

INTERNATIONALER VERBAND  
ZUM SCHUTZ VON  
PFLANZENZÜCHTUNGEN

UNION INTERNATIONALE  
POUR LA PROTECTION  
DES OBTENTIONS VEGETALES

INTERNATIONAL UNION  
FOR THE PROTECTION OF  
NEW VARIETIES OF PLANTS

GUIDELINES  
FOR THE CONDUCT OF TESTS  
FOR DISTINCTNESS, HOMOGENEITY AND STABILITY

PRINCIPES DIRECTEURS  
POUR LA CONDUITE DE L'EXAMEN  
DES CARACTERES DISTINCTIFS, DE L'HOMOGENEITE ET DE LA STABILITE

RICHTLINIEN  
FUER DIE DURCHFUEHRUNG DER PRUEFUNG  
AUF UNTERSCHIEDBARKEIT, HOMOGENITAET UND BESTAENDIGKEIT

GLADIOLUS

GLAIEUL

GLADIOLE

(Gladiolus L.)

These Guidelines should be read in conjunction with document UPOV/TG/1/2, which contains explanatory notes on the general principles on which the Guidelines have been established.

Ces principes directeurs doivent être interprétés en relation avec le document UPOV/TG/1/2, qui contient des explications sur les principes généraux qui sont à la base de leur rédaction.

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

[English]

<u>TABLE OF CONTENTS</u>		<u>PAGE</u>
I.	Subject of these Guidelines	3
II.	Material Required	3
III.	Conduct of Tests	3
IV.	Methods and Observations	4
V.	Variety Grouping	4
VI.	Characteristics and Symbols	4
VII.	Table of Characteristics	11
VIII.	Explanations on the Table of Characteristics	26
IX.	Literature	29
X.	Technical Questionnaire	30

[français]

<u>SOMMAIRE</u>		<u>PAGE</u>
I.	Objet de ces principes directeurs	5
II.	Matériel requis	5
III.	Conduite de l'examen	5
IV.	Méthodes et observations	6
V.	Groupement des variétés	6
VI.	Caractères et symboles	6
VII.	Tableau des caractères	11
VIII.	Explications du tableau des caractères	26
IX.	Littérature	29
X.	Questionnaire technique	30

[deutsch]

<u>INHALT</u>		<u>SEITE</u>
I.	Anwendung dieser Richtlinien	8
II.	Anforderungen an das Pflanzenmaterial	8
III.	Durchführung der Prüfung	8
IV.	Methoden und Erfassungen	9
V.	Gruppierung der Sorten	9
VI.	Merkmale und Symbole	9
VII.	Merkmalstabelle	11
VIII.	Erklärungen zu der Merkmalstabelle	26
IX.	Literatur	29
X.	Technischer Fragebogen	30

[English]

I. Subject of these Guidelines

These Test Guidelines apply to all varieties of Gladiolus L. of the family Iridaceae.

II. Material Required

1. The competent authorities decide when, where and in what quantity and quality the plant material required for testing the variety is to be delivered. Applicants submitting material from a State other than that in which the testing takes place must make sure that all customs formalities are complied with. As a minimum, the following quantity of plant material is recommended:

30 corms of at least commercial flowering size.

The plant material supplied should be visibly healthy, not lacking in vigor or affected by any important pest or disease.

2. The plant material must not have undergone any treatment unless the competent authorities allow or request such treatment. If it has been treated, full details of the treatment must be given.

III. Conduct of Tests

1. A test should normally be conducted for one growing period. If distinctness and/or homogeneity cannot be sufficiently established in one growing period, the test should be extended for a second growing period.

2. The tests should normally be conducted at one place. If any important characteristics of the variety cannot be seen at that place, the variety may be tested at an additional place.

3. The test should be carried out in the open air under conditions ensuring normal growth.

Planting time: At the end of April or in November (Northern Hemisphere), depending on the testing place

Soil: Sand

Fertilization: Old manure to which is added about 40 g/m<sup>2</sup> fertilizer (N-P-K : 12-10-18) according to need

Distance between plants: 84-105 plants per m<sup>2</sup> according to corm size

Plant protection: Prophylactic: fungicides against soil diseases (corm treatment) and against Botrytis (plant treatment). Curative: insecticides against thrips

The size of the tests should be such that plants or parts of plants may be removed for measuring and counting without prejudice to the observations which must be made up to the end of the growing period. As a minimum, each test should include a total of 20 plants which should be divided between two or more replicates. Separate plots for observation and for measuring can only be used if they have been subject to similar environmental conditions.

4. Additional tests for special purposes may be established.

IV. Methods and Observations

1. Experience in testing homogeneity and stability has shown that, in the case of vegetatively propagated gladiolus varieties, it is sufficient to determine whether the plant material supplied is uniform in the states of the characteristics observed and that neither mutations nor mixtures have occurred.

2. Unless otherwise indicated, all observations should be made on 10 plants or parts of 10 plants and on the lowest flower in the position where the median inner segment is upwards.

3. Unless otherwise indicated, all observations on the segments have to be made on the upper side of the segment.

4. Because daylight varies, color determinations made against a color chart should be made either in a suitable cabinet providing artificial daylight or in the middle of the day in a room without direct sunlight. The spectral distribution of the illuminant for artificial daylight should conform with the CIE Standard of Preferred Daylight D 6500 and should fall within the tolerances set out in British Standard 950, Part I. These determinations should be made with the plant part placed against a white background.

V. Grouping of Varieties

1. The collection to be grown should be divided into groups to facilitate the assessment of distinctness. Characteristics which are suitable for grouping purposes are those which are known from experience not to vary, or to vary only slightly, within a variety and which in their various states are fairly evenly distributed within the collection.

2. It is recommended that the competent authorities use the following characteristics for grouping varieties:

- (i) Flower: size (characteristic 17)
- (ii) Flower: main color (characteristic 18)

VI. Characteristics and Symbols

1. To assess distinctness, homogeneity and stability, the characteristics and their states as given in the three UPOV working languages in the Table of Characteristics should be used.

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

3. Legend:

- (\*) Characteristics which should always be included in the description of the variety, except when the state of expression of a preceding characteristic renders this impossible.
- (+) See Explanations on the Table of Characteristics in chapter VIII.

[français]

I. Objet de ces principes directeurs

Ces principes directeurs s'appliquent à toutes les variétés de Gladiolus L. de la famille des Iridacees.

II. Matériel requis

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

30 cormes d'un calibre au moins égal au calibre commercial  
pour la production des fleurs.

Le matériel végétal doit être manifestement sain, vigoureux et indemne de tous parasites ou maladies importants.

2. Le matériel végétal ne doit pas avoir subi de traitement, sauf autorisation ou demande expresse des autorités compétentes. S'il a été traité, le traitement appliqué doit être indiqué en détail.

III. Conduite de l'examen

1. Les essais demandent en règle générale un cycle de végétation. Lorsqu'il subsiste un doute sur les caractères distinctifs ou l'homogénéité après un cycle de végétation, les essais sont poursuivis pendant un second cycle.

2. Les essais doivent être conduits en un seul lieu. Si ce lieu ne permet pas de faire apparaître certains caractères importants de la variété, celle-ci peut aussi être étudiée dans un autre lieu.

3. Les essais doivent être conduits à l'extérieur, dans des conditions normales de culture.

Plantation : Fin du mois d'avril ou en novembre (hémisphère nord) selon le lieu d'essais

Sol : Sable

Engrais : Fumier pourri auquel est ajouté environ 40 g/m<sup>2</sup> d'engrais (N-P-K : 12-10-18) selon besoin

Ecartement des plants : 84-105 plantes per m<sup>2</sup> selon la taille des cormes

Protection phytosanitaire : Prophylactique : fongicides contre les maladies du sol (traitement sur les cormes) ainsi que contre Botrytis (traitement sur les plantes)  
Curative : insecticides contre les thrips

La taille des essais doit être telle que l'on puisse prélever des plantes ou parties de plantes pour effectuer des mesures ou des dénombremens sans nuire aux observations ultérieures qui doivent se poursuivre jusqu'à la fin de la période de végétation. Chaque essai doit porter sur au moins 20 plantes, qui doivent être réparties au moins en deux répétitions. On ne peut utiliser des parcelles séparées, destinées l'une aux observations et l'autre aux mesures, que si elles sont soumises à des conditions de milieu similaires.

