

These Test Guidelines have been superseded by a later version. The latest adopted version of Test Guidelines can be found at http://www.upov.int/test_guidelines/en/list.jsp

This publication has been scanned from a paper copy and may have some discrepancies from the original document.

Ces principes directeurs d'examen ont été remplacés par une version ultérieure. La version adoptée la plus récente des principes directeurs d'examen figure à l'adresse suivante : http://www.upov.int/test_guidelines/fr/list.jsp

Cette publication a été numérisée à partir d'une copie papier et peut contenir des différences avec le document original.

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

Diese Veröffentlichung wurde von einer Papierkopie gescannt und könnte Abweichungen von der originalen Veröffentlichung aufweisen.

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

Este documento ha sido escaneado a partir de una copia en papel y puede que existan divergencias en relación con el documento original.

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

FREESIA
(Vegetatively propagated
varieties)

FREESIA
(Variétés à multiplication
végétative)

FREESIE
(Vegetativ vermehrte Sorten)
(Freesia Eckl. ex Klatt)

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

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

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

TECHNICAL NOTES/NOTES TECHNIQUES/TECHNISCHE HINWEISE

[English]

1. The competent authorities decide when, where and in what quantity and quality the plant material required for testing the variety is to be delivered. Applicants submitting material from a State other than that where 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:

40 healthy (virus-free) corms of the standard commercial size of 5 cm circumference ("sieve-size 5"), which have been stored at about 2°C.

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

3. The tests should be carried out under conditions ensuring normal growth. The minimum number of plants grown should be such that at least 25 plants are available for observations.

4. 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. It is recommended that the competent authorities use the flower color groups as given in Annex 1 for the grouping of the varieties.

5. So far as homogeneity and stability are concerned, experience has shown that because these freesias are vegetatively propagated, it is satisfactory to test that the plant material supplied is uniform in the states of the characteristics to be used and that neither mutations nor mixtures have occurred.

6. Normally, a test should 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 an additional growing period.

7. To assess distinctness, homogeneity and stability, the characteristics with their states, as given in the Table of Characteristics, in the three UPOV working languages, should be used. Those characteristics marked with an asterisk (*) should be used every growing period for the examination of all varieties and should always be included in the description of the variety, except when the state of expression of a preceding characteristic renders this impossible. The description should always start with the information of the flower color group as indicated in Annex 1. The sign (+) indicates that the characteristic is illustrated by explanations or drawings.

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

9. Unless otherwise indicated, all observations should be made on typical organs of at least 10 plants and at the time of full flowering. Results from measured characteristics should be presented as the average of one measurement from each of 10 plants.

10. All observations on the inflorescence should be made on the first inflorescence. All observations on the flower should be made on the first flower of the first inflorescence.

11. Because daylight varies, flower color should be determined either in a suitable cabinet providing artificial daylight or in the middle of the day in a room facing north. 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. Color of petals should be determined by placing them on white paper.

* * * * *

[français]

1. Les autorités compétentes décident des quantités de matériel végétal nécessaires pour l'examen de la variété, de sa qualité ainsi que des dates et lieux d'envoi. Il appartient au demandeur qui soumet des plantes 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 :

40 cormes sains (sans virus) de la grosseur commerciale standard de 5 cm de circonférence ("calibre 5"), ayant été conservés à environ 2°C.

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

3. Les essais doivent être conduits dans des conditions normales de culture. Le nombre minimum de plantes à cultiver doit être prévu de façon à ce que 25 plantes au moins puissent faire l'objet d'observations.

4. 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. Il est recommandé aux autorités compétentes d'utiliser les groupes de couleurs qui figurent à l'annexe 1 pour le groupement des variétés.

5. En ce qui concerne l'homogénéité et la stabilité, l'expérience a montré qu'il suffisait, du fait de la multiplication végétative de ces freesias, de vérifier que les plantes fournies sont homogènes quant à l'expression de leurs caractères et qu'elles ne présentent ni mutations ni mélange avec d'autres variétés.

