

TG/184/4(proj.3)
ORIGINAL: Englisch
DATUM: 2011-03-03

INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN GENF

ENTWURF

ARTISCHOCKE, KARDONENARTISCHOCKE

UPOV Code: CYNAR_CAR

Cynara cardunculus L.

RICHTLINIEN

FÜR DIE DURCHFÜHRUNG DER PRÜFUNG

AUF UNTERSCHEIDBARKEIT, HOMOGENITÄT UND BESTÄNDIGKEIT

von Sachverständigen aus Frankreich erstellt

zu prüfen vom

Technischen Ausschuß auf seiner siebenundvierzigsten Tagung vom 4. bis 6. April 2011 in Genf

Alternative(r) Name(n):*

Botanischer Name	Englisch	Französisch	Deutsch	Spanisch
Cynara cardunculus L.	Globe artichoke, Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	Artischoke; Cardy; Gemüseartischoke- Cardy; Kardonenartischocke	Alcachofa; Cardo

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 Allgemeinen Einführung und den damit in Verbindung stehenden TGP-Dokumenten zu sehen.

^{*} These names were correct at the time of the introduction of these Test Guidelines but may be revised or updated. [Readers are advised to consult the UPOV Code, which can be found on the UPOV Website (www.upov.int), for the latest information.]

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -2-

<u>INI</u>	<u>HALTSVERZEICHNIS</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	4
	3.4 Gestaltung der Prüfung	4
	3.5 Zusätzliche Prüfungen	4
4.	PRÜFUNG DER UNTERSCHEIDBARKEIT, HOMOGENITÄT UND BESTÄNDIGKEIT	4
	4.1 Unterscheidbarkeit	4
	4.2 Homogenität	6
	4.3 Beständigkeit	6
5.	GRUPPIERUNG DER SORTEN UND ORGANISATION DER ANBAUPRÜFUNG	6
6.	EINFÜHRUNG IN DIE MERKMALSTABELLE	7
	6.1 Merkmalskategorien	7
	6.2 Ausprägungsstufen und entsprechende Noten	8
	6.3 Ausprägungstypen	8
	6.4 Beispielssorten	9
	6.5 Legende	9
7.	TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTERES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE CARACTERES	10
8.	ERLÄUTERUNGEN ZU DER MERKMALSTABELLE	
0.	8.1 Schlüssel zur Gruppierung von Artischocke und Cardy	
	8.2 Erläuterungen, die mehrere Merkmale betreffen	
	8.3 Erläuterungen zu einzelnen Merkmalen	
9.	LITERATUR	
10.		

-3-

1. Anwendung dieser Prüfungsrichtlinien

Diese Prüfungsrichtlinien gelten für alle Sorten von Cynara cardunculus L..

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 Vermehrungsmaterial 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 (samenvermehrte Sorten) oder Pflanzen (vegetativ vermehrte Sorten) einzureichen.
- 2.3 Die vom Anmelder einzusendende Mindestmenge an Vermehrungsmaterial sollte betragen:

a) samenvermehrte Sorten: 1 500 Samenb) vegetativ vermehrte Sorten: 60 Pflanzen

[Vorschlag des Führenden Sachverständigen nach TWV: ersetzen "1 500 Samen" durch "70g oder 1 400 Samen"]

Im Falle von Samen sollte das Saatgut 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

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.

3.4 Gestaltung der Prüfung

- 3.4.1 Jede Prüfung sollte so gestaltet werden, daß sie insgesamt mindestens 40 Pflanzen umfaßt, die auf mindestens zwei 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 Wachstumsperiode durchzuführen sind, beeinträchtigt werden.

3.5 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, sicher zu sein, 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.

4.1.4 Anzahl der zu prüfenden Pflanzen / Pflanzenteile

Sofern nicht anders angegeben, sollten zur Prüfung der Unterscheidbarkeit alle Erfassungen an Einzelpflanzen an 10 Pflanzen oder Teilen von 10 Pflanzen und alle übrigen Erfassungen an allen Pflanzen in der Prüfung erfolgen, wobei etwaige Abweicherpflanzen außer Acht gelassen werden.

4.1.5 Erfassungsmethode

Die für die Erfassung des Merkmals empfohlene Methode ist durch folgende Kennzeichnung in der zweiten Spalte der Merkmalstabelle angegeben (vgl. Dokument TGP/9 "Prüfung der Unterscheidbarkeit", Abschnitt 4 "Beobachtung der Merkmale"):

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

Art der Beobachtung: visuell (V) oder Messung (M)

Die "visuelle" Beobachtung (V) beruht auf der Beurteilung des Sachverständigen. Im Sinne dieses Dokuments bezieht sich die "visuelle" Beobachtung auf die sensorische Beobachtung durch die Sachverständigen und umfasst daher auch Geruchs-, Geschmacks- und Tastsinn. Die visuelle Beobachtung umfasst auch Beobachtungen, bei denen der Sachverständige Vergleichsmaßstäbe (z. B. Diagramme, Beispielssorten, Seite-an-Seite-Vergleich) oder nichtlineare graphische Darstellung (z. B. Farbkarten) benutzt. Die Messung (M) ist eine objektive Beobachtung, die an einer kalibrierten, linearen Skala erfolgt, z. B. unter Verwendung eines Lineals, einer Waage, eines Kolorimeters, von Daten, Zählungen usw.

Art der Aufzeichnung: für eine Gruppe von Pflanzen (G) oder für individuelle Einzelpflanzen (S)

Zum Zwecke der Unterscheidbarkeit können die Beobachtungen als einzelner Wert für eine Gruppe von Pflanzen oder Pflanzenteilen (G) oder mit Werten für eine Anzahl individueller Einzelpflanzen oder Pflanzenteile (S) erfasst werden. In den meisten Fällen ergibt "G" einen einzelnen Erfassungswert je Sorte, und es ist nicht möglich oder notwendig, in einer Einzelpflanzenanalyse statistische Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit anzuwenden.

Ist in der Merkmalstabelle mehr als eine Erfassungsmethode angegeben (z. B. VG/MG), so wird in Dokument TGP/9, Abschnitt 4.2, Anleitung zur Wahl einer geeigneten Methode gegeben.

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.
- *a)* Fremdbefruchtende Sorten
- 4.2.2 Die Bestimmung der Homogenität von fremdbefruchtenden Sorten sollte entsprechend den Empfehlungen der Allgemeinen Einführung für fremdbefruchtende Sorten erfolgen.
- b) Hybridsorten/Inzuchtlinien
- 4.2.3 Für die Bestimmung der Homogenität bei Inzuchtsorten und Hybriden sollte ein Populationsstandard von 5% mit einer Akzeptanzwahrscheinlichkeit von mindestens 95% angewandt werden. Bei einer Probengröße von 40 Pflanzen ist die höchste zulässige Anzahl von Abweichern 4. Zudem sollte für Hybride derselbe Populationsstandard und dieselbe Akzeptanzwahrscheinlichkeit auf deutlich erkennbare Inzuchtpflanzen angewandt werden. Bei einer Probengröße von 40 Pflanzen sind 4 deutlich erkennbare Inzuchtpflanzen zulässig.
- c) Vegetativ vermehrte Sorten
- 4.2.4 Für die Bestimmung der Homogenität von vegetativ vermehrten Sorten sollte ein Populationsstandard von 1 % mit einer Akzeptanzwahrscheinlichkeit von mindestens 95% angewandt werden. Bei einer Probengröße von 40 Pflanzen ist die höchste zulässige Anzahl von Abweichern 2.
- 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 weiter geprüft werden, indem ein neues Saat- oder Pflanzgutmuster geprüft wird, um sicherzustellen, daß es dieselben Merkmalsausprägungen wie das ursprünglich eingesandte Material aufweist.
- 5. <u>Gruppierung der Sorten und Organisation der Anbauprüfung</u>
- 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

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03

bekannter 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.