4. Des essais additionnels peuvent être établis pour certaines déterminations.

#### IV. Méthodes et observations

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

2. Sauf indication contraire, toutes les observations doivent porter sur 10 plantes ou parties de 10 plantes et sur la fleur la plus basse quand le segment intérieur médian est en position oblique vers le haut.

3. Sauf indication contraire, toutes les observations sur le segment doivent être effectuées sur la partie supérieure du segment.

4. Etant donné les variations de la lumière solaire, les déterminations de la couleur avec un code de couleurs doivent être faites dans une enceinte avec lumière artificielle ou au milieu de la journée, dans une pièce sans rayon de soleil direct. La distribution spectrale de la source de lumière artificielle doit être conforme à la norme C.I.E. de la lumière du jour définie conventionnellement D 6500 et rester dans les limites de tolérance du "British Standard 950", partie I. Les déterminations doivent être faites en plaçant la partie de plante sur un fond de papier blanc.

#### V. Groupement des variétés

1. La collection à cultiver doit être divisée en groupes pour faciliter la détermination des caractères distinctifs. Les caractères à utiliser pour définir les groupes sont ceux dont on sait par expérience qu'ils ne varient pas, ou qu'ils varient peu, à l'intérieur d'une variété et dont les différents niveaux d'expression sont assez uniformément répartis dans la collection.

2. Il est recommandé aux autorités compétentes d'utiliser les caractères ci-après pour le groupement des variétés:

- (i) Fleur: taille (caractère 17)
- (ii) Fleur: couleur principale (caractère 18)

#### VI. Caractères et symboles

1. Pour évaluer les possibilités de distinction, l'homogénéité et la stabilité, on doit utiliser les caractères indiqués dans le tableau des caractères, avec leurs différents niveaux d'expression, dans les trois langues de travail de l'UPOV.

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

3. Légende:

- (\*) Caractères qui doivent, à chaque cycle de végétation, pendant la durée des essais, être utilisés pour l'examen de toutes les variétés et qui doivent toujours figurer dans la description de la variété, sauf si le niveau d'expression d'un caractère précédent ou les conditions de milieu régionales le rendent impossible.
- (+) Voir l'explication du tableau des caractères au chapitre VIII.

\* \* \* \* \*

[deutsch]

### I. Anwendung dieser Richtlinien

Diese Richtlinien gelten für alle Sorten von Gladiolus L. der Familie der Iridaceae.

### 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, in dem die Prüfung vorgenommen wird, einreichen, müssen sicherstellen, dass alle Zollvorschriften erfüllt sind. Folgende Mindestmenge an Vermehrungsmaterial wird empfohlen:

30 handelsübliche blühfähige Knollen.

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

2. 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 Freiland unter Bedingungen durchgeführt werden, die eine normale Pflanzenentwicklung sicherstellen.

Pflanzzeit: Ende April oder im November (Nördliche Hemisphäre), je nach Prüfungsort

Boden: Sand

Düngung: Verrotteter Mist, nach Bedarf Zugabe von etwa 40 g/m<sup>2</sup> Volldünger (N-P-K : 12-10-18)

Pflanzenabstand: Entsprechend der Knollengrösse 84 bis 105 Pflanzen je m<sup>2</sup>

Pflanzenschutz:  
Vorbeugend: Fungizide gegen Bodenkrankheiten (Knollenbehandlung) und gegen Botrytis (Pflanzenbehandlung)  
Bekämpfung: Insektizide gegen Thrips

Der Prüfungsumfang ist so zu bemessen, dass den Beständen die für Messungen und Zählungen benötigten Pflanzen oder Pflanzenteile entnommen werden können, ohne dass dadurch die Beobachtungen, die bis zum Abschluss der Vegetationsperiode durchzuführen sind, beeinträchtigt werden. Jede Prüfung sollte insgesamt wenigstens 20 Pflanzen umfassen, die auf zwei oder mehrere Wiederholungen verteilt werden sollten. Getrennte Parzellen für Beobachtungen 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. Was die Homogenität und Beständigkeit betrifft, so genügt es erfahrungsgemäß bei vegetativ vermehrten Sorten von Gladiole festzustellen, dass das eingesandte Pflanzenmaterial in den Ausprägungen der festgestellten Merkmale homogen ist und weder Mutationen noch Vermischungen aufgetreten sind.

2. Sofern nicht anderweitig angegeben, sollten alle Erfassungen an 10 Pflanzen oder Teilen von 10 Pflanzen erfolgen und an der untersten Blüte in einer Stellung, in der das mittlere Innensegment aufrecht steht.

3. Sofern nicht anderweitig angegeben, sollten alle Erfassungen am Segment an der Oberseite des Segmentes erfolgen.

4. Da das Tageslicht schwankt, sollten Farbbestimmungen mit Hilfe einer Farbkarte entweder in einem Standardraum mit künstlichem Tageslicht oder zur Mittagszeit in einem Raum ohne direkte Sonneneinstrahlung vorgenommen werden. Die spektrale Verteilung der Lichtquelle für das künstliche Tageslicht sollte dem C.I.E. Standard von bevorzugtem Tageslicht D 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 Prüfungssortiment ist zur leichteren Herausarbeitung der Unterscheidbarkeit in Gruppen zu unterteilen. Für die Gruppierung sind solche Merkmale geeignet, die erfahrungsgemäß innerhalb einer Sorte nicht oder nur wenig variieren und die in ihren verschiedenen Ausprägungsstufen in der Vergleichssammlung ziemlich gleichmäßig verteilt sind.

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

- (i) Blüte: Grösse (Merkmal 17)
- (ii) Blüte: Hauptfarbe (Merkmal 18)

#### VI. Merkmale und Symbole

1. Zur Beurteilung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit sollten die Merkmale mit ihren Ausprägungsstufen, wie sie in der Merkmaltabelle in den drei UPOV-Arbeitssprachen aufgeführt sind, verwendet werden.

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

3. Legende:

- (\*) Merkmale, die in jedem Prüfungsjahr zur Prüfung aller Sorten 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 Merkmalstabellen in Kapitel VIII.

\* \* \* \* \*

**VII. Table of Characteristics/Tableau des caractères/Merkmalstabelle**

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
1. Ploidy	diploid	diploïde	diploid		2
Ploïdie	triploid	triploïde	triploid		3
Ploidie	tetraploid	tetraploïde	tetraploid		4
	aneuploid	aneuploïde	aneuploid		5
(*) 2. Plant: height	short	basse	niedrig	Albus, Nymph	3
Plante: hauteur	medium	moyenne	mittel	Dainty, Shocking, White Friendship	5
Pflanze: Höhe	tall	haute	hoch	Traderhorn, Venetië, White Prosperity	7
(*) 3. Foliage: height	short	basse	niedrig	Spic and Span	3
Feuillage: hauteur	medium	moyenne	mittel	Caprice, Eurovision, Princess Mary Rose	5
Laub: Höhe	tall	haute	hoch	Fidelio, Traderhorn	7
4. Leaf: width	narrow	étroite	schmal	Imperator	3
Feuille: largeur	medium	moyenne	mittel	Bono's Memory, Caprice, Traderhorn, White Friendship	5
Blatt: Breite	broad	large	breit	Sancerre	7
5. Leaf: anthocyanin coloration of outer side	absent	absente	fehlend		1
	present	présente	vorhanden		9
Feuille: pigmentation anthocyane de la face extérieure					
Blatt: Anthocyanfärbung der Aussenseite					
6. Leaf: prominence of veins	not prominent	peu nettes	nicht ausgeprägt	Eurovision, Nymph, White Prosperity	1
Feuille: netteté des nervures	prominent	nettes	ausgeprägt	Albus, Charm, Hanna	2
Blatt: Ausprägung der Adern					
7. Spike: lateral branches	absent	absentes	fehlend	Spic and Span, Treasure	1
Epi: branches latérales	present	présentes	vorhanden	Charm, White Prosperity	9
Aehre: Seitenzweige					