6. 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 cycle additionnel.

7. Pour évaluer les possibilités de distinction, l'homogénéité et la stabilité, on doit utiliser les caractères indiqués dans le tableau des caractères, avec leurs différents niveaux d'expression, dans les trois langues de travail de l'UPOV. Les caractères marqués d'un astérisque (*) doivent, à chaque cycle de végétation, pendant la durée des essais, être utilisés pour l'examen de toutes les variétés et doivent toujours figurer dans la description de la variété, sauf si le niveau d'expression d'un caractère précédent le rend impossible. La description doit toujours commencer avec l'information sur le groupe de couleurs comme il est indiqué à l'annexe 1. Le signe (+) marquant certains caractères indique qu'ils sont illustrés d'explications ou de dessins.

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

9. Sauf indication contraire, toutes les observations doivent porter sur des organes typiques d'au moins 10 plantes et doivent être effectuées à l'époque de pleine floraison. Les résultats pour les caractères mesurés doivent être exprimés par la moyenne des mesures prises sur 10 plantes à raison d'une mesure par plante.

10. Toutes les observations sur l'inflorescence doivent être effectuées sur la première inflorescence. Toutes les observations sur la fleur doivent être effectuées sur la première fleur de la première inflorescence.

11. Etant donné les variations de la lumière solaire, la couleur de la fleur doit être déterminée de préférence dans une enceinte avec lumière artificielle ou au milieu de la journée, dans une pièce exposée au nord. 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. La couleur des pétales doit être déterminée en plaçant ceux-ci sur un fond de papier blanc.

* * * * *

[deutsch]

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

40 gesunde (virusfreie) Knollen in der Standardhandelsgrösse von 5 cm Umfang ("Siebsortierung 5"), die bei ungefähr 2°C aufbewahrt worden sind.

2. Das Pflanzenmaterial darf keiner Behandlung unterzogen worden sein, die das nachfolgende Wachstum der Pflanzen beeinflussen könnte, es sei denn, dass die zuständigen Behörden eine solche Behandlung gestatten oder vorschreiben. Soweit es behandelt worden ist, müssen die Einzelheiten der Behandlung angegeben werden.

3. Die Prüfungen sollten unter Bedingungen durchgeführt werden, die eine normale Pflanzenentwicklung sicherstellen. Die Mindestzahl der anzubauenden Pflanzen sollte so hoch sein, dass mindestens 25 Pflanzen für Beobachtungen zur Verfügung stehen.

4. 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. Den zuständigen Behörden wird empfohlen, die Blütenfarbgruppen, wie in der Anlage 1 angegeben, für die Gruppierung der Sorten heranzuziehen.

5. Was die Homogenität und Beständigkeit betrifft, so ist es wegen der vegetativen Vermehrung dieser Freesien erfahrungsgemäss ausreichend, festzustellen, dass das eingesandte Pflanzenmaterial in den Ausprägungen der festgelegten Merkmale homogen ist und weder Mutationen noch Mischungen aufgetreten sind.

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

7. Zur Beurteilung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit sollten die Merkmale mit ihren Ausprägungsstufen, wie sie in der Merkmalstabelle in den drei UPOV-Arbeitssprachen aufgeführt sind, verwendet werden. Diejenigen Merkmale, die mit einem Sternchen (*) versehen sind, sollten in jedem Prüfungsjahr zur Prüfung aller Sorten herangezogen werden und in jeder Sortenbeschreibung enthalten sein, sofern die Ausprägungsstufe eines vorausgehenden Merkmals dies nicht ausschliesst. Die Beschreibung sollte stets mit Informationen gemäss Anlage 1 über die Blütenfarbengruppe und den Anbautyp beginnen. Das Zeichen (+) zeigt an, dass das Merkmal durch Erläuterungen oder Zeichnungen erklärt ist.

