

INTERNATIONALER VERBAND
ZUM SCHUTZ VON
PFLANZENZÜCHTUNGEN

UNION INTERNATIONALE
POUR LA PROTECTION
DES OBTENTIONS VEGETALES

INTERNATIONAL UNION
FOR THE PROTECTION OF
NEW VARIETIES OF PLANTS

GUIDELINESFOR THE CONDUCT OF TESTSFOR DISTINCTNESS, HOMOGENEITY AND STABILITYPRINCIPES DIRECTEURSPOUR LA CONDUITE DE L'EXAMENDES CARACTERES DISTINCTIFS, DE L'HOMOGENEITE ET DE LA STABILITERICHTLINIENFUER DIE DURCHFUEHRUNG DER PRUEFUNGAUF UNTERScheidBARKEIT, HOMOGENITAET UND BESTAENDIGKEIT

JAPANESE PLUM
(fruit varieties only)

PRUNIER JAPONAIS
(variétés fruitières seulement)

OSTASIATISCHE PFLAUME
(nur fruchttragende Sorten)

(Prunus salicina Lindl. &
other diploid plums/
autres pruniers diploïdes/
andere diploide Pflaumensorten)

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.

TECHNICAL NOTES/NOTES TECHNIQUES/TECHNISCHE HINWEISE

[English]

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 where 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:

4 trees (one year old grafts) on Saint Julien A,
Saint Julien d'Orléans or Myrobolan B rootstock

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 which may affect the subsequent growth of the plants unless the competent authorities allow or request such treatment. If it has been treated, full details of the treatment must be given.

3. The tests should be carried out under conditions ensuring normal growth and should normally be conducted at one place. If certain important characteristics of the variety cannot be seen at that place, the variety may be tested at an additional place. Trees should be pruned only in the year of planting to ensure good branch formation.

4. 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.

5. To test homogeneity and stability experience has shown that in the case of vegetatively propagated plum 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.

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

7. To assess distinctness, homogeneity and stability, the characteristics with their states, as given in the Table of Characteristics, in the three UPOV working languages, should be used. Those characteristics marked with an asterisk (*) should be used every growing period for the examination of all varieties and should always be included in the description of the variety, except when the state of expression of a preceding characteristic renders this impossible. The sign (+) indicates that the characteristic is illustrated by explanations or drawings.

8. Opposite the states of the different characteristics, Notes (1 to 9) for electronic data processing are given.

9. Unless otherwise indicated, all observations determined by measurement, weighing or counting (the true quantitative characteristics) should be made from a minimum sample of 15 typical organs or plant parts.

10. All observations on the bud, the leaf and the shoot should be made at the central third of the shoot. The observations on the leaf should be made on mature leaves from current season shoots.

11. All observations on the flower should be made at the time of full flowering.

12. All observations on the fruit should be made on ripe fruits.

* * * * *

[français]

1. Les autorités compétentes décident des quantités de matériel végétal nécessaires 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 :

4 arbres (greffes d'un an) greffes sur Saint Julien A,
Saint Julien d'Orléans ou Myroloban B

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 susceptible d'agir sur la croissance ultérieure des plantes, sauf autorisation ou demande expresse des autorités compétentes. S'il a été traité, le traitement appliqué doit être indiqué en détail.

3. Les essais doivent être conduits dans des conditions normales de culture et, en principe, en un seul lieu. Si ce lieu ne permet pas de faire apparaître certains caractères importants de la variété, celle-ci peut être étudiée dans un autre lieu. Les arbres ne doivent être taillés qu'au cours de l'année de plantation pour assurer une bonne ramification.

4. 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.

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

6. 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.

7. 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. Les caractères marqués d'un astérisque (*) doivent, à chaque cycle de végétation, pendant la durée des essais, être utilisés pour l'examen de toutes les variétés et doivent toujours figurer dans la description de la variété, sauf si le niveau d'expression d'un caractère précédent le rend impossible. Le signe (+) marquant certains caractères indique qu'ils sont illustrés d'explications ou de dessins.

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

9. Sauf indication contraire, toutes les observations comportant des mensurations, pesées ou dénombrements (caractères quantitatifs proprement dits) doivent porter sur un échantillon d'au moins 15 organes ou parties typiques de plantes.

