

These Test Guidelines have been superseded by a later version.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

DRAFT

GUIDELINES

FOR THE CONDUCT OF TESTS

FOR DISTINCTNESS, HOMOGENEITY AND STABILITY

PROJET

PRINCIPES DIRECTEURS

POUR LA CONDUITE DE L'EXAMEN

DES CARACTERES DISTINCTIFS, DE L'HOMOGENEITE ET DE LA STABILITE

ENTWURF

RICHTLINIEN

FUER DIE DURCHFUEHRUNG DER PRUEFUNG

AUF UNTERSCHIEDBARKEIT, HOMOGENITAET UND BESTAENDIGKEIT

OLIVE
(vegetatively propagated fruit varieties)

OLIVIER
(variétés fruitières à multiplication végétative)

OLIVE
(vegetativ vermehrte Sorten zur Fruchterzeugung)

(Olea europaea 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.

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 in which the testing takes place must make sure that all customs formalities are complied with. As a minimum, the following quantity of plant material is recommended:

5 trees (one year old) preferable on their own roots.

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 any important characteristics of the variety cannot be seen at that place, the variety may be tested at an additional place.

4. Experience in testing homogeneity and stability has shown that, in the case of vegetatively propagated Olive 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.

5. 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.

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 for 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. The variety description should be supplemented by a shadowgraph of 10 fully developed leaves and by a photograph of 15 stones (5 in position A (see Technical Note 15), 5 in position B and 5 in cross section).

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

9. Unless otherwise stated, all observations determined by measurement, weighing or counting (the true quantitative characteristics) should be made from a minimum sample of 25 typical organs or plant parts.

10. All observations on the fruiting branch should be made on 25 fruiting branches equally distributed over the trees.

11. All observations on the leaf should be made on fully developed leaves from the central part of branches in full growth and should comprise 100 leaves, 25 from each cardinal point.

12. All observations on the inflorescence should be made on 50 inflorescences (stage E of Colbrant and Fabré) from the central part of fruiting branches equally distributed over the trees.

13. All observations on the fruit should be made on 50 fruits ripened fully on the tree.

14. All observations on the stone should be made on dry well-cleaned stones of the same sample used for the observations on the fruit.

15. For the fruit and the stone two positions (A and B) are used. Position A is the position in which the organ shows its largest asymmetry. Position B is reached from position A by turning by 90° along the longitudinal axis in a way to present the most developed part of the organ to the observer.

[français]

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

5 arbres (d'un an) de préférence sur leur propres racines.

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.

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

5. 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.

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 accompagnés 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 (+) accompagnant certains caractères indique qu'ils sont illustrés d'explications ou de dessins. La description de la variété doit être accompagnée par une reproduction des contours de 10 feuilles complètement développées et par une photographie de 15 noyaux: 5 en position A, 5 en position B et 5 en section transversale (voir note technique 15).

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 mesures, pesées ou dénombremens (caractères quantitatifs proprement dits) doivent porter sur un échantillon d'au moins 25 organes ou parties typiques de plantes.

10. Toutes les observations sur le rameau fructifère doivent être effectuées sur 25 rameaux fructifères uniformément distribués dans les arbres.

11. Toutes les observations sur la feuille doivent être effectuées sur des feuilles complètement développées de la partie médiane de rameaux en pleine croissance et doivent porter sur 100 feuilles, 25 pour chaque point cardinal.

12. Toutes les observations sur l'inflorescence doivent être effectuées sur 50 inflorescences (Stade E. de Colbrant et Fabré) de la partie médiane de rameaux fructifères uniformément distribués dans les arbres.

13. Toutes les observations sur le fruit doivent être effectuées sur 50 fruits mûris entièrement sur l'arbre.

14. Toutes les observations sur le noyau doivent être faites sur les noyaux secs, bien nettoyés, provenant de l'échantillon utilisé pour les observations sur le fruit.

15. Pour le fruit et le noyau, on fait appel à deux positions A et B. La position A est celle pour laquelle l'organe montre l'asymétrie la plus accentuée. La position B dérive de A par une rotation de 90° le long de l'axe longitudinal de manière à présenter la partie la plus développée de l'organe à l'observateur.

