



TG/77/8(proj.)
ORIGINAL: englisch
DATE : 2000-02-16

G

INTERNATIONAL UNION
FOR THE PROTECTION
OF NEW VARIETIES OF
PLANTS

UNION INTERNATIONALE
POUR LA PROTECTION
DES OBTENTIONS
VÉGÉTALES

INTERNATIONALER
VERBAND ZUM SCHUTZ
VON PFLANZEN-
ZÜCHTUNGEN

UNIÓN INTERNACIONAL
PARA LA PROTECCIÓN
DE LAS OBTENCIONES
VEGETALES

ENTWURF

RICHTLINIEN

FÜR DIE DURCHFÜHRUNG DER PRÜFUNG

AUF UNTERSCHIEDBARKEIT, HOMOGENITÄT UND BESTÄNDIGKEIT

GERBERA

(Gerbera Cass.)

Diese Richtlinien sind in Verbindung mit dem Dokument TG/1/2 zu sehen, das Erklärungen über die allgemeinen Grundsätze enthält, nach denen die Richtlinien aufgestellt wurden.

<u>INHALT</u>	<u>SEITE</u>
I. Anwendung dieser Richtlinien	3
II. Anforderungen an das Vermehrungsmaterial	3
III. Durchführung der Prüfung	3
IV. Methoden und Erfassungen	4
V. Gruppierung der Sorten	4
VI. Merkmale und Symbole	5
VII. Merkmalstabelle	6
VIII. Erklärungen zu der Merkmalstabelle	21
IX. Literatur	23
X. Technischer Fragebogen	24

I. Anwendung der Richtlinien

Diese Richtlinien gelten für alle vegetativ vermehrten Sorten von *Gerbera* Cass. der Familie der Compositae (Asteraceae).

II. Anforderungen an das Vermehrungsmaterial

1. Die zuständigen Behörden bestimmen, wann, wohin und in welcher Menge und Beschaffenheit das für die Prüfung der Sorte erforderliche Vermehrungsmaterial zu liefern ist. Anmelder, die Material von außerhalb des Staates einreichen, in dem die Prüfung vorgenommen wird, müssen sicherstellen, dass alle Zollvorschriften erfüllt sind. Folgende Mindestmenge an Vermehrungsmaterial wird empfohlen:

12 handelsübliche Jungpflanzen.

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

3. Das Vermehrungsmaterial darf keiner Behandlung unterzogen worden sein, es sei denn, dass die zuständigen Behörden eine solche Behandlung gestatten oder vorschreiben. Soweit es behandelt worden ist, müssen die Einzelheiten der Behandlung angegeben werden.

III. Durchführung der Prüfung

1. Im Allgemeinen ist ein einmaliger Prüfungsanbau ausreichend. Wird dabei die Unterscheidbarkeit und/oder Homogenität einer Sorte nicht hinreichend festgestellt, sollte ein zweiter Prüfungsanbau durchgeführt werden.

2. Die Prüfungen sollten in der Regel an einer Stelle durchgeführt werden. Wenn einige wichtige Merkmale an diesem Ort nicht festgestellt werden können, kann die Sorte an einem weiteren Ort geprüft werden.

3. Die Prüfungen sollten im Gewächshaus in Töpfen in wasser- und luftdurchlässigem Substrat unter folgenden Anbaubedingungen durchgeführt werden:

3. Die Prüfungen sollten im Gewächshaus in Töpfen in wasser- und luftdurchlässigem Substrat unter folgenden Anbaubedingungen durchgeführt werden:

Pflanzzeit für
die Prüfung: Anfang Mai (nördliche Hemisphäre).

Boden: gut dräniertes fruchtbares Boden mit hohem Gehalt an organischen Stoffen. Damit die Töpfe gut wasserdurchlässig sind, müssen sie zunächst teilweise mit Lehmkörnern gefüllt werden.

Topfgröße: 19 cm

Anzahl Pflanzen pro Topf: 1

Temperatur: Mindestens 20°C (Tag) und 18°C (Nacht) werden empfohlen.

Licht: Während Zeiten mit hoher Lichtintensität ist Abschirmung erforderlich.

Die Parzellengröße ist so zu bemessen, dass den Beständen die für Messungen und Zählungen benötigten Pflanzen oder Pflanzenteile entnommen werden können, ohne dass dadurch die Erfassungen, die bis zum Abschluss der Vegetationsperiode durchzuführen sind, beeinträchtigt werden. Jede Prüfung sollte 10 Pflanzen umfassen. Getrennte Parzellen für Erfassungen einerseits und Messungen andererseits können nur bei Vorliegen ähnlicher Umweltbedingungen verwendet werden.

4. Zusätzliche Prüfungen für besondere Erfordernisse können durchgeführt werden.

IV. Methoden und Erfassungen

1. Alle durch Messungen oder Zählungen durchgeführten Erfassungen sind an 10 Pflanzen oder Teilen von 10 Pflanzen vorzunehmen.

2. Für die Bestimmung der Homogenität ist ein Populationsstandard von 1% mit einer Akzeptanzwahrscheinlichkeit von mindestens 95% anzuwenden. Bei einer Probengröße von 10 Pflanzen würde die höchste zulässige Zahl von Abweichern 1 betragen.

3. Sofern nicht anders angegeben, sind alle Erfassungen an typischen Organen von 10 Pflanzen zum Zeitpunkt der Vollblüte vorzunehmen. Alle Erfassungen am Blatt sollten an den größten Blättern im mittleren Drittel der Rosette erfolgen.

4. Da das Tageslicht schwankt, sind Farbbestimmungen mit Hilfe einer Farbkarte entweder in einem Standardraum mit künstlichem Tageslicht oder zur Mittagszeit in einem Raum ohne direkte Sonneneinstrahlung vorzunehmen. Die spektrale Verteilung der Lichtquelle für das künstliche Tageslicht sollte dem CIE-Standard von bevorzugtem Tageslicht DE 6500 mit den im "British Standard 950", Teil I, festgelegten Toleranzen entsprechen. Die Bestimmungen an dem Pflanzenteil sollten auf weißem Papieruntergrund erfolgen.