Die Gruppierung von Artischocke und Cardy beruht auf folgenden Merkmalen:

- a) Blattstiel: Dicke bei 35 cm von der Basis aus (Merkmal 14)
- b) Haupttrieb: Durchmesser (bei ungefähr 10 cm unter dem Hauptblütenkopf) (Merkmal 19)
- c) Hauptblütenkopf: Länge (Merkmal 20)
- d) Hauptblütenkopf: Durchmesser (Merkmal 21)
- e) Äußeres Deckblatt: Dicke an der Basis (Merkmal 39)
- f) Pflanze: Anzahl der seitlichen Blütenköpfe am Haupttrieb (Merkmal 40)

Vorschlag des Führenden Sachverständigen nach TWV: Merkmal 19 hinzufügen "Haupttrieb: Durchmesser (ungefähr 10 cm unter dem Hauptblütenkopf)"

Folgende Merkmale wurden als nützliche Gruppierungsmerkmale unter Artischocken vereinbart:

- a) Blatt: Intensität der Lappung (Merkmal 3)
- b) Nur Artischockensorten: Hauptblütenkopf: Form im Längsschnitt (Merkmal 22)
- c) <u>Nur Artischockensorten</u>: Äußeres Deckblatt: violette Farbe (Außenseite) (Merkmal 30)

Folgende Merkmale wurden als nützliche Gruppierungsmerkmale unter Cardy vereinbart:

- a) Blatt: Intensität der Lappung (Merkmal 3)
- b) Nur Cardysorten: Blattstiel: Farbe (Merkmal 9)
- c) Blattstiel: Länge der Stacheln (Merkmal 16)
- 5.4 Anleitung für die Verwendung von Gruppierungsmerkmalen im Prozeß der Unterscheidbarkeitsprüfung wird in der Allgemeinen Einführung und in Dokument TGP/9 "Prüfung der Unterscheidbarkeit" gegeben.
- 5.5 Ein Schlüssel zur Gruppierung in Artischocken- und Cardysorten ist in Kapitel 8.1 angegeben.
- 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 Bedingungen 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

- 6.2.1 Für jedes Merkmal werden Ausprägungsstufen angegeben, um das Merkmal zu definieren und die Beschreibungen zu harmonisieren. Um die Erfassung der Daten zu erleichtern und die Beschreibung zu erstellen und auszutauschen, wird jeder Ausprägungsstufe eine entsprechende Zahlennote zugewiesen.
- 6.2.2 Bei qualitativen und pseudoqualitativen Merkmalen (vgl. Kapitel 6.3) sind alle relevanten Ausprägungsstufen für das Merkmal dargestellt. Bei quantitativen Merkmalen mit fünf oder mehr Stufen kann jedoch eine verkürzte Skala verwendet werden, um die Größe der Merkmalstabelle zu vermindern. Bei einem quantitativen Merkmal mit neun Stufen kann die Darstellung der Ausprägungsstufen in den Prüfungsrichtlinien beispielsweise wie folgt abgekürzt werden:

Stufe	Note
klein	3
mittel	5
groß	7

Es ist jedoch anzumerken, daß alle der nachstehenden neun Ausprägungsstufen für die Beschreibung von Sorten existieren und entsprechend verwendet werden sollten:

Stufe	Note
sehr klein	1
sehr klein bis klein	2
klein	3
klein bis mittel	4
mittel	5
mittel bis groß	6
groß	7
groß bis sehr groß	8
sehr groß	9

6.2.3 Weitere Erläuterungen zur Darstellung der Ausprägungsstufen und Noten sind in Dokument TGP/7 "Erstellung von Prüfungsrichtlinien" zu finden.

6.3 Ausprägungstypen

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

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03

6.4 Beispielssorten

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

Die Typen von Beispielssorten werden folgendermaßen angegeben:

- (A) Artischocke
- (C) Cardy
- 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 4.1.5

- (a)-(d) Vgl. Erläuterungen zu der Merkmalstabelle in Kapitel 8.2
- (+) Vgl. Erläuterungen zu der Merkmalstabelle in Kapitel 8.3

Beispielssorten

(A): Artischocke

(C): Cardy

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 - 10 -

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
1.1	VG/ MS	Artichoke varieties only: Plant: height	Variétés d'artichaut uniquement : Plante : hauteur	Nur Artischockensorten: Pflanze: Höhe	Sólo variedades de la alcachofa: Planta: altura		
QN	(a)	short	courte	niedrig	baja		3
		medium	moyenne	mittel	media	Vert Globe	5
		tall	haute	hoch	alta	Madrigal	7
1.2	VG/ MS	Cardoon varieties only: Plant: height	Variétés de cardon uniquement : Plante : hauteur	Nur Cardysorten: Pflanze: Höhe	Sólo variedades del cardo: Planta: altura		
QN	(a)	short	courte	niedrig	baja		3
		medium	moyenne	mittel	media	Rouge d'Alger	5
		tall	haute	hoch	alta	Verde de Peralta	7
2.	VG	Leaf: attitude	Feuille : port	Blatt: Stellung	Hoja: porte		
QN	(a)	erect	dressé	aufgerichtet	erecto	Pètre (A), Vert de Provence (A), Vert de Vaulx en Velin (C)	1
		semi-erect	demi-dressé	halbaufrecht	semierecto	Camus de Bretagne (A), Olympus (A), Plein blanc amélioré (C)	3
		horizontal	horizontal	waagerecht	horizontal	Blanc Hyerois (A), Symphony (A)	5
3. (*) (+)	VG	Leaf: intensity of lobing	Feuille : intensité de la découpure du bord	Blatt: Intensität der Lappung	Hoja: intensidad del lobulado		
QN	(a)	weak	faible	gering	leve	Blanca de Tudela (A), Plein blanc amélioré, Puvis (C), Violet de Provence (A)	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Ateca (C), Loma (A), Plein blanc amélioré (C)	5
		strong	forte	stark	fuerte	Opal (A), Vert de Vaulx en Velin (C)	7

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -11-

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
4. (+)	VG	Lobe: shape of tip (excluding terminal lobe)	Lobe : forme de l'extrémité (lobe terminal exclu)	Lappen: Form der Spitze (ohne Endlappen)	Lóbulo: forma del extremo (excluido el lóbulo terminal)		
PQ	(a)	narrow acute	aiguë, étroite	schmal spitz	agudo estrecho	Ateca (C), Matterhorn (A), Vert de Vaulx en Velin (C)	1
		broad acute	aiguë, large	breit spitz	agudo ancho	Plein blanc amélioré (C)	2
		rounded	arrondie	abgerunded	redondeado		3
5. (+)	VG	Lobe: number of secondary lobes	Lobe : nombre de lobes secondaires	Lappen: Anzahl der Sekundärlappen	Lóbulo: número de lóbulos secundarios		
QN	(a)	absent or very few	nul ou très petit	fehlend oder sehr gering	ninguno o muy escaso	Plein blanc amélioré Puvis (C), Violet de Provence (A)	1
		few	petit	gering	escaso	Camus de Bretagne (A), Matterhorn (A), Rouge d'Alger (C)	3
		medium	moyen	mittel	medio	Blanc Hyerois (A), Popvert (A), Vert de Vaulx en Velin (C)	5
		many	grand	groß	elevado	Opal (A)	7
		very many	très grand	sehr groß	muy elevado		9
6.	VG	Leaf blade: blistering	Limbe : cloqûre	Blattspreite: Blasigkeit	Limbo: abullonado		
QN	(a)	weak	faible	gering	leve	Blanc Hyerois (A), Matterhorn (A), Plein blanc amélioré (C)	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Calico (A), Rouge d'Alger (C)	5
		strong	forte	stark	fuerte	Chrysanthème (A), Harmony (A),	7

