

These	Test	Guidelines	have	been	superseded	by	а	later	version.	The	latest	adopted	version	of	Test
Guideli	nes ca	an be found	at http	o://ww	w.upov.int/tes	st_g	uid	elines	s/en/list.js	р					

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

Diese Prüfungsrichtlinien wurden durch eine neuere Fassung ersetzt. Die neueste angenommene Fassung von Prüfungsrichtlinien ist unter http://www.upov.int/test_guidelines/de/list.jsp zu finden.

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



TG/244/1 Rev.

ORIGINAL: Englisch

DATUM: 2008-04-09 + 2021-10-26

INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN

GENF

WILDE RAUKE

UPOV-Code: DIPLO_TEN

Diplotaxis tenuifolia (L.)

RICHTLINIEN

FÜR DIE DURCHFÜHRUNG DER PRÜFUNG

AUF UNTERSCHEIDBARKEIT, HOMOGENITÄT UND BESTÄNDIGKEIT

Alternative Namen:*

Botanischer Name	Englisch	Französisch	Deutsch	Spanisch
Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.	Lincoln's-weed, Sand mustard, Sand rocket, Wall rocket, Wild rocket	Roquette sauvage	Wilde Rauke	Roqueta silvestre

Zweck dieser Richtlinien ("Prüfungsrichtlinien") ist es, die in der Allgemeinen Einführung (Dokument TG/1/3) und deren verbundenen TGP-Dokumenten enthaltenen Grundsätze in detaillierte praktische Anleitung für die harmonisierte Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit (DUS) umzusetzen und insbesondere geeignete Merkmale für die DUS-Prüfung und die Erstellung harmonisierter Sortenbeschreibungen auszuweisen.

VERBUNDENE DOKUMENTE

Diese Prüfungsrichtlinien sind in Verbindung mit der Allgemeine Einführung und den damit in Verbindung stehenden TGP-Dokumenten zu sehen.

Sonstige verbundene UPOV-Dokumente: TG/245/1 Rev.: Prüfungsrichtlinien für Ölrauke

_

^{*} Diese Namen waren zum Zeitpunkt der Einführung dieser Prüfungsrichtlinien richtig, können jedoch revidiert oder aktualisiert werden. [Den Lesern wird empfohlen, für neueste Auskünfte den UPOV-Code zu konsultieren, der auf der UPOV-Website zu finden ist (www.upov.int).]

TG/244/1 Rev. Wilde Rauke, 2008-04-09 + 2021-10-26

- 2 -

INI	<u>HALT</u>	<u>SEITE</u>
1.	ANWENDUNG DIESER PRÜFUNGSRICHTLINIEN	3
2.	ANFORDERUNGEN AN DAS VERMEHRUNGSMATERIAL	3
3.	DURCHFÜHRUNG DER PRÜFUNG	3
	3.1 Anzahl von Wachstumsperioden	3
	3.2 Prüfungsort	3
	3.3 Bedingungen für die Durchführung der Prüfung	3
	3.4 Gestaltung der Prüfung	4
	3.5 Anzahl der zu prüfenden Pflanzen / Pflanzenteile	
	3.6 Zusätzliche Prüfungen	
4.	PRÜFUNG DER UNTERSCHEIDBARKEIT, HOMOGENITÄT UND BESTÄNDIGKEIT	4
	4.1 Unterscheidbarkeit	4
	4.2 Homogenität	5
	4.3 Beständigkeit	5
5.	GRUPPIERUNG DER SORTEN UND ORGANISATION DER ANBAUPRÜFUNG	5
6.	EINFÜHRUNG IN DIE MERKMALSTABELLE	6
	6.1 Merkmalskategorien	6
	6.2 Ausprägungsstufen und entsprechende Noten	6
	6.3 Ausprägungstypen	6
	6.4 Beispielssorten	6
	6.5 Legende	7
7.	TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTÈRES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE CARACTERES	8
8.	ERLÄUTERUNGEN ZU DER MERKMALSTABELLE	10
	8.1 Erläuterungen, die mehrere Merkmale betreffen	
	8.2 Erläuterungen zu einzelnen Merkmalen	
9.	LITERATUR	
10		

Anwendung dieser Prüfungsrichtlinien

1.

Diese Prüfungsrichtlinien gelten für alle Sorten von Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.