V. Gruppierung der Sorten

1. Das Prüfsortiment sollte zur leichteren Herausarbeitung der Unterscheidbarkeit in Gruppen unterteilt werden. Für die Gruppierung sind solche Merkmale geeignet, die erfahrungsgemäß innerhalb einer Sorte nicht oder nur wenig variieren. Die verschiedenen Ausprägungsstufen sollten in der Vergleichssammlung ziemlich gleichmäßig verteilt sein.

2. Den zuständigen Behörden wird empfohlen, die nachstehend Merkmale für die Gruppierung der Sorten heranzuziehen:

- a) Blütenstand: Typ (Merkmal 12)
- b) Äußere Randblüte: Farbe der Innenseite (Merkmal 31)

- c) Nur einfache oder halb gefüllte Sorten: Dunkle Scheibe (vor Öffnen der Scheibenblüten) (Merkmal 43)

VI. Merkmale und Symbole

1. Zur Beurteilung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit sollten die Merkmale mit ihren Ausprägungsstufen, wie sie in der Merkmalstabelle aufgeführt sind, verwendet werden.
2. Hinter den Ausprägungsstufen für jedes Merkmal stehen Noten (Zahlen) für eine elektronische Datenverarbeitung.
3. Legende:
 - (*) Merkmale, die für alle Sorten in jedem Prüfungsjahr, indem Prüfungen vorgenommen werden, herangezogen werden und in jeder Sortenbeschreibung enthalten sein sollten, sofern die Ausprägungsstufe eines vorausgehenden Merkmals oder regionale Umweltbedingungen dies nicht ausschließen.
 - (+) Siehe Erklärungen zu der Merkmalstabelle in Kapitel VIII.

VII. Table of Characteristics/Tableau des caractères/Merkmalestabelle/Tabla de caracteres

English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
1. Leaf: length (*)	Feuille: longueur	Blatt: Länge	Hoja: longitud		
short	courte	kurz	corta	Planluck, Planpret	3
medium	moyenne	mittel	media	Terfame	5
long	longue	lang	larga	Pretalex	7
2. Leaf: width (*)	Feuille: largeur	Blatt: Breite	Hoja: anchura		
narrow	étroite	schmal	estrecha	Planluck, Planpret	3
medium	moyenne	mittel	media	Pretalex	5
broad	large	breit	ancha	Terflame	7
3. Leaf blade: blistering (*)	Limbe: cloûre	Blattspreite: Blasigkeit	Limbo: abullonado		
absent or very weak	nulle ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil		1
weak	faible	gering	débil	Planluck	3
medium	moyenne	mittel	medio	Ferrari	5
strong	forte	stark	fuerte	Daydream	7
very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte		9
4. Leaf blade: pubescence on upper side (midrib excluded) (*)	Limbe: pilosité sur la face supérieure (nervure principale exclue)	Blattspreite: Behaarung auf der Oberseite (Mittelrippe ausgeschlossen)	Limbo: pubescencia en el haz (excluida la nervadura principal)		
absent or very sparse	nulle ou très lâche	fehlend oder sehr locker	ausente o muy laxa	Daydream, Terflame	1
sparse	lâche	locker	laxa	Ferrari	3
medium	moyenne	mittel	media	Indian-Summer	5
dense	dense	dicht	densa	Pretalex	7
very dense	très dense	sehr dicht	muy densa		9

English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
5. Leaf blade: depth of incisions on the <u>middle</u> third	Limbe: profondeur des incisions du tiers <u>moyen</u>	Blattspreite: Tiefe der Einschnitte am <u>mittleren</u> Drittel	Limbo: profundidad de las incisiones en el <u>tercio</u> central		
shallow	peu profondes	flach	poco profundo	Preparet, Pretaram	3
medium	moyennes	mittel	medio		5
deep	profondes	tief	profundo	Ferrari	7
6. Leaf blade: green color of <u>upper</u> side	Limbe: couleur verte de la face <u>supérieure</u>	Blattspreite: Grünfärbung der <u>Oberseite</u>	Limbo: color verde del <u>haz</u>		
light	claire	hell	claro	Termoulin	3
medium	moyenne	mittel	medio	Ferrari, Indian-Summer	5
dark	foncée	dunkel	oscuro	Prevamoon	7
7. Leaf blade: shape of apex	Limbe: forme du sommet	Blattspreite: Form der Spitze	Limbo: forma del ápice		
narrow acute	étroitement aigu	schmal spitz	agudo estrecho	Luna, Otelly	1
moderately acute	moyennement étroit	mittel spitz	moderadamente agudo	Ferrari, Indian-Summer	3
right angle	angle droit	rechtwinklig	en ángulo recto	Planluck, Pretaram	5
obtuse	obtus	stumpf	obtuso	Bluebell	7
rounded	arrondi	abgerundet	redondeado	Rosa-Lin	9
8. Peduncle: length (*)	Pédoncule: longueur	Blütenstandsstiel: Länge	Pedúnculo: longitud		
short	court	kurz	corto	Planluck	3
medium	moyen	mittel	medio	Ferrari, Indian-Summer	5
long	long	lang	largo	Sedandy	7