[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:

5 Bäume (ein Jahr alt) vorzugsweise auf eigenen Wurzeln.

Das eingesandte Pflanzenmaterial sollte sichtbar gesund sein, keine Wuchsmängel 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.

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

5. 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.

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. Die Beschreibung der Sorte sollte durch eine Umrisszeichnung von 10 voll entwickelten Blättern ergänzt werden sowie durch eine Photographie von 15 Steinen (5 Steine in Position A (siehe Technischer Hinweis 15), 5 in Position B und 5 im Querschnitt).

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 25 typischen Organen oder Pflanzenteilen erfolgen.

10. Alle Erfassungen am fruchttragenden Zweig sollten an 25 gleichmäßig über die Bäume verteilten fruchttragenden Zweigen erfolgen.

11. Alle Erfassungen am Blatt sollten an voll entwickelten Blättern aus dem mittleren Teil von in vollem Wachstum befindlichen Zweigen erfolgen und sollten 100 Blätter umfassen, 25 aus jeder Himmelsrichtung.

12. Alle Erfassungen am Blütenstand sollten an 50 Blütenständen (Stadium E von Colbrant und Fabré) aus dem mittleren Teil von gleichmässig über die Bäume verteilten fruchttragenden Zweigen erfolgen.

13. Alle Erfassungen an der Frucht sollten an 50 am Baum völlig ausgereiften Früchten erfolgen.

14. Alle Erfassungen an dem Stein sollten an trockenen, gut gereinigten Steinen desselben Musters erfolgen, das auch für die Erfassungen an der Frucht verwendet wurde.

15. Für die Frucht und den Stein werden die Positionen A und B verwendet. Position A ist diejenige Position, in der das entsprechende Organ die grösste Asymmetrie aufweist. Position B erhält man aus der Position A durch Drehung um 90° entlang der Längsachse in der Weise, dass der am meisten entwickelte Teil des Organs zu dem Betrachter gedreht wird.

TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTERES/MERKMALSTABELLE

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
1. Plant: vigor Plante: vigueur Pflanze: Wuchsstärke	weak medium strong	faible moyenne forte	gering mittel stark	Aloreña Picual Lechin de Sevilla	3 5 7
2. Plant: attitude of branches Plante: port des rameaux Pflanze: Haltung der Zweige	erect spreading drooping	dressé étalé retombant	aufrecht breitbuschig überhängend	Alameño de Cabra Picual Morona	3 5 7
3. Plant: density Plante: densité Pflanze: Dichte	sparse medium dense	lâche moyenne compacte	locker mittel dicht	Gordal de Granada Picudo Lechin de Sevilla	3 5 7
4. Fruiting shoot: color Rameau fructifère: couleur Fruchttragender Zweig: Farbe	greyish green light grey	vert grisâtre gris clair	gräulichgrün hellgrau	Lechin de Sevilla Hojiblanca	1 2
5. Fruiting shoot: length of internodes Rameau fructifère: longueur des entre-noeuds Fruchttragender Zweig: Länge der Internodien	short medium long	courts moyens longs	kurz mittel lang	Aloreña Hojiblanca Morona	3 5 7

