
| 52. | Seed: shape at hilum end Graine: forme de l'extrémité du hile Samen: Form des Nabel-endes | sharply pointed bluntly pointed | très pointue pointue | scharfspitz stumpfspitz | Piñonet, Piel de Sapo Tendral Negro Tardio | 1 2 |
| 53. | Seed: shape of cross section Graine: forme de la section transversale Samen: Form des Querschnitts | narrow elliptic elliptic | elliptique étroite elliptique | schmal elliptisch elliptisch | Pallium, Tendral Negro Tardio Piñonet, Piel de Sapo | 1 2 |

| Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| 54. Seed: color Graine: couleur Samen: Farbe | ivory cream-yellow Samen: Farbe | ivoire jaune crème Samen: Farbe | elfenbeinfarben cremegelb Samen: Farbe | Bola de Oro Ananas Yokneam, Haros, Honey Dew, Piñonet Piel de Sapo | 1 2 Piñonet Piel de Sapo |
| 55. Time of flowering (50% of plants with at least one female flower) Epoque de floraison (50% des plantes avec au moins une fleur femelle) Zeitpunkt der Blüte (50% der Pflanzen mit wenigstens einer weiblichen Blüte) | early medium late | précoce moyenne tardive | früh mittel spät | Alpha, Fox Piñonet Piel de Sapo, Vedrantais Tendral Negro Tardio | 3 5 7 |
| 56. Time of ripening (50% of plants with at least one ripe fruit) Epoque de maturité (50% des plantes avec au moins un fruit mûr) Zeitpunkt der Reife (50% der Pflanzen mit wenigstens einer reifen Frucht) | early medium late | précoce moyenne tardive | früh mittel spät | Alpha, Fox Piñonet Piel de Sapo, Vedrantais Tendral Negro Tardio | 3 5 7 |
| 57. Resistance to <u>race 0</u> of <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> Résistance au patho-type 0 de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> Resistenz gegen Patho-typ 0 von <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> | absent present | absente présente | fehlend vorhanden | Jaune Canari Jador, Joker, Vedrantais | 1 9 |
| 58. Resistance to race 1 of <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> Résistance au patho-type 1 de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> Resistenz gegen Patho-typ 1 von <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> | absent present | absente présente | fehlend vorhanden | Jaune Canari, Vedrantais Jador, Joker | 1 9 |

| | Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|-----|--|---------|----------|-----------|---|------|
| 59. | Resistance to <u>race 2</u> of <u>Fusarium oxysporum</u> <u>f. sp. melonis</u> | absent | absente | fehlend | Jaune Canari, Joker | 1 |
| (+) | Résistance au <u>patho-</u> <u>type 2</u> de <u>Fusarium</u> <u>oxysporum f. sp. melonis</u> | present | présente | vorhanden | Jador, Vedrantais | 9 |
| | Resistenz gegen <u>Patho-</u> <u>typ 2</u> von <u>Fusarium oxy-</u> <u>sporum f. sp. melonis</u> | | | | | |
| 60. | Resistance to <u>race 1-2</u> of <u>Fusarium oxysporum</u> <u>f. sp. melonis</u> | absent | absent | fehlend | Jaune Canari, Joker, Vedrantais | 1 |
| (+) | Résistance au <u>patho-</u> <u>type 1-2</u> de <u>Fusarium</u> <u>oxysporum f. sp. melonis</u> | present | présente | vorhanden | Jador | 9 |
| | Resistenz gegen <u>Pathotyp 1-2</u> von <u>Fusa-</u> <u>rium oxysporum f. sp.</u> <u>melonis</u> | | | | | |
| 61. | Resistance to coloniza- tion by <u>Aphis gossypii</u> | absent | absente | fehlend | | 1 |
| (+) | Résistance à la colon- isation par <u>Aphis</u> <u>gossypii</u> | present | présente | vorhanden | AR Top Mark, Margot | 9 |
| | Resistenz gegen Befall durch <u>Aphis gossypii</u> | | | | | |
| 62. | Resistance to <u>race F</u> of <u>Zucchini Yellow</u> <u>Mosaic Virus (ZYMV)</u> | absent | absente | fehlend | Alpha, Boule d'or, Cantor, Doublon | 1 |
| (+) | Résistance à la <u>souche F</u> du <u>Virus de la</u> <u>Mosaique Jaune de la</u> <u>courgette (= ZYMV)</u> | present | présente | vorhanden | Ananas d'Amérique à chair rouge, Eloro, Hermes, Vedrantais | 9 |
| | Resistenz gegen <u>Pathotyp F</u> des <u>Zucchini-</u> <u>gelbmosaikvirus (ZYMV)</u> | | | | | |
| 63. | Resistance to <u>race</u> <u>GVA</u> of <u>Papaya Ring-</u> <u>spot Virus (PRV)</u> | absent | absente | fehlend | Vedrantais | 1 |
| (+) | Résistance à la <u>souche</u> <u>GVA</u> du <u>virus des</u> <u>taches annulaires du</u> <u>papayer</u> | present | présente | vorhanden | WMRV 29, 72025 | 9 |
| | Resistenz gegen <u>Patho-</u> <u>typ GVA</u> des <u>Papaya-</u> <u>ringfleckenvirus (PRV)</u> | | | | | |

| | Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|-----|--|-------------------|---------------------|----------------------|--|--------|
| 64. | Resistance to race <u>E₂</u> of Papaya Ring- spot Virus (PRV) | absent present | absente présente | fehlend vorhanden | Vedrantais, 72025 WMRV 29 | 1 9 |
| (+) | Résistance à la <u>souche</u> <u>E₂</u> du virus des taches annulaires du papayer | | | | | |
| | Resistenz gegen <u>Patho-</u> <u>typ E₂</u> des Papaya- ringfleckenvirus (PRV) | | | | | |
| 65. | Resistance to race <u>E₈</u> of Muskmelon Necro- tic Spot Virus (MNSV) | absent present | absente présente | fehlend vorhanden | Vedrantais VA 435 | 1 9 |
| (+) | Résistance à la <u>souche</u> <u>E₈</u> du virus de la criblure du melon | | | | | |
| | Resistenz gegen <u>Patho-</u> <u>typ E₈</u> des Netzmelonen- nekrosefleckenvirus (MNSV) | | | | | |

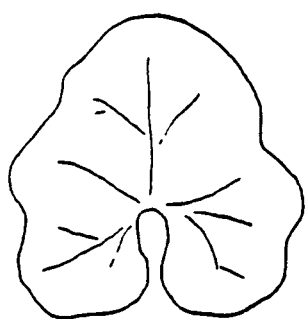
VIII. Explanations on the Table of Characteristics/Explications du tableau
des caractères/Erklärungen zu der Merkmalstabelle

Ad/Add./Zu 7

Leaf blade: development of lobes

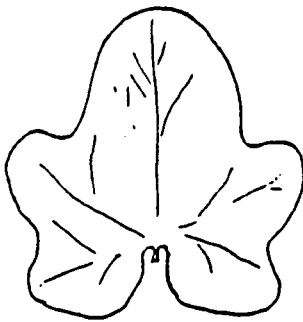
Limbe: développement des lobes

Blattspreite: Ausprägung der Lappen



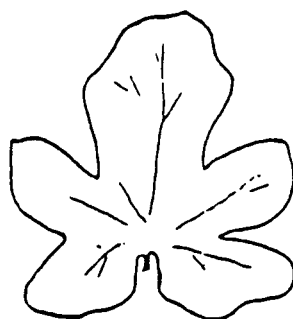
3

weak
faible
gering



5

medium
moyen
mittel



7

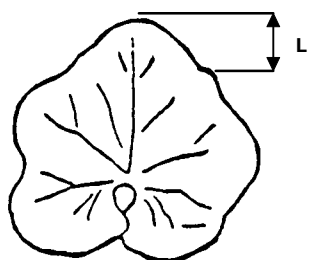
strong
fort
stark

Ad/Add./Zu 8

Leaf blade: length of terminal lobe

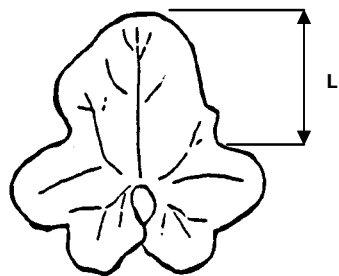
Limbe: longueur du lobe terminal

Blattspreite: Länge des Endlappens



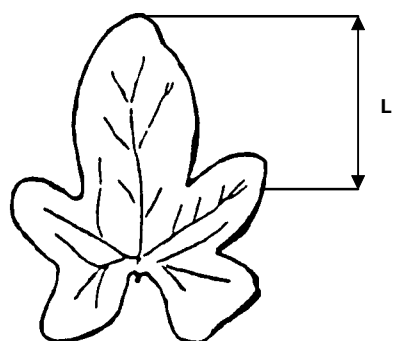
3

short
court
kurz



5

medium
moyen
mittel



7

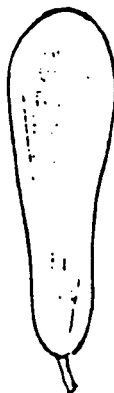
long
long
lang

Ad/Add./Zu 20

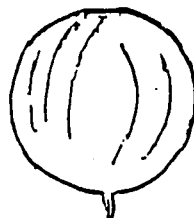
Fruit: position of maximum width

Fruit: position de la largeur maximale

Frucht: Position der maximalen Breite



1



2



3

toward blossom end
vers l'attache pistillaire
zum Blütendenе hin

at center
au centre
in der Mitte

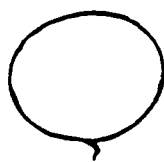
toward stem end
vers l'attache pedonculaire
zum Stielende hin

Ad/Add./Zu 21

Fruit: shape of longitudinal section

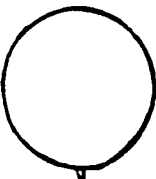
Fruit: forme de la section longitudinale