English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
9. (*)	Peduncle: intensity of anthocyanin coloration at base	Pédoncule: intensité de la pigmentation anthocyanique à la base	Blütenstandsstiel: Intensität der Anthocyanfärbung an der Basis	Pedúnculo: intensidad de la pigmentación antocianica en la base	
absent or very weak	nulle ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Victory	1
weak	faible	gering	débil	Planpret, Sedandy	3
medium	moyenne	mittel	media	Ferrari, Schrepal	5
strong	forte	stark	fuerte	Daydream, Testarossa	7
very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte		9
10.	Peduncle: presence of anthocyanin coloration at top	Pédoncule: présence d'une pigmentation anthocyanique au sommet	Blütenstandsstiel: Vorhandensein der Anthocyanfärbung am oberen Ende	Pedúnculo: presencia de pigmentación antocianica en la punta	
absent	absent	fehlend	ausente	Ferrari, Testarossa	1
present	présent	vorhanden	presente	Ashley, Lucifer	9
11.	Peduncle: presence of bracts below involucre	Pédoncule: présence de bractées sous l'involucre	Blütenstandsstiel: Vorhandensein von Deckblättern unter der Hülle	Pedúnculo: presencia de brácteas debajo del involucre	
absent	absentes	fehlend	ausentes	Ashley, Testarossa	1
present	présentes	vorhanden	presentes	Indian-Summer, Pretalex	9
12. (*) (+)	Flower head: type	Capitule: type	Blütenstand: Typ	Capítulo: tipo	
single	simple	einfach	único	Lucifer	1
semi-double	demi-double	halbgefüllt	semidoble	Ferrari, Indian-Summer	2
double	double	gefüllt	doble	Floricitrine	3

English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
13. Flower head: diameter (*)	Capitule: diamètre	Blütenstand: Durchmesser	Capítulo: diámetro		
very small	très petit	sehr gering	muy pequeño	Terorranje	1
small	petit	gering	pequeño	Ashley	3
medium	moyen	mittel	medio	Daydream, Ferrari	5
large	grand	groß	grande	Nevada, Premodal	7
very large	très grand	sehr groß	muy grande		9
14. <u>Semi-double or double varieties only:</u> Flower head: diameter of mass of inner ray florets compared to that of flower head (+)	<u>Seulement pour les variétés demi-doubles ou doubles :</u> Capitule: diamètre de la masse des fleurs ligulées internes par rapport à celui du capitule	<u>Nur halbgefüllte oder gefüllte Sorten:</u> Blütenstand: Durchmesser der Masse der inneren Randblüten im Vergleich zum Durchmesser des Blütenstandes	<u>Variedades semidobles o dobles únicamente:</u> Capítulo: diámetro de la masa de las ligulas interiores comparado con el del capitulo		
small	petit	klein	pequeño	Indian-Summer, Nevada	3
medium	moyen	mittel	medio	Ferrari	5
large	grand	groß	grande	Baby-Doll, Bugatti	7
15. <u>Semi-double or double varieties only:</u> Flower head: border of mass of inner ray florets (+)	<u>Seulement pour les variétés demi-doubles ou doubles :</u> Capitule: bord de la masse des fleurs ligulées internes	<u>Nur halbgefüllte oder gefüllte Sorten:</u> Blütenstand: Rand der Masse der inneren Randblüten	<u>Variedades semidobles o dobles únicamente:</u> Capítulo: borde de la masa de las ligulas interiores		
regular	régulier	regelmäßig	regular	Testarossa	1
irregular	irrégulier	unregelmäßig	irregular	Ferrari	2
16. Flower head: height of involucre	Capitule: hauteur de l'involucre	Blütenstand: Höhe der Hülle	Capítulo: altura del involucre		
short	basse	niedrig	bajo	Charlim, Flocarin	3
medium	moyenne	mittel	medio	Daydream, Ferrari	5
tall	haute	hoch	alto	Ashley, Planluck	7

English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
17. Flower head: diameter of involucre	Capitule: diamètre de l'involucre	Blütenstand: Durchmesser der Hülle	Capítulo: diámetro del involucre		
small	petit	klein	pequeño	Baby-Doll, Terflash	3
medium	moyen	mittel	medio	Ferrari, Indian-Summer	5
large	grand	groß	grande	Moana, Zsa-Zsa	7
18. Flower head: position of distal part of bracts in relation to outer ray florets	Capitule: position de la partie distale des bractées par rapport aux fleurs ligulées externes	Blütenstand: Stellung des oberen Teils der Deckblätter im Verhältnis zu den äußeren Randblüten	Capítulo: posición de la parte distal de las brácteas en relación con las lígulas exteriores		
apart	écartée	auseinanderstehend	separada	Ferrair, Indian-Summer	1
touching	contiguë	sich berührend	en contacto	Testarossa, Zsa-Zsa	9
19 (*). Flower head: anthocyanin coloration at distal part of <u>inner</u> bracts	Capitule: pigmentation anthocyanique au niveau de la partie distale des bractées <u>internes</u>	Blütenstand: Anthocyanfärbung am oberen Teil der <u>inneren</u> Deckblätter	Capítulo: pigmentación antociánica en la parte distal de las brácteas <u>interiores</u>		
absent	absent	fehlend	ausente	Baby-Doll, Ferrari	1
present	présent	vorhanden	presente	Ashley, Nevada	9
20. Flower head: intensity of anthocyanin coloration at distal part of <u>inner</u> bracts	Capitule: intensité de la pigmentation anthocyanique au niveau de la partie distale des bractées <u>internes</u>	Blütenstand: Intensität der Anthocyanfärbung am oberen Teil der <u>inneren</u> Deckblätter	Capítulo: intensidad de la pigmentación antociánica en la parte distal de las brácteas <u>interiores</u>		
weak	faible	gering	débil	Moana, Planpret	3
medium	moyenne	mittel	media	Lucifer, Zsa-Zsa	5
strong	forte	stark	fuerte	Terthermo	7