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispieldsorten	Note
(*) 8. Spike: length Epi: longueur Aehre: Länge	short medium long	court moyen long	kurz mittel lang	Blue Isle Princess Mary Rose, Traderhorn, White Friendship Paganini	3 5 7
(*) 9. Spike: diameter of axis at base Epi: diamètre de l'axe à la base Aehre: Durchmesser der Achse an der Basis	small medium large	petit moyen grand	klein mittel gross	Albus, Nymph Candy, Pegasus	3 5 7
(*) 10. Spike: number of flowers Epi: nombre de fleurs Aehre: Anzahl Blüten	few medium many	petit moyen grand	gering mittel gross	Hawaii, Nymph Little Darling, Picture, White Friendship Traderhorn	3 5 7
11. Spike: number of flowers flowering simultaneously (when first flower is fading) Epi: nombre de fleurs fleurissant en même temps (quand la première fleur fane) Aehre: Anzahl gleich- zeitig blühender Blüten (wenn die erste Blüte verwelkt)	few medium many	petit moyen grand	gering mittel gross		3 5 7
12. Spike: density of flowers Epi: densité des fleurs Aehre: Dichte der Blü- ten	loose medium dense	lâche moyenne dense	locker mittel dicht	Albus, Lady Godiva Bonaire, Groene Specht Jessica, White Prosperity	3 5 7
(*) 13. (+) Spike: arrangement of flowers Epi: disposition des fleurs Aehre: Anordnung der Blüten	one row zig-zag two rows irregular	un rang en zigzag deux rangs irregulier	in einer Reihe im Zickzack in zwei Reihen unregelmässig	Early Bird, Groene Specht Charm, Lady Godiva Carqueiranne, Jessica Albus, Harrogate	1 2 3 4
14. Bract: length Bractée: longueur Hochblatt: Länge	short medium long	courte moyenne longue	kurz mittel lang		3 5 7

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*) 15. Bract: anthocyanin coloration	absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	Charm, Lady Godiva, Nova Lux, White Friendship	1
Bractée: pigmentation anthocyane	weak	faible	gering	Carqueiranne, Jessica, Spic and Span	3
Hochblatt: Anthocyan-färbung	medium	moyenne	mittel	Treasure, Venetië	5
	strong	forte	stark	Firebird, Harrogate, Oscar	7
	very strong	très forte	sehr stark	Caprice	9
(*) 16. Flower: shape	triangular	triangulaire	dreieckig	Charm, Early Bird, Lady Godiva	1
Fleur: forme	star-shaped	en étoile	sternförmig	Albus	2
Blüte: Form	round	ronde	rund	Caprice, Pegasus	3
(*) 17. Flower: size	very small	très petite	sehr klein		1
Fleur: taille	small	petite	klein	Dainty, Jackpot	3
Blüte: Grösse	medium	moyenne	mittel	Groene Specht, Joyeuse Entrée, Shocking	5
	large	grande	gross	Traderhorn, White Friendship	7
	very large	très grande	sehr gross	Esta Bonita	9
(*) 18. Flower: main color	white	blanche	weiss	White Friendship	1
Fleur: couleur principale	yellow	jaune	gelb	Jestergold	2
Blüte: Hauptfarbe	orange	orange	orange	Peter Pears	3
	pink orange	orange rose	rosaorange	Jackpot	4
	pink	rose	rosa	Spic and Span	5
	red	rouge	rot	Traderhorn	6
	purple	pourpre	purpur	Lavender Queen	7
	blue	bleue	blau	Blue Isle	8
	green	verte	grün	Green Spire	9
(*) 19. <u>Lateral outer segment of perianth: shape</u>	elliptic	elliptique	elliptisch	Lady Godiva, Leonore, Nymph	1
Segment <u>extérieur latéral</u> du périanthe: forme	ovate	ovoïde	eiförmig	Caprice, Charm	2
<u>Seitliches Aussensegment der Blütenhülle:</u> Form	obovate	obovoïde	verkehrt eiförmig		3

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*) 20.	<u>Lateral outer segment</u> of perianth: width  Segment <u>extérieur laté-</u> ral du périanthe: largeur  <u>Seitliches Aussenseg-</u> ment der Blütenhülle: Breite	narrow  medium  broad	étroit  moyen  large	schmal  mittel  breit	Albus, Aldebaran, Nymph  Little Darling, Treasure  Caprice, Esta Bonita, White Friendship	3  5  7
(*) 21.	<u>Lateral outer segment</u> of perianth: undulation of margin  Segment <u>extérieur laté-</u> ral du périanthe: ondu- lation du bord  <u>Seitliches Aussenseg-</u> ment der Blütenhülle: Randwellung	absent or very weak  weak  medium  strong  very strong	absente ou très faible  faible  moyenne  forte  très forte	fehlend oder sehr gering  gering  mittel  stark  sehr stark	Albus, Ben Trovato, Caprice, Lady Godiva, Lustige Witwe  Jessica, Maestro, Spic and Span, Traderhorn  Groene Specht, White Friendship Zigeunerbaron	1  3  5  7  9
22.	<u>Lateral outer segment</u> of perianth: depth of emargination  Segment <u>extérieur laté-</u> ral du périanthe: pro- fondeur de l'échan- crure  <u>Seitliches Aussenseg-</u> ment der Blütenhülle: Tiefe der Randein- schnitte	absent or very shallow  shallow  medium  deep  very deep	absente ou très peu pro- fonde  peu profonde  moyenne  profonde  très profonde	fehlend oder sehr flach  flach  mittel  tief  sehr tief	Albus  Charm, Lady Godiva  Traderhorn, Spic and Span  White Friendship  White Prosperity	1  3  5  7  9
(*) 23.	<u>Lateral outer segment</u> of perianth: main color of the inner side  Segment <u>extérieur laté-</u> ral du périanthe: cou- leur principale de la face interne  <u>Seitliches Aussenseg-</u> ment der Blütenhülle: Hauptfarbe der Innen- seite	RHS Colour Chart (indi- cate refer- ence number)  .....	Code RHS des couleurs (in- diquer le numéro de référence)  .....	RHS-Farbkarte (Nummer an- geben)  .....		
(*) 24.	<u>Lateral outer segment</u> of perianth: color pattern  Segment <u>extérieur laté-</u> ral du périanthe: ré- partition de la couleur  <u>Seitliches Aussenseg-</u> ment der Blütenhülle: Farbverteilung	self-colored  striped  maculate  striped and maculate	unicolore  strié  maculé  strié et maculé	einfarbig  gestreift  gefleckt  gestreift und gefleckt	Lady Godiva, Lucky Number  Alice, Caprice  Treasure  Pegasus, Princess Mary Rose	1  2  3  4