Frucht: Form des Längsschnitts



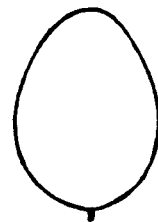
1

oblate
aplatie
flachrund



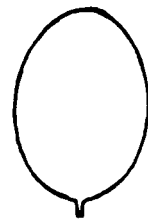
2

circular
arrondie
rund



3

ovate
ovale
eiförmig



4

elliptic
elliptique
elliptisch



5

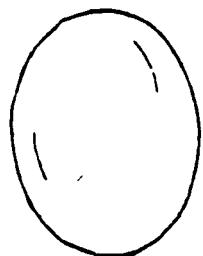
elongated
allongée
länglich

Ad/Add./Zu 39

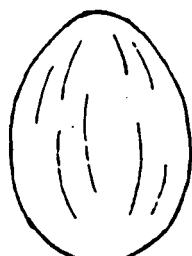
Fruit: creasing of surface

Fruit: aspect ridé de la surface

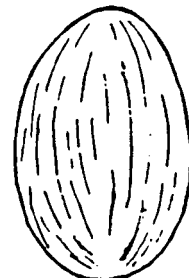
Frucht: Faltung der Oberfläche



1



3

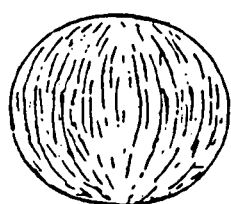


5

absent or very weak
nulle ou très faible
fehlend oder sehr gering

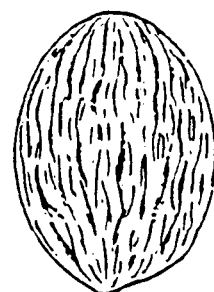
weak
faible
gering

medium
moyenne
mittel



7

strong
forte
stark



9

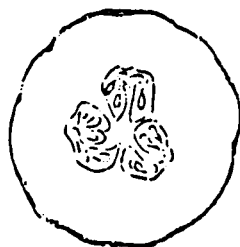
very strong
très forte
sehr stark

Ad/Add./Zu 47

Fruit: maximum width of outer layer of flesh in cross section

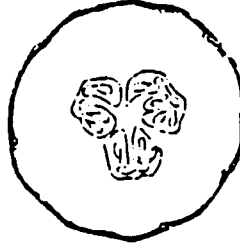
Fruit: épaisseur maximum de la zone extérieure de la chair en section transversale

Frucht: maximale Dicke der äusseren Schicht des Fleisches im Querschnitt



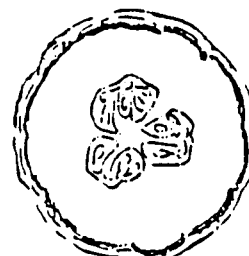
3

thin
mince
dünn



5

medium
moyenne
mittel



7

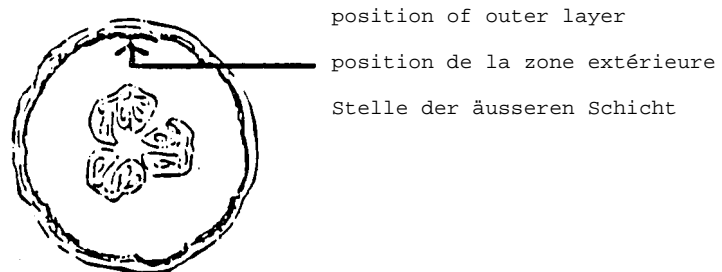
thick
épaisse
dick

Ad/Add./Zu 50

Fruit: color of flesh of outer layer

Fruit: couleur de la chair de la zone extérieure

Frucht: Farbe des Fleisches der äusseren Schicht



Ad/Add./Zu 57, 58 + 59

Resistance to races 0, 1 and 2 of Fusarium oxysporum f. sp. melonis (proof of genes Fom 1 and Fom2)

Résistance aux pathotype 0, 1 et 2 de Fusarium oxysporum f. sp. melonis (mise en évidence des gènes Fom 1 et Fom2)

Resistenz gegen Pathotypen 0, 1 und 2 von Fusarium oxysporum f. sp. melonis (Nachweis der Gene Fom 1 und Fom2)

Method/Méthode/Methode

Maintenance of races

Type of medium: on agar medium at 22 to 25°C

Special conditions: transplantation of races each month

Execution of test

Growth stage of plants: cotyledons expanded

Temperature: 24°C during day, 18°C during night

Light: 10 - 12 hours per day

Growing method: dishes in climatic chambers

Method of inoculation: soaking of root system in suspension of liquid medium of fungus

Durée du test

- from sowing to inoculation: 30 days
- from inoculation to reading: 20 days

Number of plants tested: 30 plants

Remarks: plants raised and transplanted in sterilized sand, irrigation with nutritive solution

* * * * *

Maintien des pathotypes

Nature du milieu : sur milieu gélosé à 22 - 25°C

Conditions particulières : repiquage des pathotypes tous les mois

Réalisation du test

Stade des plantes : cotylédons étalés

Température : 24°C jour - 18°C nuit

Lumière : 10 à 12 heures par jour

Méthode de culture : terrines en chambre climatisée

Mode d'inoculation : trempage du système racinaire des plantes dans une suspension en milieu liquide du champignon

Durée du test

- semis - inoculation : 30 jours
- inoculation - lecture : 20 jours

Nombre de plantes étudiées : 30 plantes

Remarque : Utiliser des plantes élevées et repiquées en sable stérilisé, et pratiquer un arrosage avec solution nutritive