English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota	
21. (+)	<u>Outer ray floret:</u> level of apex relative to top of involucre	<u>Fleur ligulée</u> <u>externe:</u> niveau du sommet par rapport au sommet de l'involucre	<u>Äußere Randblüte:</u> Höhe der Spitze im Verhältnis zum oberen Ende der Hülle	<u>Lígula exterior:</u> nivel del ápice en relación con la punta del involucro		
	below	au-dessous	unterhalb	debajo	Daydream	3
	same level	au même niveau	auf gleicher Höhe	mismo nivel	Indian-Summer, Pretalex	5
	above	au-dessus	oberhalb	encima	Ashley, Nevada	9
22. (*)	<u>Outer ray floret:</u> shape	<u>Fleur ligulée</u> <u>externe:</u> forme	<u>Äußere Randblüte:</u> Form	<u>Lígula exterior:</u> forma		
	narrow elliptic	elliptique étroite	schmal elliptisch	elíptica estrecha	Ashley, Ferrari	1
	narrow obovate	obovale étroite	schmal verkehrt eiförmig	obovada estrecha	Baby-Doll, Teroranje	2
23. (*)	<u>Outer ray floret:</u> longitudinal axis	<u>Fleur ligulée</u> <u>externe:</u> axe longitudinal	<u>Äußere Randblüte:</u> Längsachse	<u>Lígula exterior:</u> eje longitudinal		
	strongly incurving	fortement incurvé	stark aufgebogen	fuertemente curvado hacia arriba	Floricitrine	1
	moderately incurving	moyennement incurvé	gering aufgebogen	moderadamente curvado hacia arriba		2
	straight	droit	gerade	recto	Ferrari	3
	moderately reflexing	moyennement réfléchi	gering zurückgebogen	moderadamente curvado hacia abajo	Ashley, Indian-Summer	4
	strongly reflexing	fortement réfléchi	stark zurückgebogen	fuertemente curvado hacia abajo		5

English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
24. <u>Inner ray floret:</u> longitudinal axis	Fleur ligulée <u>interne</u>: axe longitudinal	<u>Innere</u> Randblüte: Längsachse	<u>Lígula exterior</u>: eje longitudinal		
strongly incurving	fortement incurvé	stark aufgebogen	fuertemente curvado hacia arriba	Floricitrine	1
moderately incurving	moyennement incurvé	gering aufgebogen	moderadamente curvado hacia arriba	Eeuwsar	2
straight	droit	gerade	recto	Ferrari, Moana	3
moderately reflexing	moyennement réfléchi	gering zurückgebogen	moderadamente curvado hacia abajo	Ashley, Nevada	4
strongly reflexing	fortement réfléchi	stark zurückgebogen	fuertemente curvado hacia abajo		5
25. <u>Outer ray floret:</u> (* profil in cross section of middle part of ray	Fleur ligulée <u>externe</u> : profil de la section transversale du milieu de la ligule	<u>Äußere</u> Randblüte: Profil im Querschnitt des Mittelteils der Zunge	<u>Lígula exterior</u>: perfil en sección transversal de la parte mediana del radio		
concave	concave	konkav	cóncavo	Floricitrine, Terflorin	1
straight	droite	gerade	recto	Ashley, Indian-Summer	2
convex	convexe	konvex	convexo	Ferrari, Planpret	3
26. <u>Outer ray floret:</u> (* length	Fleur ligulée <u>externe</u> : longueur	<u>Äußere</u> Randblüte: Länge	<u>Lígula exterior</u>: longitud		
very short	très courte	sehr kurz	muy corta	Tersnow	1
short	courte	kurz	corta	Ashley, Teroranje	3
medium	moyenne	mittel	media	Ferrari, Indian-Summer	5
long	longue	lang	larga	Nevada, Testarossa	7
very long	très longue	sehr lang	muy larga		9

English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
27. <u>Outer ray floret:</u> (*) <u>width</u>	Fleur ligulée <u>externe</u> : largeur	<u>Äußere</u> Randblüte: Breite	<u>Lígula exterior:</u> anchura		
very narrow	très étroite	sehr schmal	muy estrecha		1
narrow	étroite	schmal	estrecha	Planluck, Tersnow	3
medium	moyenne	mittel	media	Ashley, Ferrari	5
broad	large	breit	ancha	Planorg	7
very broad	très large	sehr breit	muy ancha		9
28. <u>Outer ray floret:</u> <u>shape of apex</u>	Fleur ligulée <u>externe:</u> forme du sommet	<u>Äußere</u> Randblüte: Form der Spitze	<u>Lígula exterior:</u> forma del ápice		
pointed	pointu	spitz	puntiagudo	Ferrari, Tersnow	1
rounded	arrondi	abgerundet	redondeado	Ashley, Pretalex	2
29. <u>Outer ray floret:</u> <u>depth of incisions</u>	Fleur ligulée <u>externe</u> : profondeur des découpures	<u>Äußere</u> Randblüte: Tiefe der Einschnitte	<u>Lígula exterior:</u> profundidad de las incisiones		
absent or very shallow	absentes ou très peu profondes	fehlend oder sehr flach	ausente o poco profunda	Planpret	1
shallow	peu profondes	flach	poco profunda	Nevada	3
medium	moyennes	mittel	media	Ashley, Ferrari	5
deep	profondes	tief	profunda	Pretatrix	7
very deep	très profondes	sehr tief	muy profunda	Daydream, Lucifer	9
30. <u>Outer ray floret:</u> <u>tendency to form long free petals</u>	Fleur ligulée <u>externe</u> : tendance à présenter de longs pétales libres	<u>Äußere</u> Randblüte: Neigung zur Bildung langer freier Blütenblätter	<u>Lígula exterior:</u> tendencia a formar pétalos largos libres		
absent	absente	fehlend	asuyente	Ashley, Baby-Doll	1
present	présente	vorhanden	presente	Ferrari, Tersnow	9