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -12-

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
7.	VG	Leaf blade: color	Limbe : couleur	Blattspreite: Farbe	Limbo: color		
PQ	(a)	yellow green	vert-jaune	gelbgrün	verde amarillento	Bianco avorio a foglia frastagliata (C), Blanc Hyerois (A)	1
		light green	vert pâle	hellgrün	verde claro	Salambo (A)	2
		medium green	vert moyen	mittelgrün	verde medio	Plein blanc amélioré (C)	3
		dark green	vert foncé	dunkelgrün	verde oscuro	Madrigal (A)	4
		grey green	vert-gris	graugrün	verde grisáceo	Camus de Bretagne (A), Symphony (A), Vert de Vaulx en Velin (C)	5
8.	VG	Artichoke varieties only: Petiole: anthocyanin coloration at base	Variétés d'artichaut uniquement : Pétiole : pigmentation anthocianique au niveau de la base	Nur Artischockensorten: Blattstiel: Anthocyanfärbung an der Basis	Sólo variedades de la alcachofa: Pecíolo: pigmentación antociánica de la base		
QN	(a)	absent or very weak	nulle ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy leve	Blanca de Tudela	1
		weak	faible	gering	leve	Castel, Loma	3
		medium	moyenne	mittel	media	Adir, Opal, Pètre	5
		strong	forte	stark	fuerte	Violet de Provence	7
		very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte		9
9. (*)	VG	Cardoon varieties only: Petiole: color	Variétés de cardon uniquement : Pétiole : couleur	Nur Cardysorten: Blattstiel: Farbe	Sólo variedades del cardo: Pecíolo: color		
PQ	(a)	whitish	blanchâtre	weißlich	blanquecino	Plein blanc amélioré	1
		light green	vert clair	hellgrün	verde claro	Vert de Vaulx en Velin	2
		medium green	vert moyen	mittelgrün	verde medio		3
		dark green	vert foncé	dunkelgrün	verde oscuro		4
		light red	rouge clair	hellrot	rojo claro		5
		medium red	rouge moyen	mittelrot	rojo medio		6
		dark red	rouge foncé	dunkelrot	rojo oscuro	Rouge d'Alger	7

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -13-

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
10.	VG/ MS	Cardoon varieties only: Petiole: length free of leaflets	Variétés de cardon uniquement : Pétiole : longueur sans folioles	Nur Cardysorten: Blattstiel: Länge ohne Blattfiedern	Sólo variedades del cardo: Pecíolo: longitud sin folíolos		
QN	(a)	short	courte	kurz	corto		3
		medium	moyenne	mittel	medio		5
		long	longue	lang	largo		7
11. (+)	VG/ MS	Cardoon varieties only: Petiole: length to apex width of 2 cm	Variétés de cardon uniquement : Pétiole : longueur jusqu'à une largeur de sommet de 2 cm	Nur Cardysorten: Blattstiel: Länge zur 2 cm breiten Spitze	Sólo variedades del cardo: Pecíolo: longitud hasta la anchura del ápice de 2 cm		
QN	(a)	short	courte	kurz	corto		3
		medium	moyenne	mittel	medio	Gigante di Romagna, Vert de Vaulx en Velin	5
		long	longue	lang	largo	Ateca	7
12. (+)	VG/ MS	Cardoon varieties only: Petiole: width at 5 cm from base	Variétés de cardon uniquement : Pétiole : largeur à 5 cm de la base	Nur Cardysorten: Blattstiel: Breite bei 5 cm von der Basis aus	Sólo variedades del cardo: Pecíolo: anchura a 5 cm de la base		
QN	(a)	narrow	étroite	schmal	estrecho		3
		medium	moyenne	mittel	medio	Vert de Vaulx en Velin	5
		broad	large	breit	amplio	Plein blanc amélioré	7
13.	VG/ MS	Cardoon varieties only: Petiole: width at 35 cm from base	Variétés de cardon uniquement : Pétiole : largeur à 35 cm de la base	Nur Cardysorten: Blattstiel: Breite bei 35 cm von der Basis aus	Sólo variedades del cardo: Pecíolo: anchura a 35 cm de la base		
QN	(a)	narrow	étroite	schmal	estrecho		3
		medium	moyenne	mittel	medio	Vert de Vaulx en Velin	5
		broad	large	breit	ancho	Verde de Peralta	7

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -14-

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
14. (*) (+)	VG/ MS	Petiole: thickness at 35 cm from base	Pétiole : épaisseur à 35 cm de la base	Blattstiel: Dicke bei 35 cm von der Basis aus			
QN	(a)	very thin	très mince	sehr dünn	muy fino	Anzugeben	1
		thin	mince	dünn	fino	Anzugeben	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Vert de Vaulx en Velin	5
		thick	épaisse	dick	grueso	Anzugeben	7
		very thick	très épaisse	sehr dick	muy grueso	Anzugeben	9
15.	VG	Cardoon varieties only: Petiole: profile of inner side at 5 cm from base	Variétés de cardon uniquement : Pétiole : profil de la face interne à 5 cm de la base	Nur Cardysorten: Blattstiel: Profil der Innenseite bei 5 cm von der Basis aus	Sólo variedades del cardo: Pecíolo: perfil de la cara interna a 5 cm de la base		
QN	(a)	slightly concave	légèrement concave	leicht konkav	ligeramente cóncavo	Plein blanc amélioré	3
		moderately concave	modérément concave	mäßig konkav	moderadamente cóncavo	Rouge d'Alger	5
		strongly concave	fortement concave	stark konkav	muy cóncavo		7
16. (*) (+)		Petiole: length of spines	Pétiole : longueur des épines	Blattstiel: Länge der Stacheln	Pecíolo: longitud de las espinas		
QN	(a)	absent or very short	nulle ou très courte	fehlend oder sehr kurz	ausentes o muy cortas	Bianco inerma (C), Madrigal (A)	1
		short	courte	kurz	cortas	Castel (A), Plein blanc amélioré (C)	3
		medium	moyenne	mittel	medias	Vert de Vaulx en Velin (C), Violet de Provence (C)	5
		long	longue	lang	largas	Epineux argenté de Plainpalais (C), Spinoso Sardo (A)	7

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -15-

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
17. (*) (+)	VG/ MG	Artichoke varieties only: Time of beginning of elongation of central flower head stem	Variétés d'artichaut uniquement : époque de début d'élongation de la tige du capitule central	Nur Artischockensorten: Zeitpunkt des Beginns der Streckung des Triebs des Hauptblütenkopfs	Sólo variedades de la alcachofa: Época de inicio de elongación del tallo del capítulo central		
QN		early	précoce	früh	precoz	Blanca de Tudela	3
		medium	moyenne	mittel	media	Opal	5
		late	tardive	spät	tardía	Madrigal	7
18.1	VG/ MS	Artichoke varieties only: Main stem: height from base to central flower head	Variétés d'artichaut uniquement : Tige principale : hauteur à partir de la base jusqu'au capitule central	Nur Artischockensorten: Haupttrieb: Höhe von Basis bis Hauptblütenkopf	Sólo variedades de la alcachofa: Tallo principal: altura de la base al capítulo central		
QN	(b)	short	courte	niedrig	corto	Blanca de Tudela, Opal	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Madrigal, Matterhorn	5
		tall	haute	hoch	alto	Olympus	7
18.2.	VG/ MS	Cardoon varieties only: Main stem: height from base to central flower head	Variétés de cardon uniquement : Tige principale : hauteur à partir de la base jusqu'au capitule central	Nur Cardysorten: Haupttrieb: Höhe von Basis bis Hauptblütenkopf	Sólo variedades del cardo: Tallo principal: altura de la base al capítulo central		
QN	(b)	short	courte	niedrig	corto		3
		medium	moyenne	mittel	medio	Plein blanc amélioré, Puvis	5
		tall	haute	hoch	alto	Ateca	7
19. (*)	VG/ MS	Main stem: diameter (at about 10 cm below central flower head)	Tige principale : diamètre (à environ 10 cm en dessous du capitule central)	Haupttrieb: Durchmesser (ungefähr 10 cm unter dem Hauptblütenkopf)	Tallo principal: diámetro (a unos 10 cm por debajo del capítulo central)		
QN	(b)	small	petit	klein	pequeño		3
		medium	moyen	mittel	medio		5
		large	grand	groß	grande		7