2. Anforderungen an das Vermehrungsmaterial

- 2.1 Die zuständigen Behörden bestimmen, wann, wohin und in welcher Menge und Beschaffenheit das für die Prüfung der Sorte erforderliche Vermehrungsgut zu liefern ist. Anmelder, die Material von außerhalb des Staates, in dem die Prüfung vorgenommen wird, einreichen, müssen sicherstellen, daß alle Zollvorschriften und phytosanitären Anforderungen erfüllt sind.
- 2.2 Das Vermehrungsmaterial ist in Form von Samen einzureichen.
- 2.3 Die vom Anmelder einzusendende Mindestmenge an Vermehrungsmaterial sollte betragen:

4 g oder 15 000 Samen.

Das Saatgut sollte die von der zuständigen Behörde angegebenen Mindestanforderungen an die Keimfähigkeit, die Sortenechtheit und analytische Reinheit, die Gesundheit und den Feuchtigkeitsgehalt erfüllen. Wenn das Saatgut gelagert werden muß, sollte die Keimfähigkeit so hoch wie möglich sein und vom Anmelder angegeben werden.

- 2.4 Das eingesandte Vermehrungsmaterial sollte sichtbar gesund sein, keine Wuchsmängel aufweisen und nicht von wichtigen Krankheiten oder Schädlingen befallen sein.
- 2.5 Das Vermehrungsmaterial darf keiner Behandlung unterzogen worden sein, die die Ausprägung der Merkmale der Sorte beeinflussen würde, es sei denn, daß die zuständigen Behörden eine solche Behandlung gestatten oder vorschreiben. Wenn es behandelt worden ist, müssen die Einzelheiten der Behandlung angegeben werden.

3. <u>Durchführung der Prüfung</u>

3.1 Anzahl von Wachstumsperioden

Die Mindestprüfungsdauer sollte in der Regel zwei unabhängige Wachstumsperioden betragen.

3.2 Prüfungsort

Die Prüfungen werden in der Regel an einem Ort durchgeführt. Für den Fall, daß die Prüfungen an mehr als einem Ort durchgeführt werden, wird in Dokument TGP/9, "Prüfung der Unterscheidbarkeit", Anleitung gegeben.

- 3.3 Bedingungen für die Durchführung der Prüfung
- 3.3.1 Die Prüfungen sollten unter Bedingungen durchgeführt werden, die eine für die Ausprägung der maßgebenden Merkmale der Sorte und für die Durchführung der Prüfung zufriedenstellende Pflanzenentwicklung sicherstellen.

3.3.2 Die für die Erfassung des Merkmals empfohlene Methode ist durch folgende Kennzeichnung in der zweiten Spalte der Merkmalstabelle angegeben:

MG: einmalige Messung einer Gruppe von Pflanzen oder Pflanzenteilen

MS: Messung einer Anzahl von Einzelpflanzen oder Pflanzenteilen

VG: visuelle Erfassung durch einmalige Beobachtung einer Gruppe von Pflanzen oder Pflanzenteilen

VS: visuelle Erfassung durch Beobachtung einer Anzahl von Einzelpflanzen oder Pflanzenteilen

3.4 Gestaltung der Prüfung

- 3.4.1 Jede Prüfung sollte so gestaltet werden, daß sie insgesamt mindestens 60 Pflanzen umfaßt, die auf zwei oder mehrere Wiederholungen aufgeteilt werden sollten.
- 3.4.2 Die Prüfung sollte so gestaltet werden, 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.
- 3.5 Anzahl der zu prüfenden Pflanzen / Pflanzenteile

Sofern nicht anders angegeben, sollten alle Erfassungen an Einzelpflanzen an 20 Pflanzen oder Teilen von 20 Pflanzen und alle übrigen Erfassungen an allen Pflanzen in der Prüfung erfolgen.

3.6 Zusätzliche Prüfungen

Zusätzliche Prüfungen für die Prüfung maßgebender Merkmale können durchgeführt werden.