English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
31. (*) <u>Outer ray floret:</u> <u>color of inner side</u>	<u>Fleur ligulée</u> <u>externe :</u> <u>couleur de la face</u> <u>interne</u>	<u>Äußere Randblüte:</u> <u>Farbe der</u> <u>Innenseite</u>	<u>Lígula exterior:</u> <u>color del lado</u> <u>interno</u>		
RHS Colour Chart (Indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	RHS-Farbkarte (Referenznummer angeben)	diagrama de colores RHS (Indíquese el número de referencia)		
32. (*) <u>Outer ray floret:</u> <u>number of colors</u>	<u>Fleur ligulée</u> <u>externe :</u> <u>nombre de couleurs</u>	<u>Äußere Randblüte:</u> <u>Anzahl der Farben</u>	<u>Lígula exterior:</u> <u>número de colores</u>		
one color	une couleur	eine Farbe	un color	Ferrari, Nevada	1
two colors	deux couleurs	zwei Farben	dos colores	Indian-Summer, Terbase	2
33. (*) <u>Single colored</u> <u>varieties only:</u> <u>Outer ray floret:</u> <u>shading of color</u>	<u>Seulement pour les</u> <u>variétés unicolores :</u> <u>Fleur ligulée</u> <u>externe: dégradé de</u> <u>couleurs</u>	<u>Nur einfarbige</u> <u>Sorten:</u> <u>Äußere Randblüte:</u> <u>Farbschattierung</u>	<u>Variedades de un</u> <u>solo color</u> <u>únicamente: Lígula</u> <u>exterior: matiz del</u> <u>color</u>		
absent	absence	fehlend	ausente	Ferrari, Indian-Summer	1
present	présence	vorhanden	presente	Moana, Nevada	9
34. <u>Single colored</u> <u>varieties only:</u> <u>Outer ray floret:</u> <u>distribution of color</u> <u>on the inner side</u>	<u>Seulement pour les</u> <u>variétés unicolores:</u> <u>Fleur ligulée</u> <u>externe: répartition</u> <u>de la couleur sur la</u> <u>face interne</u>	<u>Nur einfarbige</u> <u>Sorten: Äußere</u> <u>Randblüte:</u> <u>Verteilung der</u> <u>Farbe auf der</u> <u>Innenseite</u>	<u>Variedades de un</u> <u>solo color</u> <u>únicamente: Lígula</u> <u>exterior:</u> <u>distribución del</u> <u>color en el lado</u> <u>interno</u>		
lighter towards base	plus claire vers la base	heller zur Basis	más claro en la base	Planper	1
lighter towards top	plus claire vers le sommet	heller zum oberen Ende	más claro en la parte superior	Indian-Summer, Nevada	2
35. <u>Outer ray floret:</u> <u>presence of striation</u>	<u>Fleur ligulée</u> <u>externe: striure</u>	<u>Äußere Randblüte:</u> <u>Vorhandensein von</u> <u>Streifen</u>	<u>Lígula exterior:</u> <u>presencia de estrías</u>		
absent	absente	fehlend	ausentes	Ashley, Ferrari	1
present	présente	vorhanden	presentes	Indian-Summer, Planluck	9

English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
36. <u>Bicolored varieties only: Outer ray floret: secondary color at basal half</u>	<u>Seulement pour les variétés bicolores: Fleur ligulée externe: couleur secondaire au niveau de la moitié basale</u>	<u>Nur zweifarbige Sorten: Äußere Randblüte: sekundäre Farbe an der basalen Hälfte</u>	<u>Variedades bicolores únicamente: Lígula exterior: color secundario en la mitad inferior</u>		
absent	absente	fehlend	ausente	Baby-Doll	1
present	présente	vorhanden	presente	Planper	9
37. <u>Bicolored varieties only: Outer ray floret: secondary color at distal half</u>	<u>Seulement pour les variétés bicolores: Fleur ligulée externe: couleur secondaire au niveau de la moitié distale</u>	<u>Nur zweifarbige Sorten: Äußere Randblüte: sekundäre Farbe an der distalen Hälfte</u>	<u>Variedades bicolores únicamente: Lígula exterior: color secundario en la mitad distal</u>		
absent	absente	fehlend	ausente	Indian-Summer, Planper	1
present	présente	vorhanden	presente	Baby-Doll	9
38. <u>Bicolored varieties only: Outer ray floret: secondary color at margin</u>	<u>Seulement pour les variétés bicolores: Fleur ligulée externe: couleur secondaire au bord</u>	<u>Nur zweifarbige Sorten: Äußere Randblüte: sekundäre Farbe am Rand</u>	<u>Variedades bicolores únicamente: Lígula exterior: color secundario en el borde</u>		
absent	absente	fehlend	ausente	Baby-Doll, Indian-Summer	1
present	présente	vorhanden	presente	Terflame	9
39. <u>Bicolored varieties only: Outer ray floret: secondary color at tip only</u>	<u>Seulement pour les variétés bicolores: Fleur ligulée externe: couleur secondaire au sommet uniquement</u>	<u>Nur zweifarbige Sorten: Äußere Randblüte: sekundäre Farbe nur an der Spitze</u>	<u>Variedades bicolores únicamente: Lígula exterior: color secundario en la punta únicamente</u>		
absent	absente	fehlend	ausente	Indian-Summer	1
present	présente	vorhanden	presente	Baby-Doll, Terfetti	9

English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
40. <u>Bicolored varieties only: Outer ray floret: secondary color</u>	<u>Seulement pour les variétés bicolores: Fleur ligulée externe: couleur secondaire</u>	<u>Nur zweifarbige Sorten: Äußere Randblüte: sekundäre Farbe</u>	<u>Variedades bicolors únicamente: Lígula exterior: color secundario</u>		
white	blanc	weiß	blanco	Baby-Doll	1
yellow	jaune	gelb	amarillo	Planper, Terflame	2
orange	orange	orange	anaranjado	Indian-Summer	3
pink	rose	rosa	rosa	Terfetti	4
red	rouge	rot	rojo	Glory	5
purple	pourpre	purpur	púrpura	Josiane	6
41. <u>Outer ray floret: main color of outer side</u>	<u>Fleur ligulée externe: couleur principale de la face externe</u>	<u>Äußere Randblüte: Hauptfarbe der Außenseite</u>	<u>Lígula exterior: color principal del lado exterior</u>		
white	blanc	weiß	blanco	Baby-Doll	1
yellow white	blanc-jaune	gelbweiß	blanco amarillento	Tersnow	2
yellow green	vert-jaune	gelbgrün	verde amarillento	Ashley	3
green	vert	grün	verde	Adventure, Terstrom	4
yellow	jaune	gelb	amarillo	Indian-Summer, Nevada	5
orange	orange	orange	anaranjado	Daydream, Ferrari	6
pink	rose	rosa	rosa	Planpret, Zsa-Zsa	7
red	rouge	rot	rojo	Lucifer, Testarossa	8
purple	pourpre	purpur	púrpura	Moana	9
42. <u>Single or semi-double varieties only: Disc: diameter</u>	<u>Seulement pour les variétés simples ou demi-doubles: Disque: diamètre</u>	<u>Nur einfache oder halbgefüllte Sorten: Scheibe: Durchmesser</u>	<u>Variedades simples o semidobles solamente: Disco: diámetro</u>		
small	petit	klein	pequeño	Tersnow	3
medium	moyen	mittel	medio	Ashley, Lucifer	5
large	grand	groß	grande	Floru	7