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

9. Sofern nicht anderweitig angegeben, sollten alle Beobachtungen zum Zeitpunkt der Vollblüte an typischen Organen von mindestens 10 Pflanzen erfolgen. Ergebnisse von Messmerkmalen sollten als Durchschnittswert von je einer Messung an 10 Pflanzen angegeben werden.

10. Alle Erfassungen am Blütenstand sollten am ersten Blütenstand erfolgen. Alle Erfassungen an der Blüte sollten an der ersten Blüte des ersten Blütenstands erfolgen.

11. Da das Tageslicht schwankt, sollte die Blütenfarbe in einem Standardraum mit künstlichem Tageslicht oder zur Mittagszeit in einem Raum mit Fenstern nach Norden bestimmt 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 1, festgelegten Toleranzen entsprechen. Die Farbe der Blütenblätter sollte auf weissem Papieruntergrund festgestellt werden.

* * * * *

TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTERES/MERKMALSTABELLE

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*) 1.	Ploidy	diploid	diploïde	diploid	Romany	1
	Ploidie	tetraploid	tétraploïde	tetraploid	Vacrona	2
	Ploidie	aneuploid	aneuploïde	aneuploid	Miranda	3
(*) 2.	Plant: length	short	courte	kurz	Blue Heaven	3
	Plante: longueur	medium	moyenne	mittel	Himalaya	5
	Pflanze: Länge	long	longue	lang	Midas	7
(*) 3.	Foliage: attitude	erect	érigé	aufrecht	Himalaya	1
	Feuillage: port	pendulous	retombant	hängend	Blue Heaven	2
	Laub: Haltung					
(*) 4.	Stem: length (from the point of attachment of the upper lateral branch to the top)	short medium long	courte moyenne longue	kurz mittel lang	Clazina Midas Pico, Vaduro	3 5 7
	Tige: longueur (du point d'attache du rameau latéral supérieur au sommet)					
	Stengel: Länge (von der Ansatzstelle des obersten Seitentriebs bis zur Spitze)					
(*) 5.	Stem: width (of same part as measured for 4)	narrow medium	étroite moyenne	schmal mittel	Pico, Yellow River Midas	3 5
	Tige: largeur (de la même partie que celle mesurée pour 4)	broad	large	breit	Vabolo	7
	Stengel: Breite (des gleichen wie unter 4 gemessenen Teils)					
(*) 6.	Stem: surface	smooth	lisse	glatt	Midas, Vacrona	1
	Tige: surface	rough	rugueuse	rauh	Chloé	2
	Stengel: Oberfläche					

(*) Characteristics which should always be included in the description of the variety, except when the state of expression of a preceding characteristic renders this impossible.

Caractères à toujours inclure dans la description de la variété, sauf si le niveau d'expression d'un caractère précédent le rend impossible.

Merkmale, die in jeder Sortenbeschreibung enthalten sein sollten, sofern die Ausprägungsstufe eines vorausgehenden Merkmals dies nicht ausschliesst.

(+) See Explanations and Methods.
Voir les explications et méthodes.
Siehe Erläuterungen und Methoden.