4. Prüfung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit

4.1 Unterscheidbarkeit

4.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Es ist für Benutzer dieser Prüfungsrichtlinien besonders wichtig, die Allgemeine Einführung zu konsultieren, bevor sie Entscheidungen bezüglich der Unterscheidbarkeit treffen. Folgende Punkte werden jedoch zur ausführlicheren Darlegung oder zur Betonung in diesen Prüfungsrichtlinien aufgeführt:

4.1.2 Stabile Unterschiede

Die zwischen Sorten erfaßten Unterschiede können so deutlich sein, daß nicht mehr als eine Wachstumsperiode notwendig ist. Außerdem ist der Umwelteinfluß unter bestimmten Umständen nicht so stark, daß mehr als eine Wachstumsperiode erforderlich ist, um Gewißheit zu erlangen, daß die zwischen Sorten beobachteten Unterschiede hinreichend stabil sind. Ein Mittel zur Sicherstellung dessen, daß ein Unterschied bei einem Merkmal, das in einem Anbauversuch erfaßt wird, hinreichend stabil ist, ist die Prüfung des Merkmals in mindestens zwei unabhängigen Wachstumsperioden.

4.1.3 Deutliche Unterschiede

Die Bestimmung dessen, ob ein Unterschied zwischen zwei Sorten deutlich ist, hängt von vielen Faktoren ab und sollte insbesondere den Ausprägungstyp des geprüften Merkmals berücksichtigen, d. h., ob es qualitativ, quantitativ oder pseudoqualitativ ausgeprägt ist. Daher ist es wichtig, daß die Benutzer dieser Prüfungsrichtlinien mit den Empfehlungen in der Allgemeinen Einführung vertraut sind, bevor sie Entscheidungen bezüglich der Unterscheidbarkeit treffen.

4.2 Homogenität

- 4.2.1 Es ist für Benutzer dieser Prüfungsrichtlinien besonders wichtig, die Allgemeine Einführung zu konsultieren, bevor sie Entscheidungen bezüglich der Homogenität treffen. Folgende Punkte werden jedoch zur ausführlicheren Darlegung oder zur Betonung in diesen Prüfungsrichtlinien aufgeführt.
- 4.2.2 Die Bestimmung der Homogenität sollte entsprechend den Empfehlungen der Allgemeinen Einführung für fremdbefruchtende Sorten erfolgen.

4.3 Beständigkeit

- 4.3.1 In der Praxis ist es nicht üblich, Prüfungen auf Beständigkeit durchzuführen, deren Ergebnisse ebenso sicher sind wie die der Unterscheidbarkeits- und der Homogenitätsprüfung. Die Erfahrung hat jedoch gezeigt, daß eine Sorte im Falle zahlreicher Sortentypen auch als beständig angesehen werden kann, wenn nachgewiesen wurde, daß sie homogen ist.
- 4.3.2 Nach Bedarf oder im Zweifelsfall kann die Beständigkeit geprüft werden, indem entweder eine weitere Generation angebaut oder ein neues Saatgutmuster geprüft wird, um sicherzustellen, daß es dieselben Merkmalsausprägungen wie früher eingesandtes Material aufweist.

5. Gruppierung der Sorten und Organisation der Anbauprüfung

- 5.1 Die Auswahl allgemein bekannter Sorten, die im Anbauversuch mit der Kandidatensorte angebaut werden sollen, und die Art und Weise der Aufteilung dieser Sorten in Gruppen zur Erleichterung der Unterscheidbarkeitsprüfung werden durch die Verwendung von Gruppierungsmerkmalen unterstützt.
- 5.2 Gruppierungsmerkmale sind Merkmale, deren dokumentierte Ausprägungsstufen, selbst wenn sie an verschiedenen Orten erfaßt wurden, einzeln oder in Kombination mit anderen derartigen Merkmalen verwendet werden können: a) für die Selektion allgemein bekannter

- 6 -

Sorten, die von der Anbauprüfung zur Prüfung der Unterscheidbarkeit, ausgeschlossen werden können, und b) um die Anbauprüfung so zu organisieren, daß ähnliche Sorten gruppiert werden.

- 5.3 Folgende Merkmale wurden als nützliche Gruppierungsmerkmale vereinbart:
 - a) Blatt: Anthocyanfärbung der Adern (Merkmal 4)
 - b) Blatt: Länge (Merkmal 5)
 - c) Blatt: Breite (Merkmal 6)
 - d) Blatt: Fiederung (Merkmal 7)
 - e) Blatt: Lappung zweiter Ordnung (Merkmal 9)
- 5.4 Anleitung für die Verwendung von Gruppierungsmerkmalen im Prozeß der Unterscheidbarkeitsprüfung wird in der Allgemeinen Einführung gegeben.
- 6. <u>Einführung in die Merkmalstabelle</u>
- 6.1 Merkmalskategorien
 - 6.1.1 Standardmerkmale in den Prüfungsrichtlinien

Standardmerkmale in den Prüfungsrichtlinien sind Merkmale, die von der UPOV für die DUS-Prüfung akzeptiert wurden und aus denen die Verbandsmitglieder jene auswählen können, die für ihre besonderen Verhältnisse geeignet sind.