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
25.	<u>Lateral outer segment of perianth:</u> length of stripes in relation to that of segment  Segment extérieur latéral du périanthe: longueur des stries par rapport à celle des lobes  <u>Seitliches Aussensegment der Blütenhülle:</u> Länge der Streifen im Verhältnis zu der des Segments	very short short medium long very long	très courtes courtes moyennes longues très longues	sehr kurz kurz mittel lang sehr lang	Anitra, Perseus Candy Caprice, Peter Pears	1 3 5 7 9
26.	<u>Lateral outer segment of perianth:</u> width of stripes  Segment extérieur latéral du périanthe: largeur des stries  <u>Seitliches Aussensegment der Blütenhülle:</u> Breite der Streifen	very narrow narrow medium broad very broad	très étroites étroites moyennes larges très larges	sehr schmal schmal mittel breit sehr breit	Anitra, Princess Mary Rose Caprice, Picture Topaze Mykonos	1 3 5 7 9
(*) 27.	<u>Lateral outer segment of perianth:</u> color of stripes  Segment extérieur latéral du perianthe: couleur des stries  <u>Seitliches Aussensegment der Blütenhülle:</u> Farbe der Streifen	white cream yellow orange pink red purple red violet blue dark purple	blanches crème jaunes orange roses rouges rouge pourpre bleu violacé pourpre foncé	weiss cremefarben gelb orange rosa rot purpurrot violettblau dunkelpurpur	Anitra, Blue Bell, Candy Caprice, Peter Pears Alice, Princess Mary Rose Zigeunerbaron Mykonos, Picture Friendship	1 2 3 4 5 6 7 8 9
(*) 28.	<u>Median outer segment of perianth:</u> shape  Segment extérieur médian du perianthe: forme  <u>Mittleres Aussensegment der Blütenhülle:</u> Form	elliptic ovate obovate	elliptique ovoïde obovoïde	elliptisch eiförmig verkehrt eiförmig	Lady Godiva, Princess Mary Rose Groene Specht, Lucky Number Friendship	1 2 3

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*) 29.	<u>Median outer segment of perianth: width</u>  <u>Segment extérieur médian du périanthe: largeur</u>  <u>Mittleres Aussensegment der Blütenhülle: Breite</u>	narrow  medium  broad	étroit  moyen  large	schmal  mittel  breit	Aldebaran  Camborne, Treasure, White Friendship  Esta Bonita	3  5  7
(*) 30.	<u>Median outer segment of perianth: depth of emargination</u>  <u>Segment extérieur médian du périanthe: profondeur de l'échan-crure</u>  <u>Mittleres Aussensegment der Blütenhülle: Tiefe der Randeinschnitte</u>	absent or very shallow  shallow  medium  deep  very deep	absente ou très peu profonde  peu profonde  moyenne  profonde  très profonde	fehlend oder sehr flach  flach  mittel  tief  sehr tief	Albus  Charm, Little Darling  Carqueiranne, Praha  Groene Specht, Jessica, Traderhorn, White Friendship	1  3  5  7  9
31.	<u>Median outer segment of perianth: main color</u>  <u>Segment extérieur médian du périanthe: couleur principale</u>  <u>Mittleres Aussensegment der Blütenhülle: Hauptfarbe</u>	RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	.....	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)	
(*) 32.	<u>Median outer segment of perianth: presence of macule</u>  <u>Segment extérieur médian du périanthe: présence d'une macule</u>  <u>Mittleres Aussensegment der Blütenhülle: Vorhandensein eines Fleckes</u>	absent  present	absente  présente	fehlend  vorhanden	Albus, Charm  Groene Specht, Nymph	1  9
33.	<u>Median outer segment of perianth: size of macule compared to that of segment</u>  <u>Segment extérieur médian du périanthe: taille de la macule par rapport à celle du segment</u>  <u>Mittleres Aussensegment der Blütenhülle: Grösse des Fleckes im Verhältnis zu der des Segments</u>	very small  small  medium  large  very large	très petite  petite  moyenne  grande  très grande	sehr klein  klein  mittel  gross  sehr gross	Praha  Groene Specht, Jessica  Nymph, Pegasus  Princess Mary Rose, Treasure	1  3  5  7  9

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispieldsorten	Note
(*) 34.	<u>Median outer segment of perianth:</u> shape of the macule	type 1 type 2	type 1 type 2	Typ 1 Typ 2	Mykonos, Peter Pears Groene Specht, Nymph, Princess Mary Rose	1 2
	<u>Segment extérieur médian du périanthe:</u> forme de la macule	type 3	type 3	Typ 3	Mary Hously, Spic and Span	3
	<u>Mittleres Aussensegment der Blütenhülle:</u> Form des Fleckes	type 4 type 5	type 4 type 5	Typ 4 Typ 5	Jessica, Praha	4 5
(*) 35.	<u>Median outer segment of perianth:</u> color of macule	RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)		
	<u>Segment extérieur médian du périanthe:</u> couleur de la macule	.....	.....	.....		
	<u>Mittleres Aussensegment der Blütenhülle:</u> Farbe des Fleckes					
(*) 36.	<u>Median outer segment of perianth:</u> presence of stripes	absent present	absentes présentes	fehlend vorhanden	Leonore, Nymph Charm, Zigeunerbaron	1 9
	<u>Segment extérieur médian du périanthe:</u> présence de stries					
	<u>Mittleres Aussensegment der Blütenhülle:</u> Vorhandensein von Streifen					
(*) 37.	<u>Median outer segment of perianth:</u> length of stripe	very short short	très courtes courtes	sehr kurz kurz	Groene Specht, Jessica	1 3
	<u>Segment extérieur médian du périanthe:</u> longueur des stries	medium	moyennes	mittel	Charm, Spic and Span	5
	<u>Mittleres Aussensegment der Blütenhülle:</u> Länge des Streifen	long very long	longues très longues	lang sehr lang	Carqueiranne, Praha Little Darling, Zigeunerbaron	7 9
(*) 38.	<u>Median outer segment of perianth:</u> width of stripe	narrow medium	étroites moyennes	schmal mittel	Groene Specht, Little Darling Charm, Bonaire	3 5
	<u>Segment extérieur médian du périanthe:</u> largeur des stries	wide	larges	breit	Venetië, Zigeunerbaron	7
	<u>Mittleres Aussensegment der Blütenhülle:</u> Breite des Streifen					

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*) 39.	<u>Median outer</u> segment of perianth: color of stripe  <u>Segment extérieur médian</u> du périanthe: couleur des stries  <u>Mittleres Aussensegment</u> der Blütenhülle: Farbe des Streifen	white cream yellow orange pink red purple red violet blue dark purple	blanches crème jaunes orange roses rouges rouge pourpre bleu violacé pourpre foncé	weiss cremefarben gelb orange rosa rot purpurrot violettblau dunkelpurpur	Carqueiranne Candy, Perseus Charm, Praha Zigeunerbaron Bonaire, Spic and Span Jessica, White Prosperity Groene Specht	1 2 3 4 5 6 7 8 9
(*) 40.	<u>Lateral inner</u> segment of perianth: shape  <u>Segment intérieur latéral</u> du périanthe: forme  <u>Seitliches Innensegment</u> der Blütenhülle: Form	elliptic ovate oboovate violin shaped	elliptique ovoïde obovoïde en forme de violon	elliptisch eiförmig verkehrt eiförmig geigenförmig	Charm, Friendship, Nymph, Zigeunerbaron Pegasus Jessica, Venetië Bonaire, Peter Pears, Praha	1 2 3 4
(*) 41.	<u>Lateral inner</u> segment of perianth: width  <u>Segment intérieur latéral</u> du périanthe: largeur  <u>Seitliches Innensegment</u> der Blütenhülle: Breite	narrow medium broad	étroit moyen large	schmal mittel breit	Nymph Bono's Memory, Mary Hously, Traderhorn Friendship	3 5 7
42. (+)	<u>Lateral inner</u> segment of perianth: depth of emargination  <u>Segment intérieur latéral</u> du périanthe: profondeur de l'échancre  <u>Seitliches Innensegment</u> der Blütenhülle: Tiefe der Randeinschnitte	absent or very shallow shallow medium deep very deep	absente ou très peu profonde peu profonde moyenne profonde très profonde	fehlend oder sehr flach flach mittel tief sehr tief	Nymph, Zigeunerbaron Charm, Groene Specht, 3 White Friendship Spic and Span, Traderhorn, White Prosperity	1 3 5 7 9
(*) 43.	<u>Lateral inner</u> segment of perianth: main color  <u>Segment intérieur latéral</u> du périanthe: couleur principale  <u>Seitliches Innensegment</u> der Blütenhülle: Hauptfarbe	RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	.....	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)	