English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
43. (*) <u>Single or semi-double varieties only</u> : Dark disc (before opening of disc florets)	<u>Seulement pour les variétés simples ou demi-doubles</u> : Disque sombre (avant l'ouverture des fleurons)	<u>Nur einfache oder halbgefüllte Sorten</u> : Dunkle Scheibe (vor dem Öffnen der Scheibenblüten)	<u>Variedades simples o semidobles solamente</u> : Disco oscuro (antes de abrirse las florecillas del disco)		
absent	absent	fehlend	ausente	Baby-Doll, Ferrari	1
present	présent	vorhanden	presente	Ashley, Indian-Summer	9
44. <u>Single varieties only</u> : Disc florets of outer rows: main color of perianth lobes	<u>Seulement pour les variétés simples</u> : Fleurons des rangs externes: couleur principale des lobes du périanthe	<u>Nur einfache Sorten</u> : Scheibenblüten der äußeren Reihen: Hauptfarbe der Blütenhüllenlappen	<u>Variedades simples solamente</u> : Florecillas del disco de las hileras exteriores: color principal de los lóbulos del perianto		
white	blanc	weiß	blanco	Tersnow	1
yellow	jaune	gelb	amarillo	Bugatti, Nevada	2
orange	orange	orange	anaranjado	Daydream, Indian-Summer	3
pink	rose	rosa	rosa	Ashley, Baby-Doll	4
red	rouge	rot	rojo	Ferrari, Lucifer	5
purple	pourpre	purpur	púrpura	Planpret	6
brown	brun	braun	marrón		7
45. <u>Semi-double and double varieties only</u> : Disc florets of outer rows: main color of perianth lobes	<u>Seulement pour les variétés demi-doubles ou doubles</u> : Fleurons des rangs externes: couleur principale des lobes du périanthe	<u>Nur halbgefüllte und gefüllte Sorten</u> : Scheibenblüten der äußeren Reihen: Hauptfarbe der Blütenhüllenlappen	<u>Variedades semidobles y dobles únicamente</u> : Florecillas de disco de las hileras exteriores: color principal de los lóbulos del perianto		
RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	RHS-Farbkarte (Referenznummer angeben)	Carta de colores RHS (indíquese el número de referencia)		

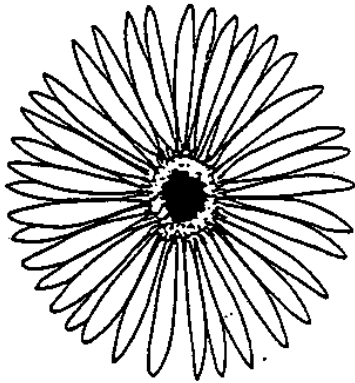
English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
46. Disc: main color of perianth lobes of bisexual florets	Disque: couleur principale des lobes du périanthe des fleurs bisexuées	Scheibe: Hauptfarbe der Blütenhüllenslappen der bisexuellen Blüten	Disco: color principal de los lóbulos del perianto de las florecillas bisexuadas		
white	blanc	weiß	blanco	Tersnow	1
yellow	jaune	gelb	amarillo	Indian-Summer, Nevada	2
orange	orange	orange	anaranjado	Daydream	3
pink	rose	rosa	rosa	Ashley, Baby-Doll	4
red	rouge	rot	rojo	Ferrari, Zsa-Zsa	5
purple	pourpre	purpur	púrpura	Planpret	6
brown	brun	braun	marrón		7
47. (*) Style: main color of distal part	Style: couleur principale de la partie distale	Griffel: Hauptfarbe des oberen Endes	Pistilo: color principal de la parte distal		
white	blanc	weiß	blanco	Ferrari, Nevada	1
yellow	jaune	gelb	amarillo	Indian-Summer, Lucifer	2
orange	orange	orange	anaranjado	Bugatti, Testarossa	3
pink	rose	rosa	rosa	Floru, Zsa-Zsa	4
red	rouge	rot	rojo	Ponsy	5
purple	pourpre	purpur	púrpura	Ashley	6
brown	brun	braun	marrón		7

English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
48. Stigma: main color	Stigmate: couleur principale	Narbe: Hauptfarbe	Estigma: color principal		
white	blanc	weiß	blanco	Ashley, Tersnow	1
yellow	jaune	gelb	amarillo	Ferrari, Terflash	2
orange	orange	orange	anaranjado	Jodi, Sunburn	3
pink	rose	rosa	rosa	Ponsy	4
red	rouge	rot	rojo	Teractie	5
purple	pourpre	purpur	púrpura	Bluebell, Commodore	6
brown	brun	braun	marrón	Malou	7
49. Anthers: main color	Anthères: couleur principale	Staubblätter: Hauptfarbe	Anteras: color principal		
yellow	jaune	gelb	amarillo	Ferrari	1
orange	orange	orange	anaranjado	Indian-Summer, Tersnow	2
pink	rose	rosa	rosa	Alami, Sunburn	3
red	rouge	rot	rojo	Amarou	4
purple	pourpre	purpur	púrpura	Tersanne	5
brown	brun	braun	marrón	Shanty	6
50. Anthers: color of top relative to other parts	Anthères: couleur du sommet par rapport aux autres parties	Staubblätter: Farbe der Spitze im Verhältnis zu anderen Teilen	Anteras: color del extremo en relación con las demás partes		
lighter	plus claire	heller	más claro	Ferrari, Terflash	3
same	identique	gleich	el mismo	Indian-Summer, Tersnow	5
darker	plus sombre	dunkler	más oscuro	Ashley, Nevada	7