* * * * *

Erhaltung der Pathotypen

Natur des Mediums: Agarmedium bei 22 bis 25°C
Besondere Bedingungen : Transplantieren der Pathotypen jeden Monat

Durchführung der Prüfung

Pflanzenstadium: Kotyledonen entfaltet
Temperatur: 24 °C bei Tage, 18°C bei Nacht
Licht: 10 bis 12 Stunden pro Tag
Anzucht: Schalen in Klimakammer
Art der Inokulation: Durchtränken des Wurzelsystems in Suspension des flüssigen Pilzmediums

Dauer der Prüfung
- Aussaat bis Inokulation: 30 Tage
- Inokulation bis Erfassung: 20 Tage
Anzahl erfasste Pflanzen: 30 Pflanzen
Bemerkungen: Anzucht und Transplantieren in sterilisiertem Sand, Bewässerung mit Nährlösung

* * * * *

Ad/Add./Zu 60

Resistance to race 1-2 of Fusarium oxysporum f. sp. melonis

Résistance au pathotype 1-2 de Fusarium oxysporum f. sp. melonis

Resistenz gegen Pathotype 1-2 von Fusarium oxysporum f. sp. melonis

Method/Méthode/Methode

Maintenance of races

Type of medium: on agar medium at 22 to 25°C
Special conditions: transplantation of races each month

Execution of test

Growth stage of plants: cotyledons expanded
Temperature: 24°C during day, 18°C during night
Light: 12 hours per day
Growing method: dishes in climatic chambers
Method of inoculation: absorption of 700 ml of a very diluted (30 to 50 times) fungus culture via the lower holes of the seed dish

Duration of test
- from sowing to inoculation: 4 to 5 weeks
- from inoculation to reading: 3 weeks
Number of plants tested: 30 plants
Remarks: a moderately aggressive type of race 1-2 should be used as this is likely to show the difference most clearly between the presence and absence of resistance

* * * * *

Maintien des souches

Nature du milieu : sur milieu gélosé à 22 à 25°C
Conditions particulières : repiquage des pathotypes tous les mois

Réalisation du test

Stade des plantes : cotylédons étalés
Température : 24°C jour - 18°C nuit
Lumière : 12 heures par jour
Méthode de culture : terrines en chambre climatisée
Mode d'inoculation : absorption de 700 ml de suspension très diluées (30 à 50 fois) de culture du champignon par les trous inférieurs de la terrine de semis

Durée du test
- semis - inoculation : 4 à 5 semaines
- inoculation - lecture : 3 semaines
Nombre de plantes étudiées : 30 plantes
Remarque : un type de race 1-2 pas trop aggressif doit être choisi pour permettre la présentation la plus claire de la différence entre la présence et l'absence de la résistance

* * * * *

Erhaltung der Pathotypen

Natur des Mediums: Agarmedium bei 22 bis 25°C
Besondere Bedingungen : Transplantieren der Pathotypen jeden Monat

Durchführung der Prüfung

Pflanzenstadium: Kotyledonen entfaltet
Temperatur: 24 °C bei Tage, 18°C bei Nacht
Licht: 12 Stunden pro Tag
Anzucht: Schalen in Klimakammer
Art der Inokulation: Absorption von 700 ml sehr verdünnter (30 - 50-fach) Pilzkultur durch die unteren Löcher der Aussaatschale

Dauer der Prüfung

- Aussaat bis Inokulation: 4 bis 5 Wochen
- Inokulation bis Erfassung: 3 Wochen

Anzahl erfasste Pflanzen: 30 Pflanzen

Bemerkungen: Es sollte eine nicht zu aggressive Form des Pathotyps 1-2 verwendet werden, da diese den Unterschied zwischen dem Fehlen und dem Vorhandensein der Resistenz am deutlichsten zeigen wird

* * * * *

Ad/Add./Zu 61

Resistance to colonization by Aphis gossypii

Résistance à la colonisation par Aphis gossypii

Resistenz gegen Befall durch Aphis gossypii

Method/Méthode/Methode

Maintenance of strain

Maintenance and multiplication: on susceptible variety (Vedrantais)

Special conditions: weak greenfly density so as not to have too many winged types. "Synchronous"-type breeding so as to have only greenfly of the same age and therefore at the same growing stage on a plant

Conduct of the test

Plant stage: 1st leaf measuring 2-3 cm

Temperature: 21°C

Light: 16 hours per day

Planting: plants sown in sand, pricked out at cotyledon stage in compost-filled pots

Manner of inoculation: deposit of ten adult wingless greenfly per plant

Duration of test:

- from sowing to inoculation 15-18 days
- from inoculation to reading one day

Number of plants tested: 30

Recording: Resistance present = less than 7 adult aphids per plant; eggs rare.

Resistance absent = 9 or 10 adult aphids per plant; eggs frequent.

Record number of aphids per plant 24 hours after inoculation.

* * * * *

Maintien des souches

Maintien et multiplication: sur variété sensible (Vedrantais)

Conditions particulières: Maintenir une faible densité de pucerons pour ne pas avoir trop de formes ailées. Elevage de type "synchrone" pour n'avoir que des pucerons de même âge et donc au même stade de développement sur une plante.