6.1.2 Merkmale mit Sternchen

Merkmale mit Sternchen (mit * gekennzeichnet) sind jene in den Prüfungsrichtlinien enthaltenen Merkmale, die für die internationale Harmonisierung der Sortenbeschreibung von Bedeutung sind. Sie sollten stets von allen Verbandsmitgliedern auf DUS geprüft und in die Sortenbeschreibung aufgenommen werden, sofern die Ausprägungsstufe eines vorausgehenden Merkmals oder regionale Umweltbedingungen dies nicht ausschließen.

6.2 Ausprägungsstufen und entsprechende Noten

Für jedes Merkmal werden Ausprägungsstufen angegeben, um das Merkmal zu definieren und die Beschreibungen zu harmonisieren. Um die Erarbeitung der Beschreibung zu erleichtern und die Beschreibung zu erstellen und auszutauschen, wird jeder Ausprägungsstufe eine entsprechende Zahlennote zugewiesen.

6.3 Ausprägungstypen

Eine Erläuterung der Ausprägungstypen der Merkmale (qualitativ, quantitativ und pseudoqualitativ) ist in der Allgemeinen Einführung enthalten.

6.4 Beispielssorten

Gegebenenfalls werden in den Prüfungsrichtlinien Beispielssorten angegeben, um die Ausprägungsstufen eines Merkmals zu verdeutlichen.

TG/244/1 Rev. Wilde Rauke, 2008-04-09 + 2021-10-26

- 7 -

- 6.5 Legende
- (*) Merkmal mit Sternchen vgl. Kapitel 6.1.2

QL: Qualitatives Merkmal – vgl. Kapitel 6.3 QN: Quantitatives Merkmal – vgl. Kapitel 6.3

PQ: Pseudoqualitatives Merkmal – vgl. Kapitel 6.3

MG, MS, VG, VS: vgl. Kapitel 3.3.2

- (a) Vgl. Erläuterungen zu der Merkmalstabelle in Kapitel 8.1
- (+) Vgl. Erläuterungen zu der Merkmalstabelle in Kapitel 8.2

TG/244/1~Rev. Wild Rocket/Roquette sauvage/Wilde Rauke/Roqueta silvestre, 2008-04-09 + 2021-10-26 - 8 -

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

		English	français	Deutsch	español	Example Varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
1.	VG	Leaf: attitude	Feuille : port	Blatt: Haltung	Hoja: porte		
QN	(a)	erect	dressé	aufrecht	erecto	Olivetta	1
		semi erect	demi dressé	halbaufrecht	semi erecto	Discovery	3
		horizontal	horizontal	waagerecht	horizontal	Nature, Tiger	5
2. (*)	VG	Leaf: color of blade	Feuille : couleur du limbe	Blatt: Farbe der Spreite	Hoja: color del limbo		
QL	(a)	green	vert	grün	amarillo verde	Nature	1
		grey green	vert gris	graugrün	verde	Tiger	2
3.	VG	Leaf: intensity of color	Feuille: intensité de la couleur	Blatt: Intensität der Farbe	Hoja: intensidad del color		
QN	(a)	light	claire	hell	claro		3
		medium	moyenne	mittel	medio		5
		dark	foncée	dunkel	oscuro		7
4. (*)	VG	Leaf: anthocyanin coloration of veins	Feuille: pigmentation anthocyanique des nervures	Blatt: Anthocyan- färbung der Adern	Hoja: pigmentación antociánica de los nervios		
QL	(a)	absent	absente	fehlend	ausente	Nature, Tiger	1
		present	présente	vorhanden	presente	Bloody, Dragons Tongue	9
5. (*) (+)	VG/ MS	Leaf: length	Feuille: longueur	Blatt: Länge	Hoja: longitud		
QN	(a)	short	courte	kurz	corta	Olivetta	3
		medium	moyenne	mittel	media	Tiger	5
		long	longue	lang	larga	Nature	7
6. (*)	VG/ MS	Leaf: width	Feuille: largeur	Blatt: Breite	Hoja: anchura		
QN	(a)	narrow	étroite	schmal	estrecha	Olivetta	3
		medium	moyenne	mittel	media	Tiger	5
		broad	large	breit	ancha	Nature	7