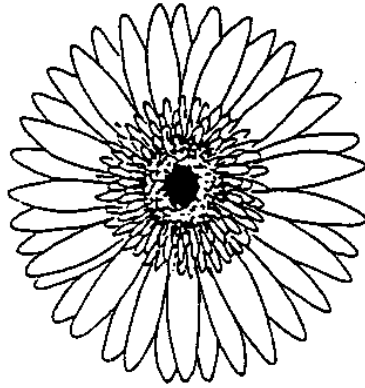
English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
51. Anthers: longitudinal stripes	Anthères: stries longitudinales	Staubblätter: Längsstreifen	Anteras: rayas longitudinales		
absent	absentes	fehlend	ausentes	Ferrari, Indian-Summer	1
present	présentes	vorhanden	presentes	Ashley, Nevada	9
52. (*) Pappus: color of top relative to other parts	Pappus: couleur du sommet par rapport aux autres parties	Pappus: Farbe des oberen Endes im Verhältnis zu anderen Teilen	Papus: color del extremo en relación con las demás partes		
lighter	plus claire	heller	más claro		3
same	identique	gleich	el mismo	Ferrari, Tersnow	5
darker	plus sombre	dunkler	más oscuro	Ashley, Lucifer	7
53. Pappus: level of top relative to closed disc florets	Pappus: niveau du sommet par rapport aux fleurons fermés	Pappus: Höhe des oberen Endes im Verhältnis zu den geschlossenen Scheibenblüten	Papus: nivel del extremo en relación con las florecillas de disco cerradas		
below	au-dessous	unterhalb	debajo	Baby-Doll	3
same level	au même niveau	auf gleicher Höhe	mismo nivel	Indian-Summer	5
above	au-dessus	oberhalb	encima	Ferrari, Tersnow	7

VIII. Erklärungen zu der Merkmalstabelle

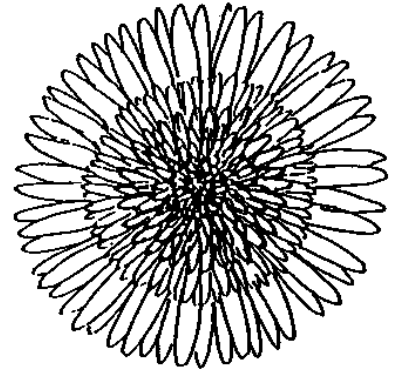
Zu 12: Blütenstand: Typ



1
einfach

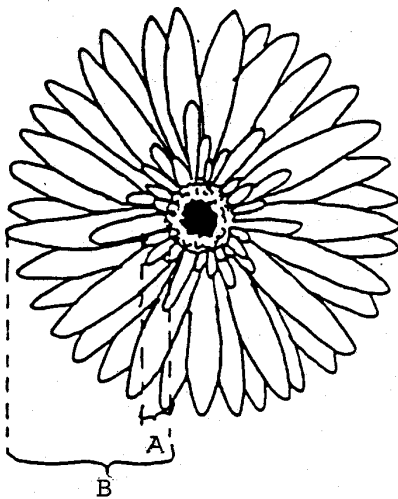


2
halb gefüllt

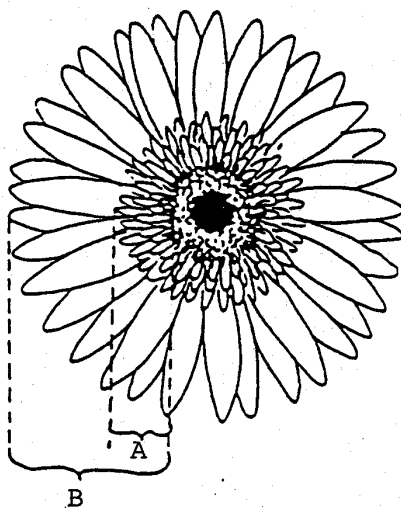


3
gefüllt

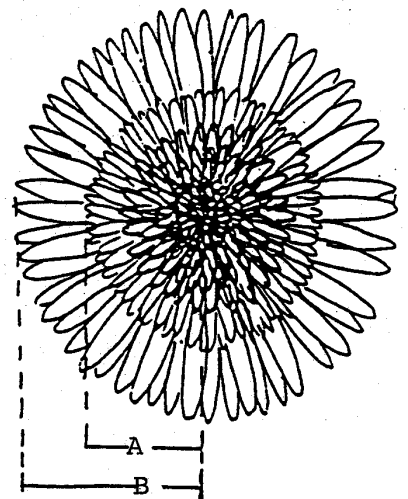
Zu 14: Nur halb gefüllte oder gefüllte Sorten: Blütenstand: Durchmesser der Masse der inneren Randblüten (A) im Vergleich zum Durchmesser des Blütenstandes (B)