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -16-

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
20. (*)	VG/ MS	Central flower head: length	Capitule central : longueur	Hauptblütenkopf: Länge	Capítulo central: longitud		
QN	(b)	short	courte	kurz	corto	Ateca (C)	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Imperial Star (A)	5
		long	longue	lang	largo	Adir (A)	7
21. (*)	VG/ MS	Central flower head: diameter	Capitule central : diamètre	Hauptblütenkopf: Durchmesser	Capítulo central: diámetro		
QN	(b)	small	petit	klein	pequeño	Ateca (C)	3
		medium	moyen	mittel	medio		5
		large	grand	groß	grande	Matterhorn (A)	7
22. (*) (+)	VG/ MS	Artichoke varieties only: Central flower head: shape in longitudinal section	Variétés d'artichaut uniquement : Capitule central : forme en section longitudinale	Nur Artischockensorten: Hauptblütenkopf: Form im Längsschnitt	Sólo variedades de la alcachofa: Capítulo central: forma en sección longitudinal		
PQ	(b)	triangular	triangulaire	dreieckig	triangular	Violet de Provence	1
		ovate	ovale	eiförmig	oval	Madrigal, Opal	2
		oblong	oblongue	rechteckig	oblongo	Chrysanthème	3
		circular	ronde	kreisförmig	circular		4
		oblate	aplatie	breitrund	achatado		5
23.	VG	Artichoke varieties only: Central flower head: shape of apex	Variétés d'artichaut uniquement : Capitule central : forme du sommet	<u>Nur</u> <u>Artischockensorten:</u> Hauptblütenkopf: Form der Spitze	Sólo variedades de la alcachofa: Capítulo central: forma del ápice		
PQ	(b)	acute	pointue	spitz	agudo	Violet de Provence	1
		rounded	arrondie	abgerunded	redondeado	Camus de Bretagne, Concerto, Madrigal	2
		flat	aplatie	flach	plano	Chrysanthème	3
		depressed	déprimée	eingesenkt	deprimido	Pètre	4

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -17-

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
24.	VG	Artichoke varieties only: Central flower head: anthocyanin coloration of inner bracts		Nur Artischockensorten: Hauptblütenkopf: Anthocyanfärbung der inneren Deckblätter	Sólo variedades de la alcachofa: Capítulo central: pigmentación antociánica de las brácteas internas		
QN	(c)	absent or very weak	nulle ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy leve	Popvert	1
		weak	faible	gering	leve	Catsel, Harmony, Madrigal, Opal,	3
		medium	moyenne	mittel	media	Blanc Hyerois, Matterhorn	5
		strong	forte	stark	fuerte	Chrysanthème	7
		very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	Salambo	9
25. (+)	VG	Artichoke varieties only: Central flower head: density of inner bracts	Variétés d'artichaut uniquement : Capitule central : densité des bractées internes	Nur Artischockensorten: Hauptblütenkopf: Dichte der der inneren Deckblätter	Capítulo central: densidad de la		
QN	(c)	sparse	lâche	locker	laxas		3
		medium	moyenne	mittel	medias	Blanca de Tudela, Camus de Bretagne	5
		dense	dense	dicht	densas	Madrigal	7
26. (+)	VG/ MS	Artichoke varieties only: Receptacle: diameter	Variétés d'artichaut uniquement : Réceptacle : diamètre	Nur Artischockensorten: Blütenboden: Durchmesser	Sólo variedades de la alcachofa: Receptáculo: diámetro		
QN	(c)	small	petit	klein	pequeño	Violet de Provence	3
		medium	moyen	mittel	mediano	Camus de Bretagne, Opal	5

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -18-

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
27. (+)	VG/ MS	Artichoke varieties only: Receptacle: thickness	Variétés d'artichaut uniquement : Réceptacle : épaisseur	Nur Artischockensorten: Blütenboden: Dicke			
QN	(c)	thin	mince	dünn	fino	Blanc Hyerois, Blanca de Tudela	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Daniel, Pètre	5
		thick	épaisse	dick	grueso	Camus de Bretagne, Castel	7
28.	VG	Artichoke varieties only:	Variétés d'artichaut uniquement :	Nur Artischockensorten:	Sólo variedades de		
(+)		Receptacle: shape in longitudinal section	Réceptacle : forme en section longitudinale	Blütenboden: Form			
QN	(c)	flat or slightly depressed	plane ou légèrement déprimée	flach oder leicht eingesenkt	plano o levemente deprimido		1
		moderately depressed	modérément déprimée	mäßig eingesenkt	moderadamente deprimido	Camus de Bretagne, Salambo, Tempo	2
		strongly depressed	fortement déprimée	stark eingesenkt	muy deprimido	Blanc Hyerois, Imperial Star	3
29.		Artichoke	Variétés d'artichaut	Nur Artische elvengertene	Sólo variedades de		
(+)	MS	varieties only: Central flower head: time of beginning of opening	uniquement : Capitule central : époque de début d'ouverture	Artischockensorten: Hauptblütenkopf: Zeitpunkt des Beginns der Öffnung	Capítulo central: época de comienzo de la apertura		
QN		early	précoce	früh	precoz	Chrysanthème, Imperial Star, Loma	3
		medium	moyenne	mittel	mediana	Camus de Bretagne	5
		late	tardive	spät	tardía	Blanca de Tudela, Madrigal, Popvert	7

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -19-

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
30. (*) (+)	VG	Artichoke varieties only: Outer bract: violet color (external side)	Variétés d'artichaut uniquement : Bractées externes : couleur violette (face externe)	Nur Artischockensorten: Äußeres Deckblatt: violette Farbe (Außenseite)			
PQ	(d)	absent or very weak	nulle ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy leve	Harmony	1
		weak	faible	gering	leve	Violet de Provence	2
		medium	moyenne	mittel	medio	Chrysanthème	3
		strong	forte	stark	fuerte	Concerto, Salambo	4
		very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	Velours	5
31. (+)	VG	Artichoke varieties only: Outer bract: color of apex (external side)	Variétés d'artichaut uniquement : Bractées externes : couleur du sommet (face externe)	Nur Artischockensorten: Äußeres Deckblatt: Farbe der Spitze (Außenseite)	Sólo variedades de la alcachofa: Bráctea externa: color del ápice (cara externa)		
QL	(d)	green	vert	grün	verde	Calico	1
		bronze	bronze	bronzefarben	bronce	Blanc Hyerois, Sakiz	2
		grey	gris	grau	gris	Camus de Bretagne	3
32. (*) (+)	VG	Artichoke varieties only: Outer bract: shape of apex	Variétés d'artichaut uniquement : Bractées externes : forme du sommet	Nur Artischockensorten: Äußeres Deckblatt: Form der Spitze			
PQ	(d)	acute	pointue	spitz	agudo	Harmony, Spinoso Sardo	1
		flat	aplatie	flach	plano	Concerto, Talpiot	2
		emarginate	émargée	eingekerbt	emarginado	Chrysanthème, Imperial Star, Madrigal, Matterhorn	3