TG/244/1 Rev. Wild Rocket/Roquette sauvage/Wilde Rauke/Roqueta silvestre, 2008-04-09 + 2021-10-26

Example Varieties/ **English** français Deutsch español Exemples/ Note/ Beispielssorten/ Nota Variedades ejemplo 7. VG Leaf: division Feuille : découpure **Blatt: Fiederung** Hoja: división (*) (+)absente ou très faible fehlend oder sehr ausente o muy débil Olivetta 1 QN absent or very weak gering 3 faible débil weak gering Tiger medium moyenne mittel mediana Nature 5 7 forte stark fuerte strong 8. VG Leaf: width of Feuille: largeur des Blatt: Breite der Hoja: anchura de lobes primaires los lóbulos primary lobes Lappen erster (+)**Ordnung** primarios 3 narrow étroits schmal estrecha QN (a) medium moyens mittel media 5 broad breit larges ancha 7 9. VG Leaf: secondary Feuille: découpure **Blatt: Lappung** Hoja: lobulado (*) lobing secondaire zweiter Ordnung secundario (+) QN absente ou faible fehlend oder gering ausente o débil 1 absent or weak Tiger (a) 2 medium moyenne mittel moderado Nature forte stark fuerte Discovery 3 strong MG Time of flowering Zeitpunkt der Época de floración 10. Epoque de floraison Blüte (*) (+)QN early früh 3 précoce temprana medium mittel media Tiger 5 moyenne tardive Nature late spät tardía Olivetta, Venicia 9 very late très tardive sehr spät muy tardía 11. VG Plant: height at Plante: hauteur de Pflanze: Höhe Planta: altura en flowering stage la hampe florale floración 3 QN short courte kurz corta **Tiger** 5 medium moyenne mittel media Nature

lang

larga

long

longue

7

Verdia, Voyager

8. Erläuterungen zu der Merkmalstabelle

8.1 Erläuterungen, die mehrere Merkmale betreffen

Merkmale, die folgende Kennzeichnung in der zweiten Spalte der Merkmalstabelle haben, sollten wie nachstehend angegeben geprüft werden:

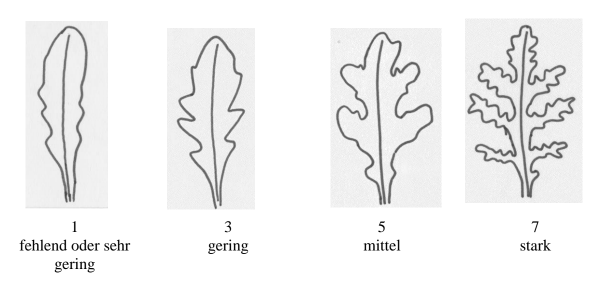
(a) Alle Erfassungen am Blatt sollten an der Rosette vor dem Erscheinen des Blütenstandes erfolgen.

8.2 Erläuterungen zu einzelnen Merkmalen

Zu 5: Blatt: Länge

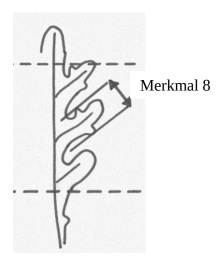
Die Blattlänge umfaßt die Blattspreite und den Blattstiel.

Zu 7: Blatt: Fiederung



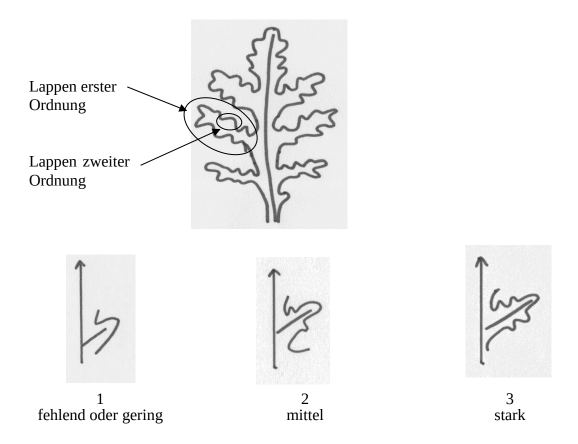
Die Fiederung des Blattes sollte im mittleren Drittel des Blattes erfaßt werden.