Réalisation du test

Stade des plantes: 1ère feuille mesurant 2 à 3 cm

Température: 21°C

Lumière: 16 heures par jour

Implantation: semis de plantes dans du sable, repiquage au stade cotylédonaire en pots dans du terreau

Mode d'inoculation: dépôt de 10 pucerons adultes aptères par plante

Durée du test:

- semis - inoculation 15 à 18 jours
- inoculation - lecture 1 jour

Nombre de plantes étudiées: 30

Notation: Résistance présente = moins de 7 pucerons adultes par plante;
rarement des oeufs.

Résistance absente = 9 or 10 pucerons adultes par plante;
présence fréquente d'oeufs.

Comptage du nombre de pucerons par plante 24heures après l'inoculation

* * * * *

Erhaltung der Pathotypen

Erhaltung und Vermehrung: auf anfälliger Sorte (Vedrantais)

Besondere Bedingungen: geringe Dichte der Läuse zur Vermeidung zu vieler geflügelter Tiere. "Synchrone" Aufzucht, um auf einer Pflanze nur Läuse gleichen Alters in gleichem Entwicklungsstadium zu haben.

Durchführung der Prüfung

Pflanzenstadium: erstes Blatt, etwa 2-3 cm

Temperatur: 21 °C

Licht: 16 Stunden pro Tag

Anzucht: Aussaat in Sand, Pikieren im Keimblattstadium in Töpfen mit Erde

Art der Inokulation: Uebertragung von 10flügellosen Läusen pro Pflanze

Dauer der Prüfung:

- Aussaat bis Inokulation: 15 - 18 Tage
- Inokulation bis Erfassung: 1 Tag

Anzahl erfasste Pflanzen: 30 Pflanzen

Erfassung: Resistenz vorhanden = weniger als 7 ausgewachsene Läuse pro Pflanze; selten Eier.

Resistenz fehlend = 9 oder 10 ausgewachsene Läuse pro Pflanze; häufig Eier.

Erfassung der Anzahl Läuse pro Pflanze 24 Stunden nach Inokulation.

* * * * *

Ad/Add./Zu 62

Resistance to the F Strain of Zucchini Yellow Mosaic Virus (= ZYMV) (isolation of Fn allele)

Résistance à la souche F du virus de la mosaïque jaune de la courgette (=ZYMV) (mise en évidence de l'allèle Fn)

Resistenz gegen Pathotyp F des Zucchinigelbmosaikvirus (ZYMV) (Nachweis des Allels Fn)

Maintenance of strain

Maintenance and multiplication: dried on anhydrous calcium chloride at 5°C

Special conditions: premultiplication of the virus on non-wilting variety (Vedrantais) prior to testing

Conduct of the test

Plant stage: 1st emergent leaf
Temperature: 25°C during day, 18°C during night
Light: 12 hours per day
Manner of inoculation: mechanical inoculation by rubbing of cotyledons
Duration of test:
- from sowing to inoculation 15 days
- from inoculation to reading 15 days
Number of plants tested: 30

Remarks

Reading difficulty:
- heterozygotes (Fn/Fn^+) wither and die more slowly than homozygotes (Fn/Fn)
- use the F pathotype of ZYMV
- example varieties:
VEDRANTAIS (Fn^+/Fn^+): mosaic] resistance present
CANTOR (Fn/Fn^+): slower necrosis with wilting] resistance absent
DOUBLON (Fn/Fn): necrosis with wilting]

* * * * *

Maintien des souches

Nature du milieu: desséché sur chlorure de calcium anhydre à 5°C
Conditions particulières: prémultiplication du virus sur variété non flétrissante (Vedrantais) avant de réaliser le test

Réalisation du test

Stade des plantes: 1ère feuille pointante
Température: 25°C jour - 18°C nuit
Lumière: 12 heures par jour
Mode d'inoculation: inoculation mécanique par frottement des cotylédons
Durée du test:
- semis - inoculation: 15 jours
- inoculation - lecture 15 jours
Nombre de plantes étudiées: 30

Remarques

Difficulté de lecture:
- les hétérozygotes (Fn/Fn^+) flétrissent et meurent plus lentement que les homozygotes (Fn/Fn)
- utiliser le pathotype F de ZYMV
- variétés témoins:
Vedrantais (Fn^+/Fn^+): mosaïque] résistance présente
Cantor (Fn/Fn^+): nécrose plus lente avec flétrissement] résistance absente
Doublon (Fn/Fn): nécrose avec flétrissement]

* * * * *

Erhaltung der Pathotypen

Natur des Mediums: trocknen bei 5 °C mit wasserfreiem Kalziumchlorid
Besondere Bedingungen: Vorvermehrung des Virus auf Sorten (Vedrantais), die vor der Prüfung noch nicht welken

Durchführung der Prüfung:

Pflanzenstadium: erstes Blatt spitzt
Temperatur: 25 °C bei Tage, 18°C bei Nacht
Licht: 12 Stunden pro Tag
Art der Inokulation: Mechanische Inokulation durch Reiben der Keimblätter
Dauer der Prüfung:
- Aussaat bis Inokulation: 15 Tage
- Inokulation bis Erfassung 15 Tage
Anzahl erfasste Pflanzen: 30