10. Toutes les observations sur le bourgeon, la feuille et la tige doivent être effectuées au tiers moyen de la tige. Les observations sur la feuille doivent être effectuées sur des feuilles adultes de tiges en croissance.

11. Toutes les observations sur la fleur doivent être effectuées à l'époque de pleine floraison.

12. Toutes les observations sur le fruit doivent être effectuées sur des fruits mûrs.

* * * * *

[deutsch]

1. Die zuständigen Behörden bestimmen, wann, wohin und in welcher Menge und Beschaffenheit das für die Prüfung der Sorte erforderliche Pflanzenmaterial 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 Pflanzenmaterial wird empfohlen:

4 Bäume (einjährige Veredelungen) auf Unterlagen von Saint Julien A,
Saint Julien d'Orléans oder Myroblan B

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

2. Das Pflanzenmaterial darf keiner Behandlung unterzogen worden sein, die das nachfolgende Wachstum der Pflanzen beeinflussen könnte, 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.

3. Die Prüfungen sollten unter Bedingungen durchgeführt werden, die eine normale Pflanzenentwicklung sicherstellen und 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. Die Bäume sollten nur im Pflanzjahr zur Sicherstellung einer guten Zweigausbildung geschnitten werden.

4. 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.

5. Was die Homogenität und Beständigkeit betrifft, so genügt es erfahrungsgemäß bei der vegetativ vermehrten japanischen Pflaume festzustellen, dass das eingesandte Pflanzenmaterial in den Ausprägungen der festgestellten Merkmale homogen ist und weder Mutationen noch Vermischungen aufgetreten sind.

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

7. Zur Beurteilung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit sollten die Merkmale mit ihren Ausprägungsstufen, wie sie in der Merkmalstabelle in den drei UPOV-Arbeitssprachen aufgeführt sind, verwendet werden. Diejenigen Merkmale, die mit einem Sternchen (*) versehen sind, sollten in jedem Prüfungsjahr zur Prüfung aller Sorten herangezogen werden und in jeder Sortenbeschreibung enthalten sein, sofern die Ausprägungsstufe eines vorausgehenden Merkmals dies nicht ausschließt. Das Zeichen (+) zeigt an, dass das Merkmal durch Erläuterungen oder Zeichnungen erklärt ist.

8. Hinter den Merkmalsausprägungen stehen Noten (von 1 bis 9) für eine elektronische Datenverarbeitung.

9. Sofern nicht anderweitig angegeben, sollten alle Erfassungen, die durch Messen, Wiegen oder Zählen (die tatsächlichen quantitativen Merkmale) vorgenommen werden, an einer Mindestprobengröße von 15 typischen Organen oder Pflanzenteilen erfolgen.

10. Alle Erfassungen an der Knospe, dem Blatt und dem Trieb sollten im mittleren Drittel des Triebes erfolgen. Die Erfassungen am Blatt sollten an ausgewachsenen Blättern der Jahrestriebe erfolgen.

11. Alle Erfassungen an der Blüte sollten zum Zeitpunkt der vollen Blüte erfolgen.

12. Alle Erfassungen an der Frucht sollten an reifen Früchten erfolgen.

* * * * *

TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTERES/MERKMALSTABELLE

| Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|--|--|---|--|---|-----------------------|
| 1. Tree: vigor Arbre: vigueur Baum: Wuchsstärke | weak medium strong | faible moyenne forte | gering mittel stark | Satsuma George Wilson Abundance | 3 5 7 |
| 2. Tree: density of the head Arbre: densité de la couronne Baum: Dichte der Krone | open medium dense | lâche moyenne dense | locker mittel dicht | Harry Pickstone Mariposa Laroda | 3 5 7 |
| 3. One year old shoot: attitude Rameau d'un an: port Einjähriger Trieb: Stellung | semi-erect horizontal drooping | demi-dressé horizontal retombant | halbaufrecht waagerecht überhängend | Laroda Songold Apple | 3 5 7 |
| 4. One year old shoot: intensity of color (sun side; after removal of cuticle) Rameau d'un an: inten- sité de la couleur (face ensoleillée; après avoir enlevé la cuticule) Einjähriger Trieb: Intensität der Farbe (Sonnenseite; nach Ent- fernen der Oberhaut) | light medium dark | pâle moyenne foncée | hell mittel dunkel | Santa Rosa Nubiana George Wilson | 3 5 7 |
| 5. Spur: length Bouquet de mai: longueur Bukettrieb: Länge | short medium long | court moyen long | kurz mittel lang | Laroda Frontier October Purple | 3 5 7 |
| 6. Wood bud: size (+) Bourgeon à bois: taille Blattknospe: Grösse | very small small medium large very large | très petit petit moyen grand très grand | sehr klein klein mittel gross sehr gross | October Purple Harry Pickstone Great Yellow | 1 3 5 7 9 |