(*) 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
6. Fruiting shoot: feathers	absent or very few	absents ou très peu nombreux	fehlend oder sehr gering	Manzanilla	1
Rameau fructifère: anticipés	few	peu nombreux	gering	Lechin de Granada	3
Fruchttragender Zweig: Seitentriebe	medium	moyennement nombreux	mittel		5
	many	nombreux	zahlreich	Carrasqueño de la Sierra	7
	very many	très nombreux	sehr zahlreich		9
7. Leaf: size	very small	très petite	sehr klein	Lechin de Granada	1
Feuille: taille	small	petite	klein	Lechin de Sevilla	3
Blatt: Grösse	medium	moyenne	mittel	Picual	5
	large	grande	gross	Gordal Sevillana	7
	very large	très grande	sehr gross	Picudo	9
(*) 8. Leaf: ratio length/ width	short and narrow	courte et étroite	kurz und schmal	Manzanilla	1
Feuille: dimensions longueur/largeur	short and broad	courte et large	kurz und breit	Lechin de Granada	2
Blatt: Verhältnis Länge/Breite	long and narrow	longue et étroite	lang und schmal	Gordal Sevillana	3
	long and broad	longue et large	lang und breit	Hojiblanca	4
9. Leaf: shape (+)	lanceolate	lancéolée	lanzettförmig	Cornezuelo	1
Feuille: forme	elliptic- lanceolate	elliptique lancéolée	elliptisch- lanzettförmig	Picual	2
Blatt: Form	elliptic	elliptique	elliptisch	Manzanilla	3
10. Leaf: glossiness	absent	absent	fehlend	Galego	1
Feuille: lustre	present	présent	vorhanden	Lechin de Granada	9
Blatt: Glanz					
(*) 11. Leaf: color of <u>upper</u> side	green	verte	grün	Lechin de Sevilla	1
Feuille: couleur de la face <u>supérieure</u>	dark green	vert foncé	dunkelgrün	Gorda Sevillana	2
Blatt: Farbe der <u>Ober-</u> <u>seite</u>					

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
12. Leaf: color of <u>lower</u> side Feuille: couleur de la face <u>inférieure</u> Blatt: Farbe der <u>Unter</u> -seite	grey-green green-grey	vert gris gris vert	graugrün grüngrau	Carrasqueño de Alcaudete Lechin de Granada	1 2
13. Leaf: curvature of longitudinal axis of blade Feuille: courbure de l'axe longitudinal du limbe Blatt: Biegung der Längsachse der Spreite	concave flat convex	concave plan convexe	konkav eben konvex	Picual Galego Zarza	1 2 3
14. Leaf: twisting Feuille: torsion Blatt: Verdrehung	absent present	absente présente	fehlend vorhanden	Gordal Sevillana Picudo	1 9
15. Plant: abnormal leaves Plante: feuilles anomalies Pflanze: anormale Blätter	absent present	absentes présentes	fehlend vorhanden	Picual Morona, Picudo	1 9
16. Plant: shape of abnormal leaves Plante: forme des feuilles anormales Pflanze: Form der anormalen Blätter	double falsiform	bifide falciforme	doppelt zugespitzt sichelförmig	Picudo Morona	1 2
17. Inflorescence: structure (+) Inflorescence: structure Blütenstand: Struktur	short and compact short and sparse long and compact long and sparse	courte et compacte courte et lâche longue et compacte longue et lâche	kurz und kompakt kurz und locker lang und kompakt lang und locker	Aloreña Picual Morona Frantoio	1 2 3 4

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
18. Inflorescence: branching Inflorescence: ramifications Blütenstand: Verzweigung	weak medium strong	faibles moyennes fortes	gering mittel stark		3 5 7
19. Inflorescence: axillary flowers Inflorescence: fleurs axillaires Blütenstand: achselständige Blüten	absent present	absentes présentes	fehlend vorhanden	Picual Hojiblanca	1 9
20. Flower: size of the bud (just before opening) Fleur: taille du bourgeon (juste avant l'ouverture) Blüte: Grösse der Knospe (unmittelbar vor dem Öffnen)	small medium large	petit moyen grand	klein mittel gross	Verdial de Vélez M. Lechin de Sevilla Gordal Sevillana	3 5 7
21. Fruit: size Fruit: taille Frucht: Grösse	very small small medium large very large	très petit petit moyen gros très gros	sehr klein klein mittel gross sehr gross		1 3 5 7 9
(*) 22. Fruit: shape Fruit: forme Frucht: Form	elongated elliptic globose	allongé elliptique globuleux	länglich elliptisch kugelförmig	Cornezuelo Lechin de Sevilla Manzanilla	1 2 3
23. Fruit: color Fruit: couleur Frucht: Farbe	dark violet black	violet foncé noir	dunkelviolett schwarz	Verdial de Huevar Picual	1 2
24. Fruit: conspicuousness of marbling Fruit: netteté des marbrures Frucht: Stärke der Marmorierung	weak medium strong	faible moyenne grande	gering mittel stark	Cornezuelo Hojiblanca Santa Catharina	3 5 7