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispieldsorten	Note
(*) 44. Lateral inner segment of perianth: presence of macule  Segment intérieur latéral du périanthe: présence d'une macule  Seitliches Innensegment der Blütenhülle: Vorhandensein eines Fleckes	absent  present	absente  présente	fehlend  vorhanden	Charm, White Prosperity  Nymph, Zigeunerbaron	1  9
(*) 45. Lateral inner segment of perianth: size of macule compared to that of segment  Segment intérieur latéral du périanthe: taille de la macule par rapport à celle du segment  Seitliches Innensegment der Blütenhülle: Grösse des Fleckes im Verhältnis zu der des Segments	small  medium  large	petite  moyenne  grande	klein  mittel  gross	Groene Specht, Peter Pears  Nymph, Praha  Alice, Princess Mary Rose	3  5  7
46. Lateral inner segment of perianth: shape of macule  Segment intérieur latéral du périanthe: forme de la macule  Seitliches Innensegment der Blütenhülle: Form des Fleckes	type 1  type 2  type 3  type 4  type 5	type 1  type 2  type 3  type 4  type 5	Typ 1  Typ 2  Typ 3  Typ 4  Typ 5	Groene Specht  Nymph, Princess Mary Rose  Jessica, Praha  Picture, Zigeunerbaron  Treasure, Venetië	1  2  3  4  5
(*) 47. Lateral inner segment of perianth: color of macule  Segment intérieur latéral du périanthe: couleur de la macule  Seitliches Innensegment der Blütenhülle: Farbe des Fleckes	RHS Colour Chart (indicate reference number)  .....	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)  .....	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)  .....		
(*) 48. Lateral inner segment of perianth: presence of stripes  Segment intérieur latéral du périanthe: présence de stries  Seitliches Innensegment der Blütenhülle: Vorhandensein von Streifen	absent  present	absentes  présentes	fehlend  vorhanden	Groene Specht, Nymph  Charm, Zigeunerbaron	1  9

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*) 49. <u>Lateral inner segment of perianth: length of stripe</u>  Segment intérieur latéral du périanthe: longueur des stries  Seitliches Innensegment der Blütenhülle: Länge des Streifen	very short  short  medium  long  very long	très courtes  courtes  moyennes  longues  très longues	sehr kurz  kurz  mittel  lang  sehr lang	Venetië, White Prosperity  Charm, Spic and Span  Bonaire	1  3  5  7  9
(*) 50. <u>Lateral inner segment of perianth: width of stripe</u>  Segment intérieur latéral du périanthe: largeur des stries  Seitliches Innensegment der Blütenhülle: Breite des Streifen	very narrow  narrow  medium  wide  very wide	très étroites  étroites  moyennes  larges  très larges	sehr schmal  schmal  mittel  breit  sehr breit	Bono's Memory  Praha, White Prosperity  Charm, Bonaire  Spic and Span	1  3  5  7  9
(*) 51. <u>Lateral inner segment of perianth: color of stripe</u>  Segment intérieur latéral du périanthe: couleur des stries  Seitliches Innensegment der Blütenhülle: Farbe des Streifen	white  cream  yellow  orange  pink  red  purple red  violet blue  dark purple	blanches  crème  jaunes  orange  roses  rouges  rouge pourpre  bleu violacé  pourpre foncé	weiss  cremefarben  gelb  orange  rosa  rot  purpurrot  violettblau  dunkelpurpur	Bono's Memory  Fire Bird, Perseus  Charm, Bonaire  Treasure  Pegasus, White Prosperity	1  2  3  4  5  6  7  8  9
(*) 52. <u>Median inner segment of perianth: shape</u>  Segment intérieur médian du périanthe: forme  Mittleres Innensegment der Blütenhülle: Form	elliptic  ovate  obovate	elliptique  ovoïde  obovoïde	elliptisch  eiförmig  verkehrt eiförmig	Friendship, Nymph, Zigeunerbaron  Charm, White Prosperity  Lady Godiva	1  2  3
(*) 53. <u>Median inner segment of perianth: width</u>  Segment intérieur médian du périanthe: largeur  Mittleres Innensegment der Blütenhülle: Breite	narrow  medium  broad	étroit  moyen  large	schmal  mittel  breit	Albus, Nymph  Leonore, Shocking  Friendship	3  5  7

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispieldsorten	Note
54.	<u>Varieties with triangular flowers only:</u> <u>Median inner segment of perianth: attitude</u>  <u>Variétés à fleurs triangulaires seulement:</u> <u>Segment intérieur médian du périanthe: port</u>  <u>Nur Sorten mit dreieckigen Blüten:</u> <u>Mittleres Innensegment der Blütenhülle: Stellung</u>	semi-erect horizontal	demi-dressé horizontal	halbaufrecht waagerecht	Charm, Jessica Bonaire, Lady Godiva, Nymph	1 2
55.	<u>Varieties with triangular flowers only:</u> <u>Median inner segment of perianth: attitude of tip</u>  <u>Variétés à fleurs triangulaires seulement:</u> <u>Segment intérieur médian du périanthe: port du sommet</u>  <u>Nur Sorten mit dreieckigen Blüten:</u> <u>Mittleres Innensegment der Blütenhülle: Hal tung der Spitze</u>	hooded straight reflexed strongly reflexed	incurvé droit récurvé fortement récurvé	haubenartig gerade zurückgebogen stark zurückgebogen	Candy, Lady Godiva Praha, White Prosperity Charm, Nymph Little Darling	1 2 3 4
56.	<u>(+) Median inner segment of perianth: depth of the emargination</u>  <u>Segment intérieur médian du périanthe: profondeur de l'échancre</u>  <u>Mittleres Innensegment der Blütenhülle: Tiefe der Randeinschnitte</u>	absent or very shallow shallow medium deep very deep	absente ou très peu profonde peu profonde moyenne profonde très profonde	fehlend oder sehr flach flach mittel tief sehr tief	Anitra, Lady Godiva Charm, Groene Specht Bono's Memory, Jessica, White Friendship Traderhorn	1 3 5 7 9
(*) 57.	<u>Median inner segment of perianth: main color of inner side</u>  <u>Segment intérieur médian du périanthe: couleur principale de la face interne</u>  <u>Mittleres Innensegment der Blütenhülle: Hauptfarbe der Innenseite</u>	RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	RHS-Farbkarthe (Nummer angeben)		

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*) 58.	<u>Median inner</u> segment of perianth: color pattern  Segment intérieur médian du périanthe: répartition de la couleur  <u>Mittleres Innensegment</u> der Blütenhülle: Farb-verteilung	one-colored striped maculate striped and maculate	unicolore strié maculé strié et maculé	einfarbig gestreift gefleckt gestreift und gefleckt	Charm, Nymph Peter Pears, Princess Mary Rose Treasure Pegasus	1 2 3 4
59.	<u>Median inner</u> segment of perianth: length of stripe in relation to that of segment  Segment intérieur médian du périanthe: longueur des stries par rapport à celle des segments  <u>Mittleres Innensegment</u> der Blütenhülle: Länge der Streifen im Verhältnis zu den Segmenten	very short short medium long very long	très courtes courtes moyennnes longues très longues	sehr kurz kurz mittel lang sehr lang	Princess Mary Rose, Venetië Little Darling, Peter Pears	1 3 5 7 9
60.	<u>Median inner</u> segment of perianth: width of stripe  Segment intérieur médian du périanthe: largeur des stries  <u>Mittleres Innensegment</u> der Blütenhülle: Breite des Streifen	narrow medium broad	étroites moyennes larges	schmal mittel breit	Alice, Venetië Princess Mary Rose, Spic and Span	3 5 7
(*) 61. (+)	Tube: length Tube: longueur Röhre: Länge	short medium long	court moyen long	kurz mittel lang	Picture Anitra, Harrogate Zigeunerbaron	3 5 7
62.	Tube: number of small spots on inner side of upper part  Tube: nombre de petites taches sur la face interne de la partie supérieure  Röhre: Anzahl der kleinen Punkte auf der Innenseite des oberen Teiles	absent or very few few medium many very many	nul ou très petit petit moyen grand très grand	fehlend oder sehr gering gering mittel gross sehr gross	Lady Godiva, Leonore Fire Bird, Zigeunerbaron Bonaire, Nymph Little Darling, Mary Hously Groene Specht, Jessica	1 3 5 7 9