(*) Characteristics which should always be included in the description of the variety, except when the state of expression of a preceding characteristic renders this impossible.

Caractères à toujours inclure dans la description de la variété, sauf si le niveau d'expression d'un caractère précédent le rend impossible.

Merkmale, die in jeder Sortenbeschreibung enthalten sein sollten, sofern die Ausprägungsstufe eines vorausgehenden Merkmals dies nicht ausschliesst.

(+) See Explanations and Methods.
Voir les explications et méthodes.
Siehe Erläuterungen und Methoden.

| Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|---|--|---|--|--|-------------|
| 7. Wood bud: shape (+) Bourgeon à bois: forme Blattknospe: Form | conical ovoid rounded | conique ovoïde arrondie | konisch eiförmig rundlich | Eldorado Songold Satsuma | 1 2 3 |
| 8. Wood bud: position (+) relative to shoot Bourgeon à bois: position par rapport au rameau Blattknospe: Stellung im Verhältnis zum Trieb | adpressed slightly held out markedly held out | appliqué faiblement divergent nettement divergent | anliegend leicht ausein- anderlaufend deutlich aus- einanderlau- fend | Queen Ann Satsuma Songold | 1 2 3 |
| 9. Leaf: attitude Feuille: port Blatt: Stellung | upwards horizontal downwards | oblique vers le haut horizontal oblique vers le bas | aufwärts waagerecht abwärts | Methley October Purple Queen Ann | 3 5 7 |
| (*)10. Leaf blade: shape (+) Limbe: forme Blattspreite: Form | circular broad obovate elliptic | circulaire obovale large elliptique | rund breit verkehrt eiförmig elliptisch | Red Ace October Purple | 1 2 3 |
| (*)11. Leaf blade: angle of the tip Limbe: angle du sommet Blattspreite: Winkel der Spitze | pointed right angle or nearly right angle obtuse | aigu droit ou presque droit obtus | spitz rechtwinklig oder fast rechtwinklig stumpf | Ozark Premier Satsuma Methley | 1 2 3 |
| 12. Leaf blade: green color of upper side Limbe: couleur verte de la face supérieure Blattspreite: Grünfärbung der Oberseite | pale medium dark | claire moyenne foncée | hell mittel dunkel | Flaming Delicious Abundance Gaviota | 3 5 7 |
| 13. Leaf: glossiness of upper side Limbe: brillance de la face supérieure Blattspreite: Glanz der Oberseite | weak medium strong | faible moyenne forte | gering mittel stark | Ozark Premier Frontier Nubiana | 3 5 7 |
| 14. Leaf blade: hairiness of <u>lower</u> side Limbe: pilosité de la face <u>inférieure</u> Blattspreite: Behaarung der <u>Unterseite</u> | weak medium strong | faible moyenne forte | gering mittel stark | Redheart Queen Ann | 3 5 7 |

| Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|---|---|--|---|--|-----------------------|
| 15. Leaf blade: incisions of margin (+) Limbe: incisions du bord Blattspreite: Randeinschnitte | crenate serrate | crénelure dentelure | gekerbt gesägt | Santa Rosa Satsuma | 1 2 |
| (*)16. Petiole: length Pétiole: longueur Blattstiel: Länge | short medium long | court moyen long | kurz mittel lang | Kelsey Frontier | 3 5 7 |
| 17. Petiole: hairiness of <u>upper</u> side Pétiole: pilosité de la face <u>supérieure</u> Blattstiel: Behaarung der <u>Oberseite</u> | absent or very weak weak medium strong very strong | nulle ou très faible faible moyenne forte très forte | fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark | Mariposa Redheart | 1 3 5 7 9 |
| 18. Petiole: depth of groove Pétiole: profondeur des cannelures Blattstiel: Tiefe der Rinne | shallow medium deep | faible moyenne forte | flach mittel tief | Abundance Flaming Delicious Eclipse | 3 5 7 |
| 19. Leaf: position of glands Feuille: répartition des nectaires Blatt: Sitz der Drüsen | only on leaf base on both leaf base and petiole only on petiole | seulement à la base du limbe à la base du limbe et sur le pétiole seulement sur le pétiole | nur auf der Blattspreitenbasis auf der Blattspreitenbasis und auf dem Blattstiel nur auf dem Blattstiel | Methley Nubiana Queen Ann | 1 2 3 |
| (*)20. Peduncle: length Pédoncule: longueur Blütenstiel: Länge | short medium long | court moyen long | kurz mittel lang | Methley Queen Ann Red Ace | 3 5 7 |
| 21. Flowers on one year old shoots Fleurs sur rameaux d'un an Blüten an einjährigen Trieben | absent present | absentes présentes | fehlend vorhanden | | 1 9 |

| Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|---|---|--|--|---|-----------------------|
| 22. Flowers: frequency of flowers with double petals Fleurs: fréquence des fleurs avec des pétales doubles Blüten: Häufigkeit der Blüten mit doppelten Blütenblättern | none or very few few medium many very many | nulle ou très petite petite moyenne grande très grande | fehlend oder sehr gering gering mittel gross sehr gross | Harry Pickstone Laroda Nubiana October Purple Methley | 1 3 5 7 9 |
| 23. Flower: size Fleur: taille Blüte: Grösse | small medium large | petite moyenne grande | klein mittel gross | Apple Harry Pickstone Beauty | 3 5 7 |
| 24. Flower: overlapping of (+) petals (flowers with 5 petals) Fleur: chevauchement des pétales (fleurs à 5 pétales) Blüte: Ueberlappung der Blütenblätter (Blüten mit 5 Blütenblättern) | free touching overlapping | disjoints tangents chevauchants | freistehend sich berührend überlappend | Apple Harry Pickstone Beauty | 3 5 7 |
| 25. Sepal: shape Sépale: forme Kelchblatt: Form | triangular narrow elliptic elliptic ovate broad ovate | triangulaire elliptique étroite elliptique ovale ovale large | dreieckig schmal elliptisch elliptisch eiförmig breit eiförmig | Mariposa Laroda Nubiana Harry Pickstone George Wilson | 1 2 3 4 5 |
| 26. Petal: size Pétale: taille Blütenblatt: Grösse | small medium large | petit moyen grand | klein mittel gross | Laroda Eclipse Red Ace | 3 5 7 |
| (*) 27. Petal: shape (+) Pétale: forme Blütenblatt: Form | transverse broad elliptic circular obovate elliptic | elliptique transverse large circulaire obovale elliptique | quer breit elliptisch rund verkehrt eiförmig elliptisch | Wright's Early Wickson Mammoth Cardinal Red Ace | 1 2 3 4 |
| 28. Petal: undulation of margin Pétale: ondulation du bord Blütenblatt: Wellung des Randes | weak medium strong | faible moyenne forte | gering mittel stark | Redheart Queen Ann | 3 5 7 |

| Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|---|--|--|---|---|---------------------------------------|
| 29. Stigma: position as compared with anthers Stigmate: position par rapport aux anthères Narbe: Stellung im Vergleich mit den Antheren | below same level above | au-dessous au même niveau au-dessus | unterhalb in gleicher Höhe oberhalb | Mariposa Methley Mammoth Cardinal | 3 5 7 |
| (*) 30. Fruit: size Fruit: taille Frucht: Grösse | very small small medium large very large | très petit petit moyen grand très grand | sehr klein klein mittel gross sehr gross | Watson Cropper Eldorado Harry Pickstone Wickson Songold | 1 3 5 7 9 |
| (*) 31. Fruit: general shape (profile view) Fruit: forme générale (vue de profil) Frucht: allgemeine Form (Seitenansicht) | rounded-flattened rounded oblong elongated | arrondi aplati arrondi oblong allongé | rundlich abgeflacht rundlich länglich verlängert | Santa Rosa Nubiana Reubennel Wickson | 1 2 3 4 |
| (*) 32. Fruit: position of maximum diameter Fruit: emplacement du diamètre maximum Frucht: Ort des maximalen Durchmessers | towards stalk end at center towards pistil end | vers l'extrémité pédonculaire au milieu vers l'extrémité pistillaire | zum Stielende hin im Zentrum zum Kelchende hin | Eldorado Frontier Harry Pickstone | 3 5 7 |
| (*) 33. Fruit: symmetry (front view) Fruit: symétrie (vue de face) Frucht: Symmetrie (Vorderansicht) | asymmetric symmetric | asymétrique symétrique | asymmetrisch symmetrisch | Harry Pickstone Laroda | 1 2 |
| 34. Fruit: shape of apex Fruit: forme du sommet Frucht: Form der Spitze | pointed flat depressed | pointu aplati déprimé | spitz flach eingesenkt | Moretteni 355 | 1 2 3 |
| 35. Fruit: depth of stalk cavity Fruit: profondeur de la cavité pédonculaire Frucht: Tiefe der Stielhöhle | shallow medium deep | peu profonde moyenne profonde | flach mittel tief | Nubiana Frontier | 3 5 7 |

| Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|---|--|---|---|--|---|
| (*) 36. Fruit: ground color of skin Fruit: couleur de fond de la peau Frucht: Grundfarbe der Haut | whitish (transparent) green yellowish-green yellow orange to yellow red purple violet blue dark blue | blanchâtre (transparente) verte verte jaunâtre jaune orange à jaune rouge pourpre bleu violacé bleu foncé | weisslich (transparent) grün gelblichgrün gelb orange bis gelb rot purpurn violettblau dunkelblau | Gaviota Songold Chiro Santa Rosa Friar | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| (*) 37. Fruit: color of flesh Fruit: couleur de la chair Frucht: Farbe des Fleisches | whitish yellow yellowish to green green orange red | blanchâtre jaune vert jaunâtre verte orange rouge | weisslich gelb gelblichgrün grün orange rot | Reubennel Santa Rosa | 1 2 3 4 5 6 |
| 38. Fruit: firmness of flesh Fruit: fermeté de la chair Frucht: Festigkeit des Fleisches | soft medium firm | molle moyenne ferme | weich mittel fest | Wickson Frontier Laroda | 3 5 7 |
| 39. Fruit: juiciness Fruit: succulence Frucht: Saftigkeit | weak medium strong | faible moyenne forte | gering mittel gross | Laroda Gaviota Reubennel | 3 5 7 |
| 40. Fruit: acidity Fruit: acidité Frucht: Säure | weak medium strong | faible moyenne forte | gering mittel stark | Reubennel Nubiana Santa Rosa | 3 5 7 |
| 41. Fruit: sweetness Fruit: douceur Frucht: Süsse | low medium high | faible moyenne forte | gering mittel stark | Santa Rosa Frontier Harry Pickstone | 3 5 7 |

| Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|---|---|--|---|--|---------------------|
| (*) 42. Fruit: degree of adherence of stone to flesh Fruit: degré d'adhérence du noyau à la chair Frucht: Stärke des Anhaftens des Steines am Fleisch | non adherent semi-adherent fully adherent | non adhérent semi-adhérent complètement adhérent | nicht anhaftend zum Teil anhaftend völlig anhaftend | Nubiana Songold | 1 2 3 |
| (*) 43. Stone: size Noyau: taille Stein: Grösse | small medium large | petit moyen grand | klein mittel gross | Eldorado Wickson | 3 5 7 |
| (*) 44. Stone: general shape in <u>profile</u> (ratio length/width) Noyau: forme générale en vue de <u>profil</u> (rapport longueur/largeur) Stein: allgemeine Form in <u>Seitenansicht</u> (Verhältnis Länge/Breite) | round round-elliptical long-elliptical | arrondie elliptique arrondie elliptique allongée | rund rund-elliptisch lang-elliptisch | Eldorado Santa Rosa Nubiana | 1 2 3 |
| 45. Stone: shape in <u>ventral</u> (+) view (ratio length/thickness) Noyau: forme en vue ventrale (rapport longueur/épaisseur) Stein: Form <u>bauchseits</u> (Verhältnis Länge/Dicke) | globular sub-globular flattened | circulaire sub-circulaire aplatie | rund fast rund abgeflacht | Eldorado Santa Rosa Kelsey | 1 2 3 |
| 46. Stone: shape in <u>basal</u> view Noyau: forme en vue <u>basale</u> Stein: Form in <u>Basis-ansicht</u> | round round-elliptical long-elliptical | arrondie elliptique arrondie elliptique allongée | rund rund-elliptisch lang-elliptisch | Frontier Songold | 1 2 3 |
| 47. Stone: symmetry in <u>profile</u> Noyau: symétrie en vue de <u>profil</u> Stein: Symmetrie in <u>Seitenansicht</u> | asymmetric symmetric | asymétrique symétrique | asymmetrisch symmetrisch | Santa Rosa Frontier | 1 2 |
| 48. Stone: symmetry in <u>ventral view</u> Noyau: symétrie en vue <u>basale</u> Stein: Symmetrie <u>bauchseits</u> | asymmetric symmetric | asymétrique symétrique | asymmetrisch symmetrisch | Songold Nubiana | 1 2 |

| Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|--|--|--|--|--|--|
| (*) 49. Stone: position of maximum width (in ventral view) | towards stalk end Noyau: emplacement de la largeur maximale (en vue ventrale) Stein: Ort der maximalen Breite (bauchseits) | vers l'extrémité pedonculaire au milieu vers l'extrémité pistillaire | zum Stielende hin in der Mitte zum Kelchende hin | Harry Pickstone Songold Nubiana | 1 2 3 |
| 50. Stone: texture of lateral surfaces | fine grained Noyau: texture des surfaces latérales Stein: Struktur der seitlichen Oberfläche | granular rough hammered | sableuse rugueuse martelée | feinkörnig körnig gehämmert | Eldorado Nubiana Harry Pickstone |
| 51. Stone: margins of dorsal groove | entire Noyau: bords du sillon dorsal Stein: dorsale Nahtränder | broken | entiers brisés | durchgehend unterbrochen | Harry Pickstone Santa Rosa |
| 52. Stone: sharpness of the edges | weak Noyau: saillie des arêtes latérales ventrales Stein: Ausprägung der Ecken | medium strong | faible moyenne forte | gering mittel stark | Santa Rosa Nubiana Laroda |
| 53. Stone: width of ventral zone | narrow Noyau: largeur de la zone ventrale Stein: Breite der Bauchseite | medium broad | étroite moyenne large | schmal mittel breit | Laroda Songold 7 |
| 54. Stone: width of stalk- (+) end | narrow Noyau: largeur du pôle pédonculaire Stein: Breite am Stielansatz | medium broad | étroit moyen large | schmal mittel breit | Frontier Harry Pickstone 7 |
| 55. Stone: angle of stalk- (+) end | acute Noyau: angle pédonculaire Stein: Winkel am Stielansatz | right angle or nearly right angle obtuse | aigu droit ou presque droit obtus | spitz rechtwinklig oder fast rechtwinklig stumpf | Laroda Santa Rosa Nubiana |

| Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielssorten | Note |
|---|--------------|---------------|-------------|--|------|
| 56. Stone: shape of pistil (+) end | pointed | aigue | spitz | | 1 |
| Noyau: forme du pôle pistillaire | intermediate | intermédiaire | intermediär | Songold | 2 |
| Stein: Form des Kelch- endes | rounded | arrondie | abgerundet | Eldorado | 3 |
| (*) 57. Time of flowering | very early | très précoce | sehr früh | | 1 |
| Epoque de floraison | early | précoce | früh | Mariposa | 3 |
| Zeitpunkt der Blüte | medium | moyenne | mittel | Nubiana | 5 |
| | late | tardive | spät | Gaviota | 7 |
| | very late | très tardive | sehr spät | | 9 |
| (*) 58. Time of ripening | very early | très précoce | sehr früh | Beauty | 1 |
| Epoque de maturité | early | précoce | früh | Mariposa | 3 |
| Zeitpunkt der Reife | medium | moyenne | mittel | Gaviota | 5 |
| | late | tardive | spät | Nubiana | 7 |
| | very late | très tardive | sehr spät | Golden King | 9 |