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -20-

		English	français	deutsch	español	. I	Note/ Nota
33. (+)	VG	Artichoke varieties only: Outer bract: depth of emargination	Variétés d'artichaut uniquement : Bractées externes : profondeur de l'échancrure	<u>Nur</u> <u>Artischockensorten:</u> Äußeres Deckblatt: Tiefe der Randeinschnitte	Sólo variedades de la alcachofa: Bráctea externa: profundidad de la emarginación		
QN	(d)	shallow	peu profonde	flach	poco profunda	Castel, Pyrenees, Violet de Provence	1
		medium	moyenne	mittel	media	Blanc Hyerois, Monquelina	3
		deep	profonde	tief	profunda	Chrysanthème, Imperial Star	5
34. (+)	VG	Artichoke varieties only: Outer bract: reflexing of tip	Variétés d'artichaut uniquement : Bractées externes : courbure de la pointe	Nur Artischockensorten: Äußeres Deckblatt: Biegung der Spitze			
QN	(d)	reflexed towards center of flower head	recurvée vers le centre du capitule	zur Mitte des Blütenkopfes hin gebogen	curvado hacia el centro del capítulo	Chrysanthème	1
		straight	droite	gerade	derecho	Castel, Violet de Provence	2
		reflexed towards outside of the flower head	recurvée vers l'extérieur du capitule	nach Außen des Blütenkopfes hin gebogen	curvado hacia fuera del capítulo	Olympus	3
35. (*)	VG	Artichoke varieties only: Outer bract: length of spine	Variétés d'artichaut uniquement : Bractées externes : longueur de l'épine	Nur Artischockensorten: Blütenstiel: Länge der Stacheln	Sólo variedades de la alcachofa: Bráctea externa: longitud de la espina		
QN	(d)	absent or very short	nulle ou très courte	fehlend oder sehr kurz	ausente o muy corta	Matterhorn, Opal	1
		short	courte	kurz	corta	Chrysanthème, Pyrenees	3
		medium	moyenne	mittel	media	Violet de Provence	5
		long	longue	lang	larga	Spinoso Sardo	7
		very long	très longue	sehr lang	muy larga		9

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -21-

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
36. (+)	VG	Artichoke varieties only: Outer bract: mucron	Variétés d'artichaut uniquement : Bractées externes : mucron	Nur Artischockensorten: Äußeres Deckblatt: aufgesetzte Spitze	Sólo variedades de la alcachofa: Bráctea externa: mucrón		
QL	(d)	absent	absent	fehlend	ausente	Chrysanthème, Pyrenees	1
		present	présent	vorhanden	presente	Camus de Bretagne	9
37. (*)	VG	Artichoke varieties only: Outer bract: shape	Variétés d'artichaut uniquement : Bractées externes : forme	Nur Artischockensorten: Äußeres Deckblatt: Form			
QN	(d)	broader than long	plus larges que longues	breiter als lang	más ancha que larga	Calico, Cric, Pètre	1
		as broad as long	aussi larges que longues	so breit wie lang	tan ancha como larga	Camus de Bretagne, Pètre	2
		longer than broad	plus longues que larges	länger als breit	más larga que ancha	Harmony, Vert de Provence	3
38. (+)	VG/ MS	Artichoke varieties only: Outer bract: length of base	Variétés d'artichaut uniquement : Bractées externes : longueur de la base	Nur Artischockensorten: Äußeres Deckblatt: Länge der Basis			
QN	(d)	short	courte	kurz	corta		3
		medium	moyenne	mittel	media		5
		long	longue	lang	larga		7
39. (*) (+)		Outer bract: thickness at base	Bractées externes : épaisseur au niveau de la base	Äußeres Deckblatt: Dicke an der Basis			
QN	(d)	thin	fine	dünn	fina		1
		medium	moyenne	mittel	media	Blanc Hyerois, Imperial Star, Popvert	2
		thick	épaisse	dick	gruesa	Pètre	3

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -22-

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
40. (*)	VG/ MS	Plant: number of lateral heads on main stem	Plante : nombre de têtes latérales sur la tige principale	Pflanze: Anzahl der seitlichen Blütenköpfe am Haupttrieb	Planta: número de capítulos laterales en el tallo principal		
QN		very few	très petit	sehr gering	muy escaso		1
		few	petit	gering	escaso	Blanc hyerois	3
		medium	moyen	mittel	medio	Salambo	5
		many	grand	groß	elevado	Chrysanthème	7
		very many	très grand	sehr groß	muy elevado	Cynamed	9

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03

8. <u>Erläuterungen zu der Merkmalstabelle</u>

- 8.1 Schlüssel zur Gruppierung von Artischocke und Cardy
- Klassifizierung als Artischockensorte, wenn mindestens ein Merkmal in den Bereich Artischocke und kein Merkmal in den Bereich Cardy fällt (alle anderen Merkmale befinden sich in der Grauzone)
- Klassifizierung als Cardysorte, wenn mindestens ein Merkmal in den Bereich Cardy und kein Merkmal in den Bereich Artischocke fällt (alle anderen Merkmale befinden sich in der Grauzone)
 - in allen anderen Fällen ist die Sorte sowohl in die Anbauprüfungen für Artischocke als auch für Cardy aufzunehmen.

Die Gruppierung von Artischocke und Cardy beruht auf folgenden Merkmalen:

<u>Wierkinal 14 (*). Diaustiel: Dicke del 35 cm voll der dasis aus</u>	
1	
2	Artischocke
3	
4	
5	
6	
7	Cardy
8	Caray
9	
Merkmal 18 (*): Haupttrieb: Höhe von Basis bis Hauptblütenkopf	
1	
2	
3	Artischocke
4	
5	
6	
7	
8	Cardy
9	Cardy

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -24-

Merkmal 19 (*): Hauptt Hauptblütenkopf)	rieb: Durchmesser	(ungefähr	10 cm	unter dem
1				
2				Cardy
3				
4				
5				
6				
7				Artischocke
8				Husenoeke
9				
Merkmal 20 (*): Hauptblüten	nkopf: Länge			
1				_
2				Cardy
3				
4				
5				
6				
7				Artischocke
8				Antischocke
9				
Merkmal 21 (*): Hauptblüten	ıkopf: Durchmesser			
1				
2				Cardy
3				
4 5				
5				
6				
7				Artischocke
8				MUSCHOCKC
9				

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03

Merkmal 39 (*): Äußeres Deckblatt: Dicke an d	<u>ler Basis</u>
1	Cardy
2	
3	
4	
5	
6	
7	Artischocke
8	
9	
7	
Merkmal 40 (*): Pflanze: Anzahl der seitliche	en Blütenköpfe am
	en Blütenköpfe am
Merkmal 40 (*): Pflanze: Anzahl der seitliche	en Blütenköpfe am
Merkmal 40 (*): Pflanze: Anzahl der seitliche Haupttrieb	
Merkmal 40 (*): Pflanze: Anzahl der seitliche Haupttrieb	en Blütenköpfe am Artischocke
Merkmal 40 (*): Pflanze: Anzahl der seitliche Haupttrieb 1 2 3 4	
Merkmal 40 (*): Pflanze: Anzahl der seitliche Haupttrieb 1 2 3 4	
Merkmal 40 (*): Pflanze: Anzahl der seitliche Haupttrieb 1 2 3 4 5 6	
Merkmal 40 (*): Pflanze: Anzahl der seitliche Haupttrieb 1 2 3 4 5 6 7	
Merkmal 40 (*): Pflanze: Anzahl der seitliche Haupttrieb 1 2 3 4 5 6	