Zu 8: Blatt: Breite der Lappen erster Ordnung



Die Breite der Lappen erster Ordnung sollte im mittleren Teil des Blattes erfaßt werden.

Zu 9: Blatt: Lappung zweiter Ordnung



Zu 10: Zeitpunkt der Blüte

Der Zeitpunkt der Blüte ist der Zeitpunkt, wenn 50~% der Pflanzen mindestens eine geöffnete Blüte haben.

9. <u>Literatur</u>

TG/244/1 Rev. Wilde Rauke, 2008-04-09 + 2021-10-26 - 13 -

10. <u>Technischer Fragebogen</u>

TEC	CHNISCHER FRAGEBOGEN	Seite {x} von {y}	Referenznummer:			
			Antragsdatum: (nicht vom Anmelder auszufüllen)			
		INISCHER FRAGEBOR Anmeldung zum Son				
1.	Gegenstand des Technischen F	ragebogens				
	1.1. Botanischer Name	Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.			
	1.2 Landesüblicher Name	Wilde Rauke				
2.	Anmelder					
	Name					
	Anschrift					
	Telefonnummer					
	Faxnummer					
	E-Mail-Adresse					
	Züchter (wenn vom Anmelder	verschieden)				
	L					
3.	. Vorgeschlagene Sortenbezeichnung und Anmeldebezeichnung					
	Vorgeschlagene Sortenbezeichnung					
	(falls vorhanden)					
	Anmeldebezeichnung					

TECHNISCHER FRAGEBOGEN	Seite {x} von {y}	Referenznummer:

[#] 4.	Info	rmation	en über Züchtungsschema und Vermehrung der Sorte	
	4.1	Züchtu	nngsschema	
		Sorte	aus:	
		4.1.1	Kreuzung:	
			a) kontrollierte Kreuzung (Elternsorten angeben)	[]
			b) teilweise bekannte Kreuzung (die bekannte(n) Elternsorte(n) angeben)	[]
			c) unbekannte Kreuzung	[]
		4.1.2	Mutation (Ausgangssorte angeben)	[]
		4.1.3	Entdeckung und Entwicklung (angeben, wo und wann sie entdeckt und wie sie entwickelt wurde)	[]
		4.1.4	Sonstige (Einzelheiten angeben)	[]
	4.2	Metho	ode zur Vermehrung der Sorte:	
			a) Fremdbefruchtung	
			i) Population	[]
			ii) synthetische Sorte	[]
			b) Sonstige (Einzelheiten angeben)	[]

 $^{^{\#}}$ Die Behörden könnten es zulassen, daß bestimmte dieser Auskünfte in einem vertraulichen Abschnitt des Technischen Fragebogens erteilt werden.

TG/244/1 Rev. Wilde Rauke, 2008-04-09 + 2021-10-26 - 15 -

TECHNISCHER FRAGEBOGEN | Seite {x} von {y} | Referenznummer:

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

	Merkmale	Beispielssorten	Note
5.1 (4)	Blatt: Anthocyanfärbung der Adern		
	fehlend	Nature, Tiger	1[]
	vorhanden	Bloody, Dragons Tongue	9[]
5.2 (5)	Blatt: Länge		
. ,	kurz	Olivetta	3[]
	mittel	Tiger	5 []
	lang	Nature	7[]
5.3 (6)	Blatt: Breite		
	schmal	Olivetta	3[]
	mittel	Tiger	5[]
	breit	Nature	7[]
5.4 (7)	Blatt: Fiederung		
	fehlend oder sehr gering	Olivetta	1[]
	gering	Tiger	3 []
	mittel	Nature	5 []
	stark		7[]
5.5 (9)	Blatt: Lappung zweiter Ordnung		
	fehlender oder gering	Tiger	1[]
	mittel	Nature	2[]
	stark	Discovery	3[]
5.6 (10)	Zeitpunkt der Blüte		
	früh		3[]
	mittel	Tiger	5[]
	spät	Nature	7[]
	sehr spät	Olivetta, Venicia	9[]

TG/244/1 Rev. Wilde Rauke, 2008-04-09 + 2021-10-26 - 16 -

TECHNISCHER FRAGEBOGEN	Seite {x} von {y}	Referenznummer:

	••					
_	A 1 1 1 1	α ,	1 T T	. 1 1	1.	α ,
6	/\ hnlicha	Orton	und I in	tarcchiada	711 (110001	1 Norton
U.	AIIIIIICIIC	SOLICII	una On	terschiede	za uiesei	LOUIGH

Bitte nachstehende Tabelle und den Kasten für die Erteilung von Auskünften darüber benutzen, wie sich Ihre Kandidatensorte von der Sorte (oder den Sorten) unterscheidet, die nach Ihrem besten Wissen am ähnlichsten ist (sind). Diese Auskünfte können der Prüfungsbehörde behilflich sein, die Unterscheidbarkeitsprüfung effizienter durchzuführen.