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
25. Fruit: symmetry in position A (see Technical Note 15)	symmetrical weakly	symétrique légèrement	symmetrisch leicht	Manzanilla Hojiblanca	1 2

		asymmetric	asymétrique	asymmetrisch		
Fruit: symétrie en <u>position A</u> (voir note technique 15)		strongly asymmetric	fortement asymétrique	stark asymmetrisch	Picudo	3
Frucht: Symmetrie in <u>Position A</u> (siehe Technische Hinweise 15)						
26. Fruit: symmetry in <u>position B</u> (see Tech- nical Note 15)		symmetrical weakly asymmetric	symétrique légèrement asymétrique	symmetrisch leicht asymmetrisch	Picual Gordal Sevillana	1 2
Fruit: symétrie en <u>position B</u> (voir note technique 15)						
Frucht: Symmetrie in <u>Position B</u> (siehe Technische Hinweise 15)						
27. Fruit: position of maximum diameter		towards base central	vers la base centrale	zur Basis hin zentral	Gordal Sevillana Morona	1 2
Frucht: position du diamètre maximum		towards apex	vers le sommet	zur Spitze hin	Verdial de Huevar	3
Frucht: Position des grössten Durchmessers						
28. Fruit: shape of apex in <u>position A</u> (see Technical Note 15)		pointed rounded	aigu arrondi	spitz abgerundet	Cornezuelo Manzanilla	1 2
Fruit: forme du sommet en <u>position A</u> (voir note technique 15)						
Frucht: Form der Spitze in <u>Position A</u> (siehe Technische Hinweise 15)						
29. Fruit: shape of apex in <u>position B</u> (see Techni- cal Note 15)		pointed rounded	aigu arrondi	spitz abgerundet	Picudo Hojiblanca	1 2
Fruit: forme du sommet en <u>position B</u> (voir note technique 15)						
Frucht: Form der Spitze in <u>Position B</u> (siehe Technische Hinweise 15)						