EXPLANATIONS AND METHODS/EXPLICATIONS ET METHODES/
 ERLÄUTERUNGEN UND METHODEN

Ad/Add./Zu 6

Wood bud: size

Bourgeon à bois: taille

Blattknospe: Grösse



very small
très petit
sehr klein



small
petit
klein



medium
moyen
mittel



large
grand
gross

Ad/Add./Zu 7

Wood bud: shape

Bourgeon à bois: forme

Blattknospe: Form



conical
conique
konisch



ovoid
ovoïde
eiförmig



rounded
arrondie
rundlich

Ad/Add./Zu 8

Wood bud: position relative to shoot

Bourgeon à bois: position par rapport au rameau

Blattknospe: Stellung im Verhältnis zum Trieb



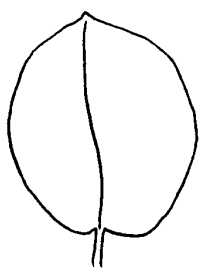
adpressed
applique
anliegend



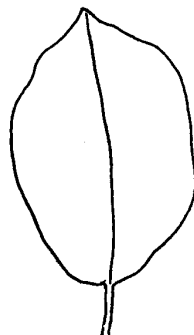
slightly held out
faiblement divergent
leicht auseinanderlaufend



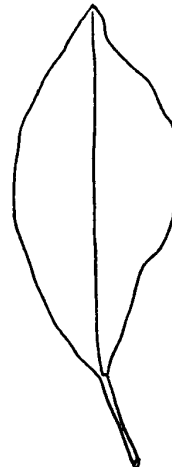
markedly held out
nettement divergent
deutlich auseinanderlaufend

Ad/Add./Zu 10Leaf blade: shapeLimbe: formeBlattspreite: Form

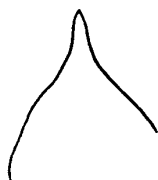
circular
circulaire
rund



broad obovate
obovale large
breit verkehrt eiförmig



elliptic
elliptique
elliptisch

Ad/Add./Zu 11Leaf blade: angle of the tipLimbe: angle du sommetBlattspreite: Winkel der Spitze

pointed
aigu
spitz



right angle or
nearly right angle
droit ou presque droit
rechtwinklig oder
fast rechtwinklig



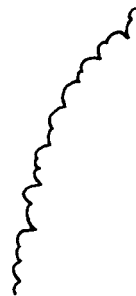
obtuse
obtus
stumpf

Ad/Add./Zu 15

Leaf blade: incisions of margin

Limbe: incisions du bord

Blattspreite: Randeinschnitte



crenate
crénelure
gekerbt



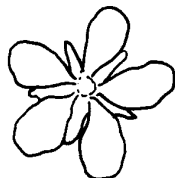
serrate
dentelure
gesägt

Ad/Add./Zu 24

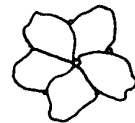
Flower: overlapping of petals (flowers with 5 petals)

Fleur: chevauchement des pétales (fleurs à 5 pétales)

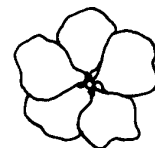
Blüte: Ueberlappung der Blütenblätter (Blüten mit 5 Blütenblättern)



free
disjoints
freistehend



touching
tangents
sich berührend



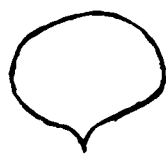
overlapping
chevauchants
überlappend

Ad/Add./Zu 27

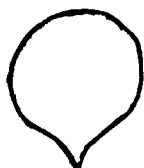
Petal: shape

Pétale: forme

Blütenblatt: Form



transverse broad elliptic
elliptique transverse large
quer breit elliptisch



circular
circulaire
rund



obovate
obovale
verkehrt
eiförmig



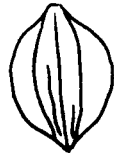
elliptic
elliptique
elliptisch

Ad/Add./Zu 45

Stone: shape in ventral view (ratio length/thickness)

Noyau: forme en vue ventrale (rapport longueur/épaisseur)