8.2 Erläuterungen, die mehrere Merkmale betreffen

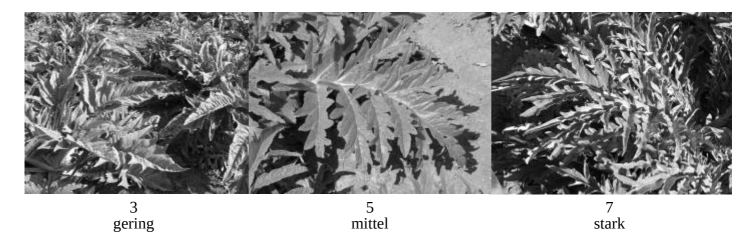
Merkmale, die folgende Kennzeichnung in der zweiten Spalte der Merkmalstabelle haben, sollten wie nachstehend angegeben geprüft werden:

- a) Merkmale an Pflanze, Laub (Blatt, Blattspreite und Blattstiel), die an ausgewachsenen Blättern nach dem Erscheinen der ersten Blüte, aber vor der Streckung des Hauptblütentriebs vorgenommen werden sollten. 10- bis 12-Blattstadium am 3. 4. Wirtel der Blätter von der Basis der Pflanze aus Zuweisung von Note (a) prüfen.
- b) Merkmale am Hauptblütentrieb und am Hauptblütenkopf, die im Stadium der Ernte (größte Größe vor Biegung des unteren Teils der Deckblätter) des Hauptblütenkopfs erfasst werden sollten.
- c) Das Merkmal sollte an geernteten mittleren Blütenköpfen in Längsschnitt erfasst werden.
- d) Merkmale am äußeren Deckblatt, die am 5. Wirtel der Deckblätter von der Basis des Hauptblütenkopfs aus erfolgen sollten (nahe am mittleren Drittel des Blütenkopfs).

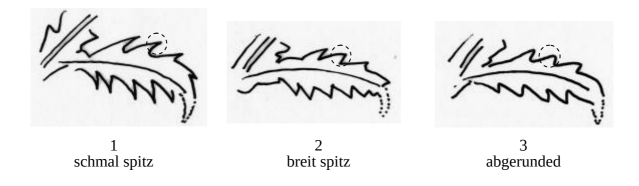
8.3 Erläuterungen zu einzelnen Merkmalen

Zu 3: Blatt: Intensität der Lappung

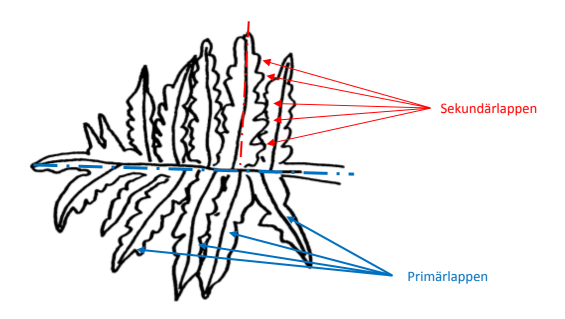
Umfasst die Anzahl der Primärlappen UND der Sekundärlappen des Blatts.



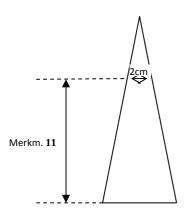
Zu 4: Lappen: Form der Spitze (ohne Endlappen)



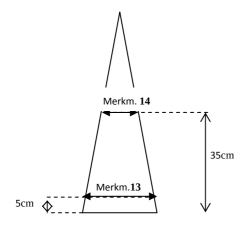
Zu 5: Lappen: Anzahl der Sekundärlappen



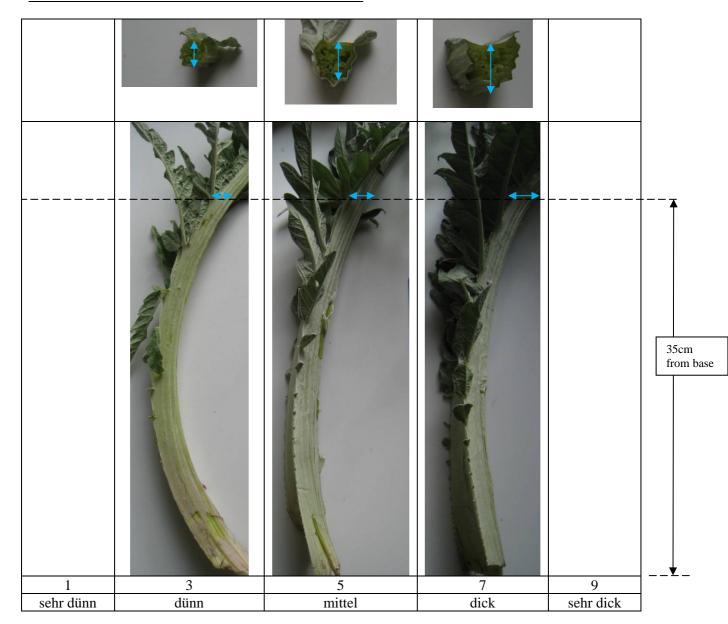
Zu 11: Nur Cardysorten: Blattstiel: Länge bis zur 2 cm breiten Spitze



<u>Zu 12: Nur Cardysorten: Blattstiel: Breite bei 5 cm von der Basis aus</u> <u>Zu 13: Nur Cardysorten: Blattstiel: Breite bei 35 cm von der Basis aus</u>



Zu 14: Blattstiel: Dicke bei 35 cm von der Basis aus



TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -29-

Zu 16: Blattstiel: Länge der Stacheln

kurz	3	
mittel	5	
lang	7	

Zu 17: Nur Artischockensorten: Zeitpunkt des Beginns der Streckung des Triebs des Hauptblütenkopfs

Sobald der Blütentrieb aus der Blattrosette austritt (visuelle Erfassung)

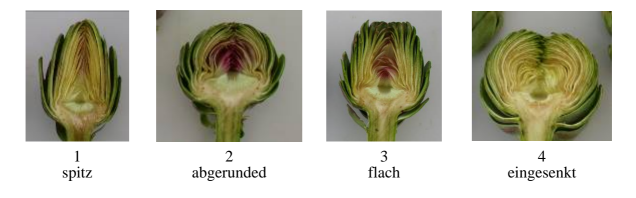
Zu 22: Nur Artischockensorten: Hauptblütenkopf: Form im Längsschnitt

		Positio	en Stelle	
		unterhalb	in der Mitte	
		deutlich	leicht	
	langgezogen			3 rechteckig
Verhältnis Länge/Breite				
chältı		1 dreieckig	2 eiförmig	4 kreisförmig
Ver	zusammengedrückt	uicicckig	enorming	5
				breitrund

Maximaler Durchmesser = d

←---- Maximale Höhe = h

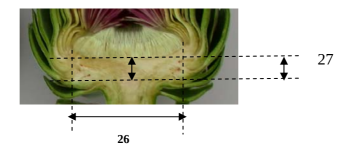
Zu 23: Nur Artischockensorten: Hauptblütenkopf: Form der Spitze



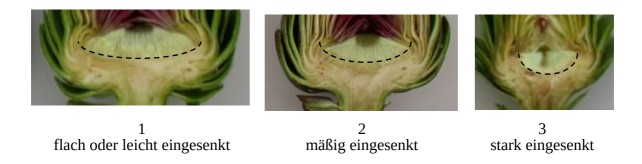
Zu 25: Nur Artischockensorten: Hauptblütenkopf: Dichte der inneren Deckblätter



Zu 26: Nur Artischockensorten: Blütenboden: Durchmesser Zu 27: Nur Artischockensorten: Blütenboden: Dicke



Zu 28: Nur Artischockensorten: Blütenboden: Form im Längsschnitt



Zu 29: Nur Artischockensorten: Hauptblütenkopf: Zeitpunkt des Beginns der Öffnung

Der Zeitpunkt des Beginns der Öffnung des Hauptblütenkopfes ist erreicht, wenn der Hauptblütenkopf von 50 % der Pflanzen geöffnet ist.