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*) 30. Fruit: mucron Fruit: mucron Frucht: aufgesetzte Spitze	absent present Fruit: aufgesetzte Spitze	absent présent Frucht: aufgesetzte Spitze	fehlend vorhanden Frucht: aufgesetzte Spitze	Hojiblanca Limoncillo Frucht: aufgesetzte Spitze	1 9 1
31. Fruit: position of pistil scar Fruit: position de la cicatrice pistillaire Frucht: Position der Stempelnarbe	central not central Fruit: position de la cicatrice pistillaire Frucht: Position der Stempelnarbe	centrale décentrée Fruit: position de la cicatrice pistillaire Frucht: Position der Stempelnarbe	zentral nicht zentral Fruit: position de la cicatrice pistillaire Frucht: Position der Stempelnarbe	Hojiblanca Carrasqueño de Alcaudete Frucht: Position der Stempelnarbe	1 2 1
32. Fruit: shape of base in <u>position A</u> (see Technical Note 15) Fruit: forme de la base en <u>position A</u> (voir note technique 15) Frucht: Form der Basis in <u>Position A</u> (siehe Technische Hinweise 15)	rounded truncate Fruit: forme de la base en <u>position A</u> (voir note technique 15) Frucht: Form der Basis in <u>Position A</u> (siehe Technische Hinweise 15)	arrondie tronquée Fruit: forme de la base en <u>position A</u> (voir note technique 15) Frucht: Form der Basis in <u>Position A</u> (siehe Technische Hinweise 15)	abgerundet abgestumpft Fruit: forme de la base en <u>position A</u> (voir note technique 15) Frucht: Form der Basis in <u>Position A</u> (siehe Technische Hinweise 15)	Cañivano Negro Manzanilla Frucht: Form der Basis in <u>Position A</u> (siehe Technische Hinweise 15)	1 2 1
(*) 33. Fruit: shape of base in <u>position B</u> (see Technical Note 15) Fruit: forme de la base en <u>position B</u> (voir note technique 15) Frucht: Form der Basis in <u>Position B</u> (siehe Technische Hinweise 15)	rounded truncate depressed Fruit: forme de la base en <u>position B</u> (voir note technique 15) Frucht: Form der Basis in <u>Position B</u> (siehe Technische Hinweise 15)	arrondie tronquée déprimée Fruit: forme de la base en <u>position B</u> (voir note technique 15) Frucht: Form der Basis in <u>Position B</u> (siehe Technische Hinweise 15)	abgerundet abgestumpft eingesenkt Fruit: forme de la base en <u>position B</u> (voir note technique 15) Frucht: Form der Basis in <u>Position B</u> (siehe Technische Hinweise 15)	Carrasqueño de Alcaudete Manzanilla Cañivano Negro Frucht: Form der Basis in <u>Position B</u> (siehe Technische Hinweise 15)	1 2 3 1
(*) 34. Fruit: width of stalk cavity Fruit: largeur de la cuvette pédonculaire Frucht: Breite der Stielhöhle	narrow medium broad Fruit: largeur de la cuvette pédonculaire Frucht: Breite der Stielhöhle	étroite moyenne large Fruit: largeur de la cuvette pédonculaire Frucht: Breite der Stielhöhle	schmal mittel breit Fruit: largeur de la cuvette pédonculaire Frucht: Breite der Stielhöhle	Verdial de Huevar Manzanilla Cañivano Negro Frucht: Breite der Stielhöhle	3 5 7
35. Fruit: shape of stalk cavity Fruit: forme de la cuvette pédonculaire Frucht: Form der Stiel- höhle	circular elliptic Fruit: forme de la cuvette pédonculaire Frucht: Form der Stiel- höhle	circulaire elliptique Fruit: forme de la cuvette pédonculaire Frucht: Form der Stiel- höhle	rund elliptisch Fruit: forme de la cuvette pédonculaire Frucht: Form der Stiel- höhle	Hojiblanca Loaime Frucht: Form der Stiel- höhle	1 2 1

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
36. Fruit: depth of stalk cavity Fruit: profondeur de la cuvette pédonculaire Frucht: Tiefe der Stielhöhle	shallow medium deep	peu profonde moyenne profonde	flach mittel tief	Lechin de Granada Lechin de Sevilla Cañivano Negro	3 5 7
(*) 37. Fruit: shape of cross section Fruit: forme de la section transversale Frucht: Form des Querschnitts	circular elliptic	circulaire elliptique	rund elliptisch	Lechin de Sevilla Verdial de Huevar	1 2
38. Stone: shape in <u>position A</u> (see Technical Note 15) Noyau: forme en <u>position A</u> (voir note technique 15) Stein: Form in <u>Position A</u> (siehe Technische Hinweise 15)	elongated elliptic obovate	allongé elliptique obovale	länglich elliptisch verkehrt eiförmig	Bical Carrasqueño de la Sierra Manzanilla	1 2 3
(*) 39. Stone: shape in <u>position B</u> (see Technical Note 15) Noyau: forme en <u>position B</u> (voir note technique 15) Stein: Form in <u>Position B</u> (siehe Technische Hinweise 15)	elongated elliptic obovate	allongé elliptique obovale	länglich elliptisch verkehrt eiförmig	Cornezuelo Hojiblanca Aloreña	1 2 3
40. Stone: symmetry in <u>position A</u> (see Technical Note 15) Noyau: symétrie en <u>position A</u> (voir note technique 15) Stein: Symmetrie in <u>Position A</u> (siehe Technische Hinweise 15)	symmetrical weakly asymmetric strongly asymmetric	symétrique légèrement asymétrique fortement asymétrique	symmetrisch leicht asymmetrisch stark asymmetrisch	Negrillo Lechin de Sevilla Picudo	1 2 3