Bemerkungen:

Schwierigkeiten der Erfassung: - Heterozygote (Fn/Fn+) welken und sterben langsamer ab als Homozygote (Fn/Fn)
- Pathotyp F von ZYMV sollte verwendet werden
- Beispielsorten:
Vedrantais (Fn^+/Fn^+): Mosaik] Resistenz vorhanden
Cantor (Fn/Fn^+): langsamere Nekrose mit Welken] Resistenz fehlend
Doublon (Fn/Fn): Nekrose mit Welken]

* * * * *

Ad/Add./Zu 63 + 64

Resistance to races GVA (63) and E₂ (64) of Papaya Ring Spot Virus (PRV) (formerly virus 1 of Watermelon = WMV1) (evidence of Prv¹ and Prv² alleles)

Résistance aux souches GVA (63) et E₂ (64) du virus des taches annulaires du papayer (PRV) (anciennement virus 1 de la mosaïque de la Pastèque = WMV 1) (mise en évidence des allèles Prv¹ et Prv²)

Resistenz gegen Pathotypen GVA (63) und E₂ (64) des Papayaringfleckenvirus (PRV) (ehemals Wassermelonenvirus 1 = WMV1) (Nachweis der Allele Prv¹ und Prv²)

Maintenance of strain

Maintenance and multiplication: dried on anhydrous calcium chloride at 5°C

Special conditions: premultiplication of the virus on susceptible variety (Vedrantais) prior to testing

Conduct of the test

Plant stage: 1st emergent leaf

Temperature: 25°C during day, 18°C during night

Light: 12 hours per day

Manner of inoculation: mechanical inoculation by rubbing of cotyledons

Duration of test:

- from sowing to inoculation 15 days
- from inoculation to reading 15-20 days

Number of plants tested: 30

Remarks

Identification of two strains of Prv virus and of the two alleles concerned

| Genotypes/Strains | GVA strain | E2 strain |
|-----------------------------------|---|--|
| Vedrantais (Prv ⁺) | Mosaic (vein-clearing) = SUSCEPTIBLE | Mosaic (vein-clearing) = SUSCEPTIBLE |
| 72025 (Prv ²) | - No systemic symptoms - Local necrotic lesions on cotyledons (irregular) = RESISTANT | - Apical necrosis = Necrosis of plant instead of local lesions |
| WMRV 29 (Prv ¹) | - No systemic symptoms - Occasional local necrotic lesions on cotyledons = RESISTANT | - No systemic symptoms - Occasional local necrotic lesions on cotyledons = RESISTANT |

Maintien des souches

Nature du milieu: desséché sur chlorure de calcium anhydre à 5°C
Conditions particulières: prémultiplication du virus sur variété sensible (Vedrantais) avant de réaliser le test

Réalisation du test:

Stade des plantes 1ère feuille pointante
Température: 25°C jour, 18°C nuit
Lumière: 12 heures par jour
Mode d'inoculation: inoculation mécanique par frottement des cotylédons
Durée du test:
- semis - inoculation: 15 jours
- inoculation - lecture: 15 à 20 jours
Nombre de plantes étudiées: 30

Remarques

Identification des deux souches du virus Prv et des deux allèles concernés

| Génotypes/Souches | Souche GVA | Souche E2 |
|---|--|---|
| Vedrantais (Prv ⁺) 72025 (Prv ²) | Mosaique (vein-clearing) = SENSIBLE - Pas de symptômes systématiques - Lésions locales nécrotiques sur les cotylédons (irrégulières) = RESISTANT | Mosaique (vein-clearing) = SENSIBLE - Nécrose apicale = Nécrose de la plante à la place de lésions locales |
| WMRV 29 (Prv ¹) | - Pas de symptômes systémiques - Parfois lésions locales nécrotiques sur les cotylédons = RESISTANT | - Pas de symptômes systémiques - Parfois lésions locales nécrotiques sur cotylédons = RESISTANT |

* * * * *

Erhaltung der Pathotypen

Natur des Mediums: trocknen bei 5 °C mit wasserfreiem Kalziumchlorid
 Besondere Bedingungen: Vorvermehrung des Virus vor der Prüfung auf anfälliger Sorte (Vedrantais)

Durchführung der Prüfung:

Pflanzenstadium: erstes Blatt spitzt
 Temperatur: 25 °C bei Tage, 18°C bei Nacht
 Licht: 12 Stunden pro Tag
 Art der Inokulation: Mechanische Inokulation durch Reiben der Keimblätter
 Dauer der Prüfung:
 - Aussaat bis Inokulation: 15 Tage
 - Inokulation bis Erfassung 15 - 20 Tage
 Anzahl erfasste Pflanzen: 30

Bemerkungen:

Identifizierung der zwei Pathotypen des PRV Virus und der betreffenden zwei Allele

| Genotyp/Pathotyp | Pathotyp GVA | Pathotyp E2 |
|---|--|--|
| Vedrantais (Prv ⁺) 72025 (Prv ²) | Mosaik (Bleichen der Adern) = ANFAELLIG - keine systemischen Symptome - lokale nekroseartige Verletzungen auf den Keimblättern (unregelmässig) = RESISTENT | Mosaik (Bleichen der Adern) = ANFAELLIG - Nekrose an der Spitze = Nekrose der Pflanze anstelle von lokalen Verletzungen |
| WMRV 29 (Prv ¹) | - keine systemischen Symptome - teilweise lokale nekroseartige Verletzungen auf den Keimblättern = RESISTENT | - keine systemischen Symptome - teilweise lokale nekroseartige Verletzungen auf den Keimblättern = RESISTENT |