Zu 30: Nur Artischockensorten: Äußeres Deckblatt: violette Farbe (Außenseite)



Zu 31: Nur Artischockensorten: Äußeres Deckblatt: Farbe der Spitze (Außenseite)



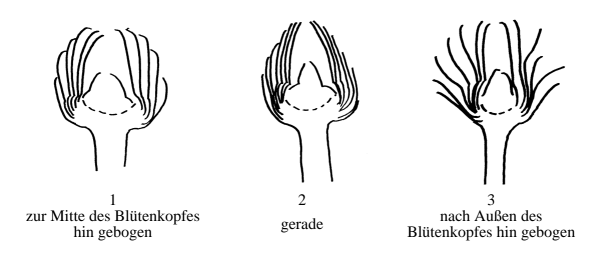
Zu 32: Nur Artischockensorten: Äußeres Deckblatt: Form der Spitze



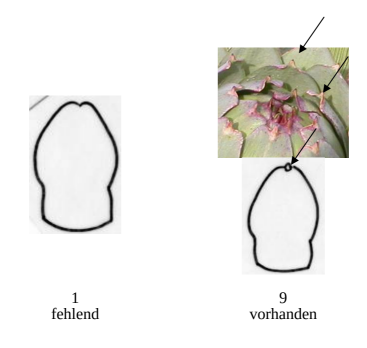
Zu 33: Nur Artischockensorten: Äußeres Deckblatt: Tiefe der Randeinschnitte



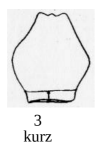
Zu 34: Nur Artischockensorten: Äußeres Deckblatt: Biegung der Spitze

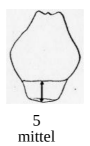


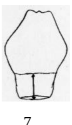
Zu 36: Nur Artischockensorten: Äußeres Deckblatt: aufgesetzte Spitze



Zu 38: Nur Artischockensorten: Äußeres Deckblatt: Länge der Basis







7 lang

Zu 39: Äußeres Deckblatt: Dicke der Basis







TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03

9. Literatur

Baznizky, J. et Zohary, D. 1994: Breeding of seed-planted artichoke. Plant Breeding Reviews 12: 253-267

Bravi, R., Spataro, G., Crino, P., Saccardo, F. 2008: L'istituzione del Registro Varietale del carciofo. Dal Seme n°2: 24-29

Doré, C., Varoquaux, F. co-ordinators 2006 : Histoire et amélioration de cinquante plantes cultivées, chap. Artichaut : 71-83

Foury, C. 1967 : Étude de la biologie florale de l'artichaut (*Cynara scolymus* L.); Application à la sélection. 1^{re} partie : données sur la biologie florale, Ann. Amélior. Plantes 17 (4): 357-373

Foury, C. 1969 : Étude de la biologie florale de l'artichaut (*Cynara scolymus* L.); Application à la sélection. 2^e partie : étude des descendances obtenues en fécondation contrôlée, Ann. Amélior. Plantes 19 (1): 23-52

Foury, C. et Aubert, S. 1977 : Observations préliminaires sur la présence et la répartition de pigments anthocyaniques dans un mutant d'artichaut (*Cynara scolymus* L.) à fleurs blanches, Ann. Amélior. Plantes 27 (5): 603-612

Foury, C. 1978 : Quelques aspects de l'histoire des variétés d'artichaut (*Cynara scolymus* L.), Journal d'agric. traditionnelle et de botanique appliquée, XXV (1) janvier-mars 1978

Foury, C. 1979 : Quelques aspects pratiques de la sélection généalogique de l'artichaut, 1-Présentation, création de lignées, Ann. Amélior. Plantes 29 (4): 383-418

Foury, C. 1989 : Ressources génétiques et diversification de l'artichaut (*Cynara scolymus* L.), Acta Horticulturae 242: 155-166

Pécaut, P. et Martin F. 1993 : Variation occuring after natural and *in vitro* multiplication of early Mediterranean cultivars of globe artichoke *Cynara scolymus* L. Agronomie 13: 909-919

Péron, J.Y. 2006: Références productions légumières, 2ème edition. chap. Artichaut :150-159

Péron, J.Y. 2006: Références productions légumières, 2ème édition. chap. Cardon :194-197

Zohary, D. et Basnizky J. 1975: The cultivated artichoke – *Cynara scolymus* L. Its probable wild ancestors. Economic Botany 29: 233-235

10. <u>Technischer Fragebogen</u>

TECHNISCHER FRAGEBOO	EN	Seite {x} von {y}	Referenznummer:			
			Antragsdatum: (nicht vom Anmelder auszu	füllen)		
TECHNISCHER FRAGEBOGEN in Verbindung mit der Anmeldung zum Sortenschutz auszufüllen						
Gegenstand des Technisch	nen F	Fragebogens (bitte die e	entsprechende Art angeben):			
1.1 Botanischer Name	Cy	nara cardunculus L.]		
1.2.2 Landesüblicher	Ar	tischocke		[]		
Name 1.2.2 Landesüblicher Name	Ca	rdy		[]		
2. Anmelder						
Name]		
Anschrift				1		
Telefonnummer]		
Faxnummer]		
E-Mail-Adresse]		
Züchter (wenn vom Anme	elder	verschieden)		1		
3. Vorgeschlagene Sortenb	ezeio	chnung und Anmeldebe	ezeichnung			
Vorgeschlagene]		
Sortenbezeichnung (falls vorhanden)				1		
Anmeldebezeichnung				1		

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

Züchtungsso		
Sorte	aus:	
4.1.1	Kreuzung	
	a) kontrollierte Kreuzung (Elternsorten angeben)	[]
(weiblich	er Elternteil x (männlicher Eltern) teil
	b) teilweise bekannte Kreuzung (die bekannte(n) Elternsorte(n) angeben)	[]
) x (
	c) unbekannte Kreuzung	[]
4.1.2	Mutation (Ausgangssorte angeben)	[]
4.1.3	Entdeckung und Entwicklung (angeben, wo und wann sie entdeckt und wie sie ent	[] wickelt wurde)
4.1.4	Sonstige (Einzelheiten angeben)	[]

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

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -38-

TECHNISCHER FRAGEBOGEN	Seite {x} von {y}	Referenznummer:
4.2 Methode zur Vermehrung der	Sorte	
a) Vegetative V	ermehrung	
b) In-vitro-Verr - Hybride - Elternlinie - freiabblühend	-	[] [] []
c) Sonstige (Einzelheiten ange		[]

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -39-

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
	CARDY oder ARTISCHOCKE		
5.1 (3)	Blatt: Intensität der Lappung		
	sehr gering		1[]
	sehr gering bis gering		2[]
	gering	Blanca de Tudela (A), Violet de Provence (A), Plein blanc amélioré Puvis (C)	3[]
	gering bis mittel		4[]
	mittel	Ateca (C), Loma (A), Plein blanc amélioré (C),	5[]
	mittel bis stark		6[]
	stark	Opal (A), Vert de Vaulx en Velin (C)	7[]
	stark bis sehr stark		8[]
	sehr stark		9[]
5.2 (14)	Blattstiel: Dicke bei 35 cm von der Basis aus		
	sehr dünn	Anzugeben	1[]
	sehr dünn bis dünn		2[]
	dünn	Anzugeben	3[]
	dünn bis mittel		4[]
	mittel	Vert de Vaulx en Velin	5[]
	mittel bis dick		6[]
	dick	Anzugeben	7[]
	dick bis sehr dick		8[]
	sehr dick	Anzugeben	9[]