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
41. Stone: symmetry in <u>position B</u> (see Technical Note 15) Noyau: symétrie en <u>position B</u> (voir note technique 15) Stein: Symmetrie in Position B (siehe Technische Hinweise 15)	symmetrical weakly asymmetric strongly asymmetric	symétrique légèrement asymétrique fortement asymétrique	symmetrisch leicht asymmetrisch stark asymmetrisch	Hojiblanca Lechin de Sevilla Pajarero	1 2 3
(*) 42. Stone: shape of cross section Noyau: forme de la section transversale Stein: Form des Querschnitts	circular elliptic	circulaire elliptique	rund elliptisch	Royal Gordal Sevillana	1 2
(*) 43. Stone: position of largest cross section Noyau: position de la section transversale la plus large Stein: Position des grössten Querschnitts	towards base central towards apex	vers la base centrale vers le sommet	zur Basis hin zentral zur Spitze hin	Picual Chorruo	1 2 3
(*) 44. Stone: grooving Noyau: sillons Stein: Furchung	absent or very weak weak medium strong very strong	absents ou très faibles faibles moyens marqués très marqués	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	Lechin de Granada Verdial de Huever Picual Chorruo	1 2 5 7 9
45. Stone: distribution of grooves Noyau: distribution des sillons Stein: Verteilung der Furchen	including apex excluding apex	jusqu'au sommet s'arrêtant avant le sommet	Spitze eingeschlossen Spitze ausgeschlossen	Lucio Gordal Sevillana	1 2
(*) 46. Stone: number of grooves on basal end Noyau: nombre de sillons à la base Stein: Anzahl Furchen am Basisende	less than 7 between 7 and 10 more than 10	moins de 7 entre 7 et 10 plus de 10	weniger als 7 zwischen 7 und 10 mehr als 10	Bical Picual Manzanilla Prieta	1 2 3

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*) 47. Stone: distribution of grooves on basal end Noyau: distribution des sillons à la base Stein: Verteilung der Furchen am Basisende	regular irregular	régulière irrégulière	einheitlich uneinheitlich	Hojiblanca Tomatillo	1 2
48. Stone: shape of distal end in <u>position A</u> (see Technical Note 15) Noyau: forme au point distal en <u>position A</u> (voir note technique 15) Stein: Form des distalen Endes in <u>Position A</u> (siehe Technische Hinweise 15)	pointed rounded	aigu arrondi	spitz abgerundet	Picudo Chorruo	1 2
(*) 49. Stone: shape of distal end in <u>position B</u> (see Technical Note 15) Noyau: forme au point distal en <u>position B</u> (voir note technique 15) Stein: Form des distalen Endes in <u>Position B</u> (siehe Technische Hinweise 15)	pointed rounded	aigu arrondi	spitz abgerundet	Picual Imperial	1 2
(*) 50. Stone: mucron Noyau: mucron Stein: aufgesetzte Spitze	absent present	absent présent	fehlend vorhanden	Lucio Chorruo	1 9
51. Stone: shape of base in <u>position A</u> (see Technical Note 15) Noyau: forme de la base en <u>position A</u> (voir note technique 15) Stein: Form der Basis in <u>Position A</u> (siehe Technische Hinweise 15)	pointed rounded truncate	aigue arrondie tronquée	spitz abgerundet abgestumpft	Royal Morona Tomatillo	1 2 3