3
gering

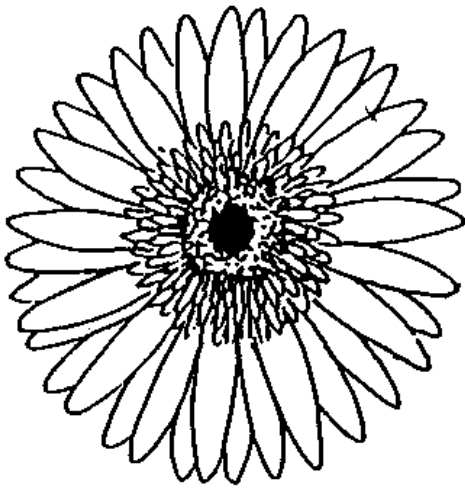


5
mittel

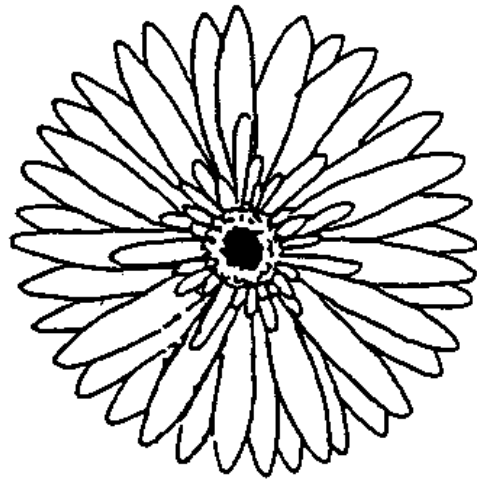


7
groß

Zu 15: Nur halb gefüllte oder gefüllte Sorten: Blütenstand: Rand der Masse der inneren
Randblüten

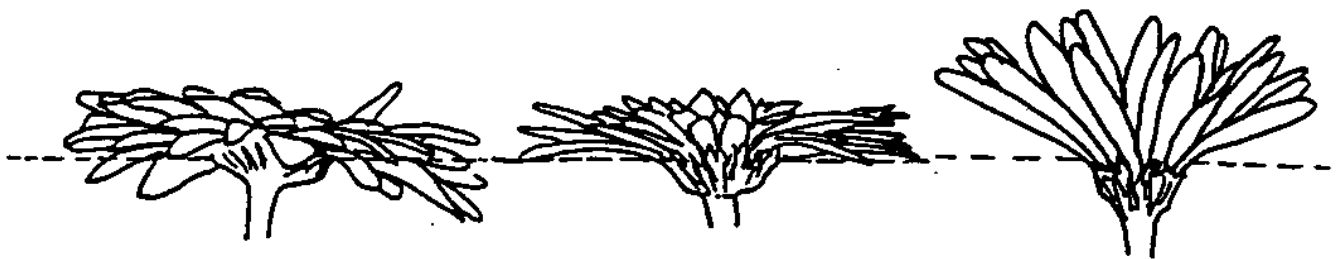


1
regelmäßig



2
unregelmäßig

Zu 21: Äußere Randblüte: Höhe der Spitze im Verhältnis zum oberen Ende der Hülle



1
unterhalb

2
auf gleicher Höhe

3
oberhalb

IX. Literatur

Hansen, H.V., 1985: "A Taxonomic Revision of the Genus *Gerbera* (Compositae, Mitiseae), Sections *Gerbera*, *Parra*, *Pieloselloides* (in Africa) and *Lasropus*", *Opera Botanica*, VI. 78, pp. 5-36.

Hilliard, O.M., 1977: "Compositae in Natal", University of Natal Press, Pietermaritzburg, ZA.

X. Technischer Fragebogen

	Referenznummer (nicht vom Anmelder auszufüllen)
<p>TECHNISCHER FRAGEBOGEN in Verbindung mit der Anmeldung zum Sortenschutz auszufüllen</p>	
1. Art	<p><i>Gerbera Cass.</i></p> <p>GERBERA (vegetativ vermehrt)</p>
2. Anmelder (Name und Adresse)	
3. Vorgeschlagene Sortenbezeichnung oder Anmeldebezeichnung	

4. Informationen über Ursprung, Freisetzung, Erhaltung und Vermehrung der Sorte

4.1 Ursprung

a) Sämling (Elternsorten angeben)

..... []

b) Mutation (Ausgangssorte angeben)

..... []

c) Entdeckung (wo und zu welchem Zeitpunkt)

..... []

d) Sonstiges (bitte angeben)

..... []

4.2 Vermehrungsmethode

- Stecklinge []

- *In-vitro*-Vermehrung []

- Sonstige (bitte Methode angeben) []

4.4 Sonstige Informationen

5. 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).

Merkmale	Beispielsorten	Note
5.1 Blütenstand Typ (12)		
einfach	Lucifer	1[]
halb gefüllt	Ferrari, Indian-Summer	2[]
gefüllt	Floricitrine	3[]
5.2 Äußere Randblüte: Farbe der Innenseite (31)		
RHS-Farbkarte (Referenznummer angeben)	
5.3 Nur einfache oder halb gefüllte Sorten: Dunkle Scheibe (vor (43) Öffnen der Scheibenblüten)		
fehlend	Baby-Doll, Ferrari	1[]
vorhanden	Ashley, Indian-Summer	2[]
5.4 Nur einfache Sorten: Scheibenblüten der äußeren Reihen: (44) Hauptfarbe der Blütenhüllnlappen		
weiß	Tersnow	1[]
gelb	Bugatti, Nevada	2[]
orange	Daydream, Indian-Summer	3[]
rosa	Ashley, Baby-Doll	4[]
rot	Ferrari, Lucifer	5[]
purpur	Planpret	6[]
braun		7[]
5.5 Nur halb gefüllte und gefüllte Sorten: Scheibenblüten der äußeren (45) Reihen: Hauptfarbe der Blütenhüllnlappen		
RHS-Farbkarte (Referenznummer angeben)	

6. Ähnliche Sorten und Unterschiede zu diesen Sorten

Bezeichnung der ähnlichen Sorte	Merkmal, in dem die ähnliche Sorte unterschiedlich ist ^{o)}	Ausprägungsstufe der ähnlichen Sorte	Ausprägungsstufe der Kandidatensorte
---------------------------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------

^{o)} Sofern die Ausprägungsstufen der beiden Sorten identisch sind, bitte die Größe des Unterschieds angeben.

7. Zusätzliche Informationen zur Erleichterung der Unterscheidung der Sorte

7.1 Resistenzen gegenüber Schadorganismen

7.2 Besondere Bedingungen für die Prüfung der Sorte

7.3 Sonstige Informationen

Ein repräsentatives Farbfoto der Sorte dem Technischen Fragebogen bitte beifügen.