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
63. Tube: distribution of small spots on inner side of upper part  Tube: distribution des petites taches sur la face interne de la partie supérieure  Röhre: Verteilung der kleinen Punkte auf der Innenseite des oberen Teiles	irregular  in an interrupted band  in an uninterrupted band	irrégulière  en une zone interrompue  en une zone sans interruption	unregelmässig  in einer unterbrochenen Zone  in einer nicht unterbrochenen Zone	Libelle, Princess Mary Rose, Treasure  Nymph, Picture, Sancerre  Groene Specht, Morning Kiss, Zigeunerbaron	1 2 3
64. Throat: spot on outer side at transition into the segments  Gorge: tache sur la face externe à la transition vers les segments  Schlund: Fleck auf der Aussenseite am Übergang zu den Segmenten	absent  present	absente  présente	fehlend  vorhanden	Lady Godiva, Pegasus  Charm, Nymph	1 9
65. Throat: color of the spot on outer side at transition into segments  Gorge: couleur de la tache sur la face externe à la transition vers les segments  Schlund: Farbe des Fleckes auf der Aussenseite am Übergang zu den Segmenten	orange  pink  red  dark red  violet	orange  rose  rouge  rouge foncé  violette	orange  rosa  rot  dunkelrot  violett	White Prosperity  Bonaire, Nymph  Groene Specht, Jessica  Peter Pears, Zigeunerbaron	1 2 3 4 5
(*) 66. Filament: main color  Filet: couleur principale  Staubfaden: Hauptfarbe	white  light yellow  light pink  pink  light red	blanc  jaune clair  rose clair  rose  rouge clair	weiss  hellgelb  hellrosa  rosa  hellrot	Bonaire, Nymph, White Friendship  Peter Pears, Spic and Span, Traderhorn  Bono's Memory  Jessica, Zigeunerbaron	1 2 3 4 5
67. Filament: small spots at base  Filet: petites taches sur la base  Staubfaden: kleine Punkte an der Basis	absent  present	absentes  présentes	fehlend  vorhanden	Charm, Zigeunerbaron  Jessica, Nymph, Traderhorn	1 9

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispieldsorten	Note
68. Filament: color at top compared to main color  Filet: couleur au sommet par rapport à la couleur principale  Staubfaden: Farbe an der Spitze im Vergleich zur Hauptfarbe	identical  darker	de même couleur  plus foncée	gleichfarbig  dunkler	Treasure, White Friendship, White Prosperity  Charm, Nymph, Traderhorn	1  2
(*) 69. Anther: color of connective  Anthère: couleur du connectif  Staubblatt: Farbe des Konnektivs	white  yellow white  light yellow  pink	blanc  blanc jaune  jaune clair  rose	weiss  gelbweiss  hellgelb  rosa	White Friendship, White Prosperity, Zigeunerbaron  Charm, Lady Godiva  Mykonos  Fire Bird, Peter Pears	1  2  3  4
70. Anther: color of stomium  Anthère: couleur de la fente de déhiscence  Staubblatt: Farbe des Stomiums	white  yellow  orange  red  pink purple  blue purple	blanche  jaune  orange  rouge  pourpre rose  pourpre bleu	weiss  gelb  orange  rot  rosapurpur  blaupurpur	Nymph, White Friendship, White Prosperity  Friendship, Jessica, Princess Mary Rose  Charm, Bonaire	1  2  3  4  5  6
71. Style: main color  Style: couleur principale  Griffel: Hauptfarbe	white  yellow  yellow pink  red  violet	blanc  jaune  rose jaune  rouge  violet	weiss  gelb  gelbrosa  rot  violett	Nymph, Treasure  Mykonos, Pegasus  Jessica, Peter Pears  Zigeunerbaron	1  2  3  4  5
72. Style: color of base  Style: couleur de la base  Griffel: Farbe der Basis	white  yellow green  yellow white  pink	blanche  vert jaune  blanc jaune  rose	weiss  gelbgrün  gelbweiss  rosa	Nymph, White Prosperity  Bonaire, Traderhorn, White Friendship, Zigeunerbaron  Pegasus, Treasure, White Goddess	1  2  3  4

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
73. Style: color of branches  Style: couleur des ramifications  Griffel: Farbe der Verzweigungen	white  light yellow  light pink  pink  red  violet	blanches  jaune clair  rose clair  roses  rouges  violettes	weiss  hellgelb  hellrosa  rosa  rot  violett	Bonaire, Lady Godiva, 1 White Friendship  Mykonos, Pegasus 2  Groene Specht, Treasure 3  Charm, Zigeunerbaron 4  Princess Mary Rose, Venetië 5	
					6
74. Corm: color of skin  Corme: couleur de la peau  Knolle: Farbe der Haut	RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	.....	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)	
75. Corm: color of flesh (in cross-section)  Corme: couleur de la chair (en section transversale)  Knolle: Farbe des Fleisches (im Querschnitt)	RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	.....	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)	
76. Time of beginning of flowering  Epoque de début de la floraison  Zeitpunkt des Blühbeginns	very early  early  medium  late  very late	très précoce  précoce  moyenne  tardive  très tardive	sehr früh  früh  mittel  spät  sehr spät	Charm, Jackpot, Leonore  Fidelio, Groene Specht, Pegasus  Jessica, Nymph, Peter Pears  Evening Sun, Princess Mary Rose, White Prosperity  Carqueiranne, Prelude	1  3  5  7  9