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
52. Stone: shape of base in <u>position B</u> (see Technical Note 15) Noyau: forme de la base en <u>position B</u> (voir note technique 15) Stein: Form der Basis in <u>Position B</u> (siehe Technische Hinweise 15)	pointed rounded truncate	aigue arrondie tronquée	spitz abgerundet abgestumpft	Royal Morona Loaime	1 2 3
53. Stone: conspicuousness of suture Noyau: netteté de la suture Stein: Ausprägung der Naht	weak medium strong	faible moyenne forte	gering mittel stark	Lechin de Granada Lechin de Sevilla Gordal Sevillana	3 5 7
54. Stone: curvature of suture Noyau: courbure de la suture Stein: Biegung der Naht	absent present	absente présente	fehlend vorhanden	Ocal Cornezuelo	1 9
55. Stone: size Noyau: taille Stein: Grösse	small medium large	petit moyen gros	klein mittel gross	Lechin de Granada Aloreña Gordal Sevillana	3 5 7
56. Time of flowering Epoque de floraison Zeitpunkt der Blüte	early medium late	précoce moyenne tardive	früh mittel spät	Gordal Sevillana Picual Lechin de Granada	3 5 7
57. Time of ripening Epoque de maturité Zeitpunkt der Reife	early medium late	précoce moyenne tardive	früh mittel spät	Picual Gordal Sevillana Hojiblanca	3 5 7
58. Fruit: oil content Fruit: teneur en huile Frucht: Oelgehalt	low medium high	faible moyenne élevée	niedrig mittel hoch	Hojiblanca Lechin de Sevilla Picual	3 5 7

EXPLANATIONS AND METHODS/EXPLICATIONS ET METHODES/
ERLÄUTERUNGEN UND METHODEN

Ad/Add./Zu 33

Fruit: shape of base in position B

Fruit: forme de la base en position B

Frucht: Form der Basis in Position B

1

rounded
arrondie
abgerundet

2

truncate
tronquée
abgestumpft

3

depressed
déprimée
eingesenkt

Ad/Add./Zu 34

Fruit: width of stalk cavity

Fruit: largeur de la cuvette pédonculaire

Frucht: Breite der Stielhöhle

3

narrow
étroite
schmal

7

broad
large
breit

Ad/Add./Zu 51

Stone: shape of base in position A

Noyau: forme de la base en position A

Stein: Form der Basis in Position A

1

pointed
aigue
spitz

2

rounded
arrondie
abgerundet

3

truncate
tronquée
abgestumpft

[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

Olea europaea L.

OLIVE
(vegetatively propagated fruit varieties)
OLIVIER
(variétés fruitières à multiplication végétative)
OLIVE
(vegetativ vermehrte Sorten zur Fruchterzeugung)

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

3. Proposed denomination or breeder's reference
Denomination 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 der Sorte am nächsten kommt, bitte ankreuzen)

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
5.1 (22)	Fruit: shape	elongated	allongé	länglich	Cornezuelo	1[]
	Fruit: forme	elliptic	elliptique	elliptisch	Lechin de Sevilla	2[]
	Frucht: Form	globose	globuleux	kugelförmig	Manzanilla	3[]
5.2 (30)	Fruit: mucron	absent	absent	fehlend	Hojiblanca	1[]
	Fruit: mucron	present	présent	vorhanden	Limoncillo	9[]
	Frucht: aufgesetzte Spitze					
5.3 (33)	Fruit: shape of base in position B (see Technical Note 15)	rounded	arrondie	abgerundet	Carrasqueño de Alcaudete	1[]
	Fruit: forme de la base en position B (voir note technique 15)	truncate	tronquée	abgestumpft	Manzanilla	2[]
	Frucht: Form der Basis in Position B (siehe Technische Hinweise 15)	depressed	déprimée	eingesenkt	Cañivano Negro	3[]
5.4 (34)	Fruit: width of stalk cavity	narrow	étroite	schmal	Verdial de Huevar	3[]
	Fruit: largeur de la cuvette pédonculaire	medium	moyenne	mittel		5[]
	Frucht: Breite der Stielhöhle	broad	large	breit	Cañivano Negro	7[]

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

Denomination of varieties Dénomination des variétés Bezeichnung der Sorten	Differences Différences Unterschiede
--	--

7. Additional information which may help to distinguish the variety
Renseignements complémentaires pouvant faciliter la détermination des caractères distinctifs de la variété
Zusätzliche Informationen zur Erleichterung der Unterscheidung der Sorte
- 7.1 Resistance to pests and diseases
Résistances aux parasites et aux maladies
Resistenzen gegenüber Schadorganismen
- 7.2 Special conditions for the examination of the variety
Conditions particulières pour l'examen de la variété
Besondere Bedingungen für die Prüfung der Sorte
- 7.3 Other information
Autres renseignements
Andere Informationen

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