* * * * *

Ad/Add./Zu 65

Resistance to race E₈ Muskmelon Necrotic Spot Virus (MNSV)

Résistance à la souche E₈ du virus de la cribleure du melon (MNSV)

Resistenz gegen Pathotyp E₈ des Netzmelonennekrosefleckenvirus (MNSV)

Maintenance of strain

Nature of environment: dried on anhydric calcium chloride at 5°C
Special conditions: premultiplication on susceptible variety (Vedrantais) prior to test

Conduct of the test

Plant stage: 1st emergent leaf
Temperature: 25°C during day, 18°C during night
Light: 12 hours per day
Manner of inoculation: mechanical inoculation by rubbing of cotyledons
Duration of test:
- from sowing to inoculation 15 days
- from inoculation to reading 8 days
Number of plants tested: 30
Remark:
- necrotic lesions on the inoculated organs (cotyledons) of susceptible plants
- no lesion on resistant plants

* * * * *

Maintien des souches

Nature du milieu: désséché sur chlorure de calcium anhydre à 5°C
Conditions particulières: prémultiplication sur variété sensible (Vedrantais) avant de réaliser le test

Réalisation du test

Stade des plantes: 1ère feuille pointante
Température: 25°C jour, 18°C nuit
Lumière: 12 heures par jour
Mode d'inoculation: inoculation mécanique par frottage des cotylédons
Durée du test:
- semis - inoculation: 15 jours
- inoculation - lecture: 8 jours
Nombre de plantes étudiées: 30
Remarque:
- lésions nécrotiques sur les organes inoculés (cotylédons) des plantes sensibles
- aucune lésion sur les plantes résistantes

* * * * *

Erhaltung der Pathotypen

Natur des Mediums: trocknen bei 5 °C mit wasserfreiem Kalziumchlorid
Besondere Bedingungen: Vorvermehrung des Virus vor der Prüfung auf anfälliger Sorte (Vedrantais)

Durchführung der Prüfung:

Pflanzenstadium: erstes Blatt spitzt
Temperatur: 25°C bei Tage, 18°C bei Nacht
Licht: 12 Stunden pro Tag
Art der Inokulation: Mechanische Inokulation durch Reiben der Keimblätter
Dauer der Prüfung:
- Aussaat bis Inokulation: 15 Tage
- Inokulation bis Erfassung 8 Tage
Anzahl erfasste Pflanzen: 30
Bemerkungen:
- nekroseartige Verletzungen auf den inokulierten Organen (Keimblätter) der anfälligen Pflanzen
- keine Verletzungen auf resistenten Pflanzen

* * * * *

Stage of maturity of fruits/Stade de maturité des fruits/Stadium der Reife der Früchte

The maturity of fruits should be determined in the different varieties by the expression of the following aspects, that can be considered individually or in conjunction with each other.

La maturité des fruits doit être déterminée dans les différentes variétés suivant l'expression des aspects suivants qui peuvent être considérés individuellement ou conjointement.

Die Reife der Früchte sollte bei den einzelnen Sorten gemäss den Ausprägungen der folgenden Aspekte bestimmt werden, die einzeln oder in Verbindung miteinander berücksichtigt werden können.

Expression/expression/Ausprägung

Type of variety/type de la variété/Sortentyp

- abscission of peduncle/abscission du pédoncule/
Loslösen des Stieles types with abscission/types avec abscission/
Typen, bei denen sich die Stiele lösen
- change of color on the peduncle area/changement de couleur de la partie proche du pédoncule/
Änderung der Farbe in der Nähe des Stieles all types/tous types/alle Typen
- full development of fruit in size/développement complet de la taille du fruit/volle Größenentwicklung der Frucht all types/tous types/alle Typen
- ground color of skin/couleur de fond de l'épiderme/Grundfarbe der Haut all types/tous types/alle Typen
- changes in corking/changement de la broderie/
Änderung der Korkbildung reticulatus types/types brodés/Reticulatus-typen
- adequate tenderness when applying pressure on the apex/tendreté suffisante à la pression sur le sommet/genügende Weichheit beim Eindrücken der Spitze all types/tous types/alle Typen
- smell/arôme/Aroma cantaloupe and musk melon types/types charentais et types brodés/Charentais- und Reticulatustypen
- drying of leaf or tendril at the base of fruit/désséchement de la feuille ou des vrilles à la base du fruit/Trocknen des Blattes oder der Ranken an der Basis der Frucht

IX. Literature/Littérature/Literatur

- INVUFLEC, 1976: "Le melon cantaloup", publication de l'Institut National de Vulgarisation pour les fruits, légumes et champignons, FR (191 pp.)
- CTIFL, 1985: "Melon, marché et techniques de production", publication du Centre technique interprofessionnel des fruits et légumes, FR (270 pp.)

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 Cucumis melo L.