Bezeichnung(en) der Ihrer Kandidatensorte ähnlichen Sorte(n)	Merkmal(e), in dem (denen) Ihre Kandidatensorte von der (den) ähnlichen Sorte(n) verschieden ist	Beschreiben Sie die Ausprägung des (der) Merkmals(e) der ähnlichen Sorte(n)	Beschreiben Sie die Ausprägung des (der) Merkmals(e) Ihrer Kandidatensorte
Beispiel	Blatt: Lappung zweiter Ordnung	mittel	stark
Bemerkungen:			

TG/244/1 Rev. Wilde Rauke, 2008-04-09 + 2021-10-26 - 17 -

TEC	HNIS	CHER FRAGEBOGEN	Seite {x}	von {y}	Referenznummer:
[#] 7.	Zusä	itzliche Informationen zur	Erleichteru	ng der Prüf	ung der Sorte
7.1	Gibt es außer den in den Abschnitten 5 und 6 mitgeteilten Auskünften zusätzliche Merkmale zur Erleichterung der Unterscheidung der Sorte?				
	Ja	[]	Nein	[]	
	(Wer	nn ja, Einzelheiten angeber	n)		
7.2	Gibt Prüfu		en für den	Anbau de	er Sorte oder die Durchführung der
	Ja	[]	Nein	[]	
	(Wer	nn ja, Einzelheiten angeber	1)		
8.	Gene	ehmigung zur Freisetzung			
	a)	Ist es erforderlich, eine vo Gesetzgebung für Umwel	•		g zur Freisetzung der Sorte gemäß der ierschutz zu erhalten?

Sofern die Frage mit "ja" beantwortet wurde, bitte eine Kopie der Genehmigung beifügen.

Nein []

Nein []

Ja

Ja

b)

[]

[]

Wurde eine solche Genehmigung erhalten?

[#] Die Behörden könnten es zulassen, daß bestimmte dieser Auskünfte in einem vertraulichen Abschnitt des Technischen Fragebogens erteilt werden.

TG/244/1 Rev. Wilde Rauke, 2008-04-09 + 2021-10-26 - 18 -

TECHNISCHER FRAGEBOGEN Seite {x} von {y} Referenznummer:
9. Informationen über das zu prüfende oder für die Prüfung einzureichende Vermehrungsmaterial
Die Ausprägung eines Merkmals oder mehrerer Merkmale einer Sorte kann durch Faktoren wie Schadorganismen, chemische Behandlung (z. B. Wachstumshemmer oder Pestizide), Wirkungen einer Gewebekultur, verschiedene Unterlagen, Edelreiser, die verschiedenen Wachstumsstadien eines Baumes entnommen wurden, usw., beeinflußt werden.
Das Vermehrungsmaterial darf keiner Behandlung unterzogen worden sein, die die Ausprägung der Merkmale der Sorte beeinflussen würde, es sei denn, daß die zuständigen Behörden eine solche Behandlung gestatten oder vorschreiben. Wenn das Vermehrungsmaterial behandelt worden ist, müssen die Einzelheiten der Behandlung angegeben werden. Zu diesem Zweck geben Sie bitte nach bestem Wissen an, ob das zu prüfende Vermehrungsmaterial folgendem ausgesetzt war:
a) Mikroorganismen (z. B. Viren, Bakterien, Phytoplasma) Ja [] Nein []
b) Chemischer Behandlung (z. B. Wachstumshemmer, Pestizide) Ja [] Nein []
c) Gewebekultur Ja [] Nein []
d) Sonstigen Faktoren Ja [] Nein []
Wenn "Ja", bitte Einzelheiten angeben.
10. Ich erkläre hiermit, daß die Auskünfte in diesem Formblatt nach meinem besten Wissen korrekt sind:
Anmeldername
Unterschrift Datum

[Ende des Dokuments]