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -40-

	Merkmale	Beispielssorten	Note
5.3 (19)	Haupttrieb: Durchmesser (ungefähr 10 cm unter dem Hauptblütenkopf)		
	sehr klein		1[]
	sehr klein bis klein		2[]
	klein		3[]
	klein bis mittel		4[]
	mittel		5[]
	mittel bis groß		6[]
	groß		7[]
	groß bis sehr groß		8[]
	sehr groß		9[]
5.4 (20)	Hauptblütenkopf: Länge		
	sehr kurz		1[]
	sehr kurz bis kurz		2[]
	kurz	Ateca (C)	3[]
	kurz bis mittel		4[]
	mittel	Imperial Star (A)	5[]
	mittel bis lang		6[]
	lang	Adir (A)	7[]
	lang bis sehr lang		8[]
	sehr lang		9[]

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -41-

	Merkmale	Beispielssorten	Note
	CARDY oder ARTISCHOCKE		
5.5 (21)	Hauptblütenkopf: Durchmesser		
	sehr klein		1[]
	sehr klein bis klein		2[]
	klein	Ateca (C)	3[]
	klein bis mittel		4[]
	mittel		5[]
	mittel bis groß		6[]
	groß	Matterhorn (A)	7[]
	groß bis sehr groß		8[]
	sehr groß		9[]
5.6 (39)	Äußeres Deckblatt: Dicke an der Basis		
	dünn		1[]
	mittel	Blanc Hyerois, Imperial Star	2[]
	dick	Pètre	3[]

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -42-

	Merkmale	Beispielssorten	Note
	CARDY oder ARTISCHOCKE		
5.7 (40)	Pflanze: Anzahl der seitlichen Blütenköpfe am Haupttrieb		
	sehr gering		1[]
	sehr gering bis gering		2[]
	gering	Blanc hyerois	3[]
	gering bis mittel		4[]
	mittel	Salambo	5[]
	mittel bis groß		6[]
	groß	Chrysanthème	7[]
	groß bis sehr groß		8[]
	sehr groß	Cynamed	9[]
	Wenn als CARDY bestimmt		
5.8a (9)	Nur Cardysorten: Blattstiel: Farbe		
	weißlich	Plein blanc amélioré	1[]
	hellgrün	Vert de Vaulx en Velin	2[]
	mittelgrün		3[]
	dunkelgrün		4[]
	hellrot		5[]
	mittelrot		6[]
	dunkelrot	Rouge d'Alger	7[]

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -43-

	Merkmale	Beispielssorten	Note
	Wenn als CARDY bestimmt		
5.9a (16)	Battstiel: Länge der Stacheln		
	fehlend oder sehr kurz	Bianco inerma (C), Madrigal (A)	1[]
	sehr kurz bis kurz		2[]
	kurz	Castel (A), Plein blanc amélioré (C)	3[]
	kurz bis mittel		4[]
	mittel	Vert de Vaulx en Velin (C), Violet de Provence (C)	5[]
	mittel bis lang		6[]
	lang	Epineux argenté de Plainpalais (C), Spinoso Sardo (A)	7[]
	lang bis sehr lang		8[]
	sehr lang		9[]
	Wenn als ARTISCHOCKE bestimmt		
5.8b (17)	<u>Nur Artischockensorten</u> : Zeitpunkt des Beginns der Streckung des Triebs des Hauptblütenkopfs		
	sehr früh		1[]
	sehr früh bis früh		2[]
	früh	Blanca de Tudela	3[]
	früh bis mittel		4[]
	mittel	Opal	5[]
	mittel bis spät		6[]
	spät	Madrigal	7[]
	spät bis sehr spät		8[]
	sehr spät		9[]

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -44-

	Merkmale	Beispielssorten	Note
	Wenn als ARTISCHOCKE bestimmt		
5.9b (22)	Nur Artischockensorten: Hauptblütenkopf: Form im Längsschnitt		
	dreieckig	Violet de Provence	1[]
	eiförmig	Madrigal, Opal	2[]
	rechteckig	Chrysanthème	3[]
	kreisförmig		4[]
	breitrund		5[]
5.10b (30)	Nur Artischockensorten: Äußeres Deckblatt: violette Farbe (Außenseite)		
	fehlend oder sehr gering	Harmony	1[]
	gering	Violet de Provence	2[]
	mittel	Chrysanthème	3[]
	stark	Concerto, Salambo	4[]
	sehr stark	Velours	5[]

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -45-

TECHNISCHER FRA	AGEBOGEN	Seite {x} v	von {y}	Refere	enznummer:	
6. Ähnliche Sorten und Unterschiede zu diesen Sorten						
Bitte nachstehende Tabelle und den Kasten für die Angaben darüber benutzen, wie sich Ihre Kandidatensorte von der Sorte (oder den Sorten) unterscheidet, die nach Ihrem besten Wissen am ähnlichsten ist (sind). Diese Angaben können der Prüfungsbehörde behilflich sein, die Unterscheidbarkeitsprüfung effizienter durchzuführen.						
Bezeichnung(en) der Ihrer Kandidatensorte ähnlichen Sorte(n)	Merkmal(e), (denen) Kandidatens	Ihre	Ausprägi	iben Sie die ung des (der) nals(e) der	Beschreiben Sie die Ausprägung des (der) Merkmals(e)	
	der (den) äh Sorte(n) versc		ähnlich	en Sorte(n)	Ihrer Kandidatensorte	
Beispiel	Blatt: Intens Lappur		g	ering	mittel	
Bemerkungen:						

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -46-

Seite {x} von {y}

Referenznummer:

TECHNISCHER FRAGEBOGEN

[#] 7.	Zusät	zliche Informationen z	zur Erleichter	rung der Prüfung der Sorte	
7.1	Gibt es außer den in den Abschnitten 5 und 6 gemachten Angaben zusätzliche Merkmale zur Erleichterung der Unterscheidung der Sorte?				
	Ja	[]	Nein []		
	(Wenn	ja, Einzelheiten angeb	oen)		
7.2	Gibt e		ngen für den	Anbau der Sorte oder die Durchführung der	
	Ja	[]	Nein []		
	(Wenn	ja, Einzelheiten angeb	een)		
7.3	Sonsti	ge Informationen			
Ein	ı repräse	entatives Farbbild der S	Sorte sollte de	em Technischen Fragebogen beigelegt werden.	
8.	Genehi	migung zur Freisetzun	g		
			_	Genehmigung zur Freisetzung der Sorte gemäß ts- und Tierschutz zu erhalten?	
		Ja []	Nein	[]	
	b)	Wurde eine solche Ge	nehmigung ei	rhalten?	
		Ja []	Nein	[]	
	Sofern	die Frage mit "ja" bea	ntwortet wurd	de, bitte eine Kopie der Genehmigung beifügen.	

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

TG/184/4 (proj.3) Artischocke, Cardy, 2011-03-03 -47-

TECHN	SCHER FRAGEBOGEN Seite {x} von {y}	Referenz	nummer:			
	ormationen über das zu prüfende oder fü ingsmaterial	ir die Prüfung	einzureichende			
Faktoren Pestizide)	9.1 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.					
Ausprägu Behörden behandelt Zweck g	9.2 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, Phytop	olasma) Ja []	Nein []			
b)	Chemischer Behandlung (z. B. Wachstumshemm Pestizide)	er, Ja []	Nein []			
c)	Gewebekultur	Ja []	Nein []			
d)	Sonstigen Faktoren	Ja []	Nein []			
We	nn "Ja", bitte Einzelheiten angeben.					
10. Ich erkläre hiermit, daß die Auskünfte in diesem Formblatt nach meinem besten Wissen korrekt sind:						
Name des Antragstellers						
Unt	erschrift	Datum				

[Ende des Dokuments]