MELON
MELON
MELONE

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

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 Beispieldsorten | Note |
|-------------|--|-----------------|---------------|----------------|--|------|
| 5.1 (14) | Inflorescence: sex expression | monoecious | monoïque | monözisch | Alpha, Sucrin de Tours | 1[] |
| | Inflorescence: expression du sexe | andromonoecious | andromonoïque | andromonözisch | Honey Dew, Rochet, Vedrantais | 2[] |
| | Blütenstand: Geschlechtsverteilung | | | | | |
| 5.2 (15) | Fruit: ground color of skin <u>before maturity</u> | white | blanche | weiss | Honey Dew | 1[] |
| | | yellow | jaune | gelb | Amarillo Oro, Jaune Canari | 2[] |
| | Fruit: couleur de fond de l'épiderme <u>avant maturité</u> | green | verte | grün | Tendral Verde Tardio | 3[] |
| | Frucht: Grundfarbe der Haut <u>vor der Reife</u> | grey green | vert gris | graugrün | Vedrantais | 4[] |
| 5.3 (21) | Fruit: shape of longitudinal section | oblate | aplatie | flachrund | Noir des Carmes | 1[] |
| | | circular | arrondie | rund | Delta, Pallium | 2[] |
| | Fruit: forme de la section longitudinale | ovate | ovale | eiförmig | De Cavaillon Espagnol à Chair Rose, Tendral Verde Tardio | 3[] |
| | Frucht: Form des Längsschnitts | | | | | |
| | | elliptic | elliptique | elliptisch | Canador, Rekord, Rochet | 4[] |
| | | elongated | allongée | länglich | Banana, Katsura Giant | 5[] |
| 5.4 (35) | Fruit: grooves | absent | absents | fehlend | Honey Dew, Jaune Canari | 1[] |
| | Fruit: sillons | present | présents | vorhanden | Ogen, Vedrantais | 9[] |
| | Frucht: Furchen | | | | | |
| 5.5 (40) | Fruit: cork formation | absent | absente | fehlend | Ogen, Petit Gris de Rennes | 1[] |
| | Fruit: broderie | present | présente | vorhanden | Hermes, Vedrantais | 9[] |
| | Frucht: Korkbildung | | | | | |
| 5.6 (42) | Fruit: pattern of cork formation | in small dots | ponctuelle | punktförmig | Hermes, Vedrantais | 1[] |
| | Fruit: répartition de la broderie | linear | linéaire | linear | Amber, Rochet | 2[] |
| | | netted | en résille | netzförmig | Galia, Perlita | 3[] |
| | Frucht: Muster der Korkbildung | | | | | |
| 5.7 (48) | Fruit: <u>main color of flesh</u> | cream | crème | cremefarben | Piñonet, Piél de Sapo, White Marble | 1[] |
| | Fruit: <u>couleur principale de la chair</u> | green | verte | grün | Honey Dew, Ogen | 2[] |
| | | orange | orange | orange | Harvest Queen, Imperial PMR 45, Vedrantais | 3[] |
| | Frucht: <u>Hauptfarbe des Fleisches</u> | | | | | |

6. Similar varieties and differences from these varieties
Variétés voisines et différences par rapport à ces variétés
Aehnliche 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

- | | |
|---|-----|
| (i) Race/Pathotype/Pathotyp 0 (Fusarium oxysporum f. melonis) | [] |
| (ii) Race/Pathotype/Pathotyp 1 (Fusarium oxysporum f. melonis) | [] |
| (iii) Race/Pathotype/Pathotyp 2 (Fusarium oxysporum f. melonis) | [] |
| (iv) Race/Pathotype/Pathotyp 1 - 2 (Fusarium oxysporum f. melonis) | [] |
| (v) Cucumber Mosaic Virus (CMV)/Virus de la mosaïque du concombre/Gurkenmosaikvirus | [] |
| (vi) Aphis grossypii | [] |
| (vii) Race/Pathotype/Pathotyp F (Zucchini Yellow Mosaic Virus (ZYMV)/Virus de la mosaïque jaune de la courgette/Zucchinigelbmosaikvirus) | [] |
| (viii) Race/Pathotype/Pathotyp GVA (Papaya Ringspot Virus (PRV)/Virus des taches annulaires du papayer/Papayaringfleckenvirus) | [] |
| (ix) Race/Pathotype/Pathotyp E ₂ (Papaya Ringspot Virus (PRV)/Virus des taches annulaires du papayer/Papayaringfleckenvirus) | [] |
| (x) Race/Pathotype/Pathotyp E ₈ (Musk Melon Necrotic Spot Virus (MNSV)/Virus de la criblure du melon/Netzmelonennekrosefleckenvirus) | [] |
| (xi) Other resistances (specify)/Autres résistances (préciser)/Andere Resistenzen (erläutern) | [] |

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

- (i) Use/Utilisation/Verwendung:
- in glasshouse/en serre/im Gewächshaus []
 - in the open/en pleine terre/im Freiland []
 - in the open and in glasshouse/en pleine terre et en serre/
im Freiland und im Gewächshaus []
- (ii) Other conditions/Autres conditions/Andere Bedingungen

7.3 Other information
Autres renseignements
Andere Informationen