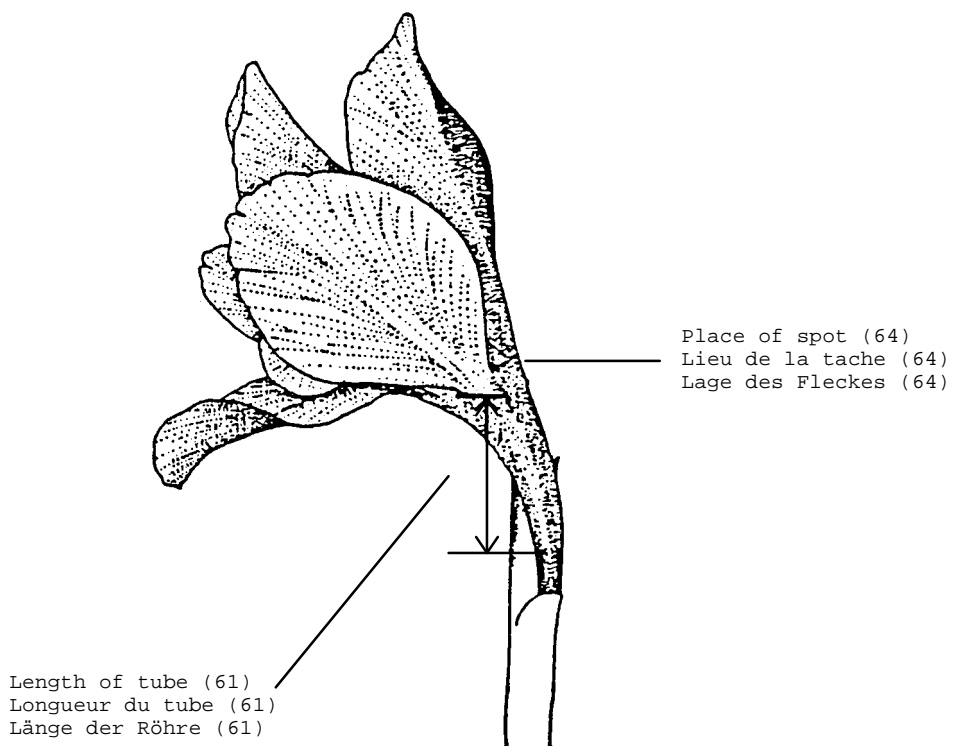
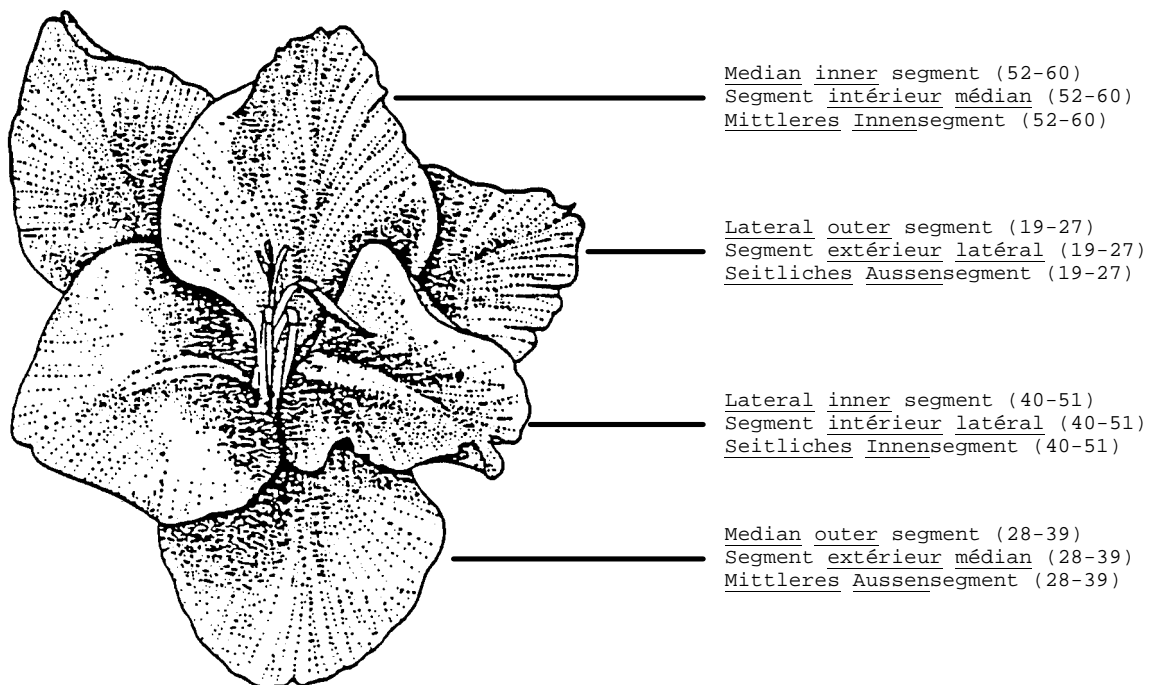
VIII. Explanations on the Table of Characteristics/Explications du tableau  
des caractères/Erklärungen zu der Merkmalstabelle