Stein: Form bauchseits (Verhältnis Länge/Dicke)



globular
circulaire
rund



sub-globular
sub-circulaire
fast rund



flattened
aplatie
abgeflacht

Ad/Add./Zu 54

Stone: width of stalk-end

Noyau: largeur du pôle pédonculaire

Stein: Breite am Stielansatz



narrow
étroit
schmal



medium
moyen
mittel



broad
large
breit

Ad/Add./Zu 55Stone: angle of stalk-endNoyau: angle pédonculaireStein: Winkel am Stielansatz

acute
aigu
spitz



right angle or nearly right angle
droit ou presque droit
rechtwinklig oder fast rechtwinklig



obtuse
obtus
stumpf

Ad/Add./Zu 56Stone: shape of pistil endNoyau: forme au pôle pistillaireStein: Form des Kelchendes

pointed
aigue
spitz



intermediate
intermédiaire
intermediär



rounded
arrondie
abgerundet

[Annex follows/
L'annexe suit/
Anlage folgt]

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

Prunus salicina Lindl.
JAPANESE PLUM
PRUNIER JAPONAIS
OSTASIATISCHE PFLAUME

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 multiplication de la variété
Informationen über Ursprung, Erhaltung und Vermehrung der Sorte

5. Characteristics of the variety to be indicated (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 nombre 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 der Sorte am nächsten kommt, bitte ankreuzen)

TG/84/3 - Annex/Annexe/Anlage
 Japanese plum/Prunier japonais/Ostasiatische Pflaume, 82-11-19
 - 2 -

| | Characteristics Caractères Merkmale | English | français | deutsch | Example Varieties Exemples Beispielsorten | Note |
|-------------|---|-----------------------|---------------------------|-------------------------|---|------|
| 5.1 (30) | Fruit: size | very small | très petit | sehr klein | Watson Cropper | 1[] |
| | Fruit: taille | small | petit | klein | Eldorado | 3[] |
| | Frucht: Grösse | medium | moyen | mittel | Harry Pickstone | 5[] |
| | | large | grand | gross | Wickson | 7[] |
| | | very large | très grand | sehr gross | Songold | 9[] |
| 5.2 (36) | Fruit: ground color of skin | whitish (transparent) | blanchâtre (transparente) | weisslich (transparent) | | 1[] |
| | Fruit: couleur de fond de la peau | green | verte | grün | Gaviota | 2[] |
| | | yellowish-green | verte jaunâtre | gelblichgrün | Songold | 3[] |
| | Frucht: Grundfarbe der Haut | yellow | jaune | gelb | Chiro | 4[] |
| | | orange to yellow | orange à jaune | orange bis gelb | | 5[] |
| | | red | rouge | rot | | 6[] |
| | | purple | pourpre | purpurn | | 7[] |
| | | violet blue | bleu violacé | violettblau | Santa Rosa | 8[] |
| | | dark blue | bleu foncé | dunkelblau | Friar | 9[] |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 5.3 (37) | Fruit: color of flesh | whitish | blanchâtre | weisslich | | 1[] |
| | Fruit: couleur de la chair | yellow | jaune | gelb | Reubennel | 2[] |
| | | yellowish to green | vert jaunâtre | gelblichgrün | | 3[] |
| | Frucht: Farbe des Fleisches | green | verte | grün | | 4[] |
| | | orange | orange | orange | | 5[] |
| | | red | rouge | rot | Santa Rosa | 6[] |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 5.4 (57) | Time of flowering | very early | très précoce | sehr früh | | 1[] |
| | Epoque de floraison | early | précoce | früh | Mariposa | 3[] |
| | Zeitpunkt der Blüte | medium | moyenne | mittel | Nubiana | 5[] |
| | | late | tardive | spät | Gaviota | 7[] |
| | | very late | très tardive | sehr spät | | 9[] |
| 5.5 (58) | Time of ripening | very early | très précoce | sehr früh | Beauty | 1[] |
| | Epoque de maturité | early | précoce | früh | Mariposa | 3[] |
| | Zeitpunkt der Reife | medium | moyenne | mittel | Gaviota | 5[] |
| | | late | tardive | spät | Nubiana | 7[] |
| | | very late | très tardive | sehr spät | Golden King | 9[] |

-
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
Résistance 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

[End of Annex and of document/
Fin de l'annexe et du document/
Ende der Anlage und des Dokuments]