Ad/Add./Zu 19 - 60

Explanation of segments

Explication des segments

Erläuterung der Segmente

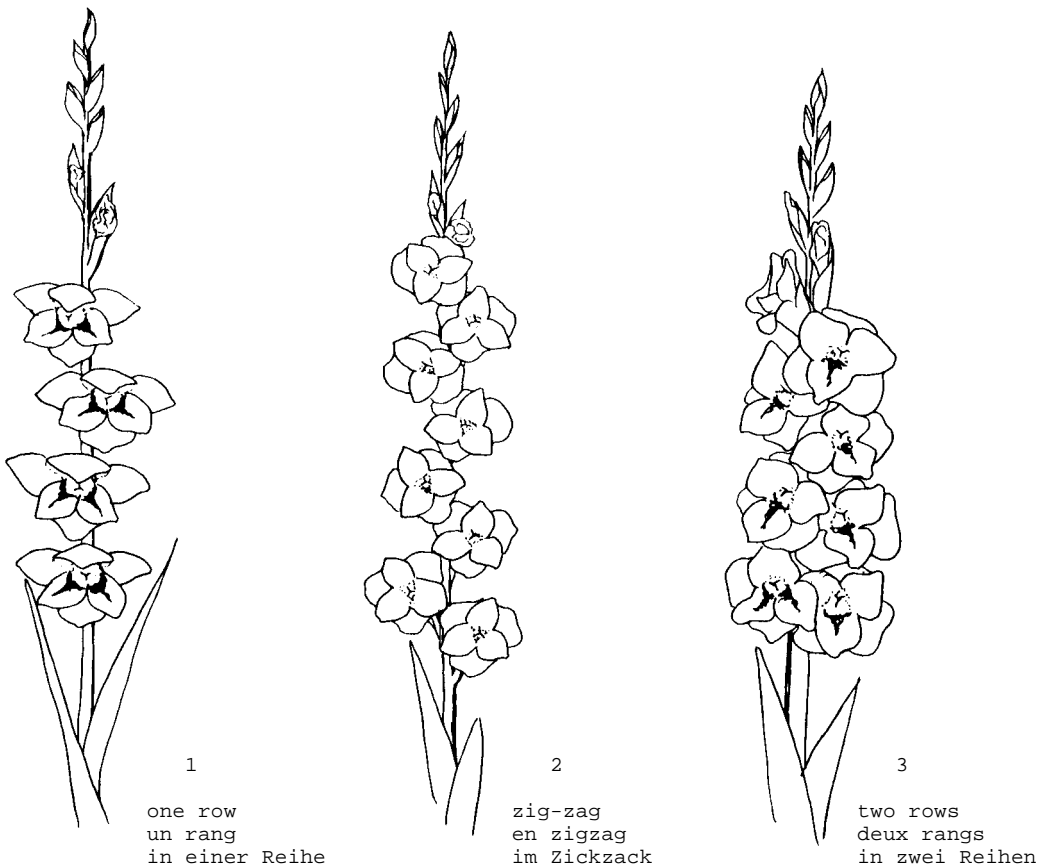


Ad/Add./Zu 13

Spike: arrangement of flowers

Epi: disposition des fleurs

Aehre: Anordnung der Blüten

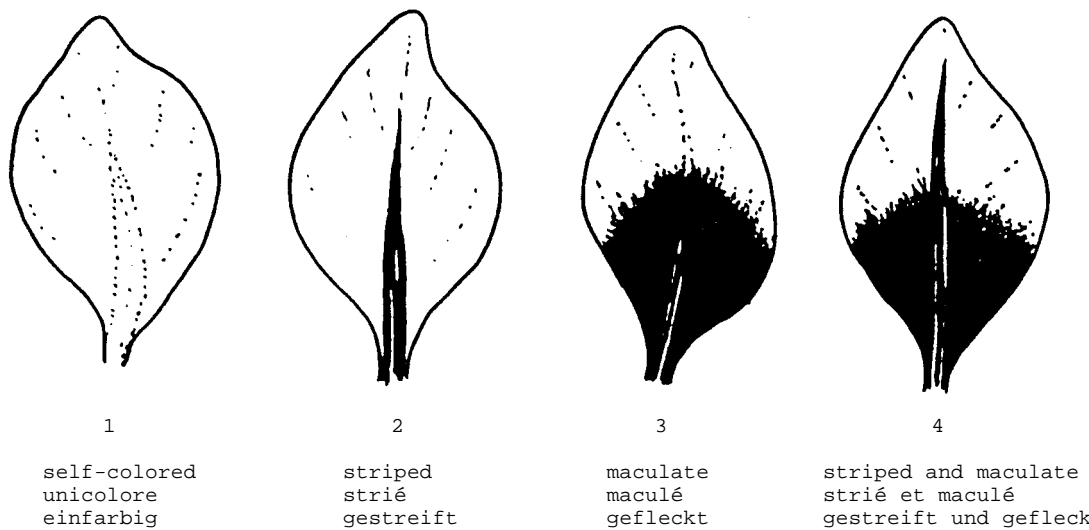


Ad/Add./Zu 24

Lateral outer segment of perianth: color pattern

Segment extérieur latéral du périanthe: répartition de la couleur

Seitliches Aussensegment der Blütenhülle: Farbverteilung

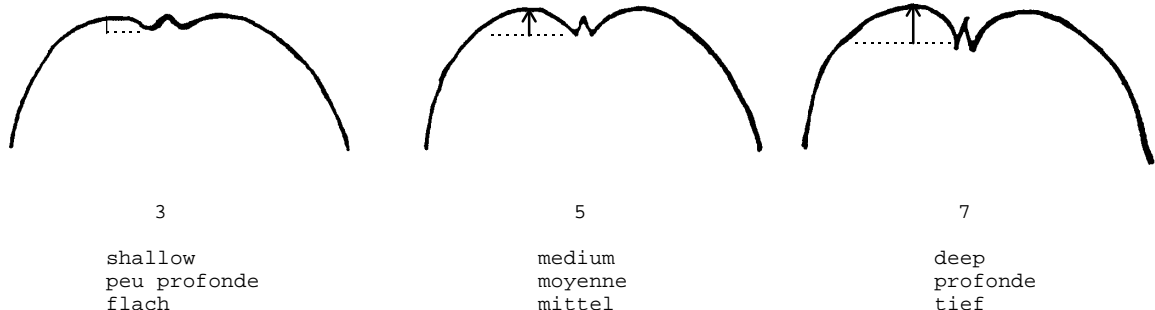


Ad/Add./Zu 22, 30, 42, 56

Segment of perianth: depth of emargination

Segment du périanthe: profondeur de l'échancrure

Segment der Blütenhülle: Tiefe der Randeinschnitte

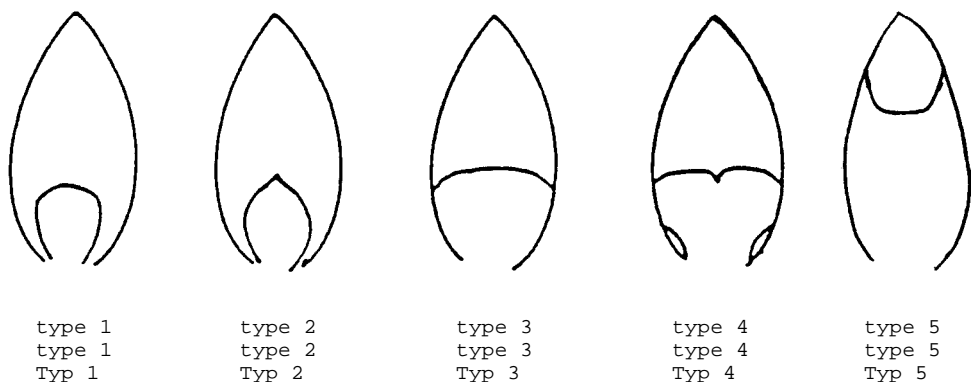


Ad/Add./Zu 34 + 46

Segment of perianth: shape of the macule

Segment du périanthe: forme de la macule

Segment der Blütenhülle: Form des Fleckes



IX. Literature/Littérature/Literatur

- BAARDSE, A.A., 1972: "Bloembollenteelt IV; de gladiool," Tjeenk Willink, Zwolle, NL
- BLOEMBOLLENKEURINGSDIENST, 1984: "Gladiolenstatistiek," Lisse, NL
- BURGE, A.A. et al., 1980: "A Selected List of Gladiolus Varieties," NL
- DELPIERRE, G.R., DU PLESSIS, N.M., 1974: "The wintergrowing Gladioli of South Africa," Tafelberg-Uitgewers Beperk, Capetown and Johannesburg and Nasionale Boekhandel (Publishers) Ltd., London, UK
- HAMILTON, A.P., 1976: "The European Gladioli," Quart. Bull. Alp. Gard. Soc. 44(2), Wallington, UK
- LEWIS, G.J., OBERMEYER, A.A., 1972: "Gladiolus, a revision of the South African species," Purnell, Capetown, Johannesburg, London, New York
- NEDERLANDSE GLADIOLUS VERENIGING, 1973: "Kleurbeschrijvingslijst," Hillegom, NL
- NORTH AMERICAN GLADIOLUS COUNCIL, 1980-86: "A Selected List of Gladiolus Varieties," Sun City, AZ, USA
- RAALTE, D. van, 1965: "Handboek voor de bloemisterij 2," Born uitg., Assen, Amsterdam, NL

X. Technical Questionnaire/Questionnaire technique/Technischer Fragebogen

Reference Number  
(not to be filled in by the applicant)  
Référence  
(réservé aux Administrations)  
Referenznummer  
(nicht vom Anmelder auszufüllen)

---

---

TECHNICAL QUESTIONNAIRE  
to be completed in connection with an application for plant breeders' rights  
QUESTIONNAIRE TECHNIQUE  
à remplir en relation avec une demande de certificat d'obtention végétale  
TECHNISCHER FRAGEBOGEN  
in Verbindung mit der Anmeldung zum Sortenschutz auszufüllen

---

1. Genus/Genre/Gattung Gladiolus L.

GLADIOLUS  
GLADIEUL  
GLADIOLE

---

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

---

3. Proposed denomination or breeder's reference  
Dénomination proposée ou référence de l'obtenteur  
Vorgeschlagene Sortenbezeichnung oder Anmeldebezeichnung

---

4. Information on origin, maintenance and reproduction of the variety  
Renseignements sur l'origine, le maintien et la reproduction ou multiplication de la variété  
Informationen über Ursprung, Erhaltung und Vermehrung der Sorte

---

4.1 Origin/Origine/Ursprung [ ]

- i) Seedling/Plante de semis/Sämling (indicate parent varieties/préciser les variétés parentes/Elternsorten angeben) [ ]  
.....
- ii) Mutation/Mutation/Mutation (indicate parent variety/préciser la variété parente/Ausgangssorte angeben) [ ]  
.....
- iii) Discovery/Découverte/Entdeckung (indicate where and when/préciser le lieu et la date/wo und zu welchem Zeitpunkt) [ ]  
.....

4.2 Other information/Autres renseignements/Andere Informationen

---

5. Characteristics of the variety to be given (the number in brackets refers to the corresponding characteristic in the Test Guidelines; please mark the state of expression which best corresponds).

Caractères de la variété à indiquer (le chiffre entre parenthèses renvoie au caractère correspondant dans les principes directeurs d'examen; prière de marquer d'une croix le niveau d'expression approprié).

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

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
5.1 (17)	Flower: size Fleur: taille Blüte: Grösse	very small small medium  large  very large	très petite petite moyenne  grande  très grande	sehr klein klein mittel  gross  sehr gross	Dainty, Jackpot  Groene Specht, Joyeuse Entrée, Shocking  Traderhorn, White Friendship  Esta Bonita	1[ ]  3[ ]  5[ ]  7[ ]  9[ ]
5.2 (18)	Flower: main color Fleur: couleur principale Blüte: Hauptfarbe	white yellow orange pink orange pink red purple blue green	blanche jaune orange orange rose rose rouge pourpre bleue verte	weiss gelb orange rosaorange rosa rot purpur blau grün	White Friendship Jestergold Peter Pears Jackpot Spic and Span Traderhorn Lavender Queen Blue Isle Green Spire	1[ ]  2[ ]  3[ ]  4[ ]  5[ ]  6[ ]  7[ ]  8[ ]  9[ ]

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

<u>Denomination of varieties</u> <u>Dénomination des variétés</u> <u>Bezeichnung der Sorten</u>	<u>Differences</u> <u>Différences</u> <u>Unterschiede</u>
---	---

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

---

[End of document/  
Fin du document/  
Ende des Dokuments]