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*) 7.	Leaf: width Feuille: largeur Blatt: Breite	narrow medium broad	étroite moyenne large	schmal mittel breit	Clazina, Magdalena Blue Heaven Midas	3 5 7
(*) 8.	Inflorescence: length Inflorescence: longueur Blütenstand: Länge	short medium long	courte moyenne longue	kurz mittel lang	Golden Promise Midas Vabladí	3 5 7
(*) 9.	Inflorescence: number of flowers Inflorescence: nombre de fleurs Blütenstand: Anzahl Blüten	few medium many	petit moyen grand	gering mittel gross	Varubi Midas Vabladí	3 5 7
(*) 10.	Inflorescence: distance between first and second flower Inflorescence: espace-ment entre la première et la deuxième fleur Blütenstand: Abstand zwischen erster und zweiter Blüte	short medium long	faible moyen grand	klein mittel gross	Clazina, Magdalena - Vacrona, Varandu	3 5 7
(*) 11.	Inflorescence: distance between second and third flower Inflorescence: espace-ment entre la deuxième et la troisième fleur Blütenstand: Abstand zwischen zweiter und dritter Blüte	short medium long	faible moyen grand	klein mittel gross	Himalaya, Vayello Midas Elan, Vabella	3 5 7
(*) 12.	Inflorescence: degree of zigzagging of axis Inflorescence: intensité du zigzag de l'axe Blütenstand: Ausmass der Zickzackausprägung der Achse	weak medium strong	faible moyenne forte	gering mittel stark	Blue Heaven, Fortune Midas Côte d'Azur, Varandu	3 5 7
(*) 13.	Inflorescence: curvature of axis Inflorescence: courbure de l'axe Blütenstand: Krümmung der Achse	absent present	absente présente	fehlend vorhanden	Vabladí Fortune, Golden Promise, Himalaya	1 9

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*)14.	Inflorescence: angle between the rows of flowers Inflorescence: angle entre les rangs de fleurs Blütenstand: Winkel zwischen den Blütenreihen	absent or very small small medium large very large	nul ou très petit petit moyen grand très grand	fehlend oder sehr klein klein mittel gross sehr gross		1 3 5 7 9
(*)15.	Inflorescence: angle of distal 3/4 with the peduncle Inflorescence: angle des trois quarts distaux avec le pédoncule Blütenstand: Winkel des distalen 3/4 Teils mit dem Blütenstandsstiel	small medium large	petit moyen grand	klein mittel gross	Vabladi Côte d'Azur Varedo, Vesuvius	3 5 7
(*)16.	Flower bud: ratio length/width Bouton floral: rapport longueur/largeur Blütenknospe: Verhältnis Länge/Breite	small medium large	petit moyen grand	klein mittel gross	Rosamunde Golden Promise, Moya Fortune, Varubi	3 5 7
(*)17.	Flower: type Fleur: type Blüte: Typ	single semi-double double	simple demi-double double	einfach halbgefüllt gefüllt	Aurora Aïda, Chloé Himalaya	1 2 3
18.	Perianth: attitude of inner segments Périanthe: port des segments intérieurs Blütenhülle: Stellung der Innensegmente	semi-erect nearly horizontal horizontal	demi dressé presque horizontal horizontal	halbaufrecht fast waagerecht waagerecht		3 5 7
(*)19.	Perianth: shape of outer segments Périanthe: forme des segments extérieurs Blütenhülle: Form der Aussensegmente	elliptic circular broad-elliptic obovate	elliptique circulaire elliptique large obovale	elliptisch rund breit elliptisch verkehrt eiförmig	Red Fox - Vawilo Blue Heaven	1 2 3 4

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*) 20.	Perianth: shape of <u>inner</u> segments Périanthe: forme des segments <u>intérieurs</u> Blütenhülle: Form der <u>Innensegmente</u>	elliptic circular broad-elliptic ovate broad-ovate	elliptique circulaire elliptique large ovale ovale large	elliptisch rund breit elliptisch eiförmig breit eiförmig	- President Zwethlana - Red Fox	1 2 3 4 5
(*) 21.	Perianth: cross section of <u>inner</u> segments Périanthe: section transversale des segments <u>intérieurs</u> Blütenhülle: Querschnitt der <u>Innensegmente</u>	straight concave	droite concave	gerade konkav	Vacrona Beethoven, Mont-martre	1 2
(*) 22.	Perianth: folds on margin of <u>inner</u> segments Périanthe: plis sur le bord des segments <u>intérieurs</u> Blütenhülle: Faltungen am Rand der <u>Innensegmente</u>	absent present	absents présents	fehlend vorhanden	Vacrona Morra	1 9
(*) 23.	Perianth: main color of <u>inner</u> side of <u>lateral</u> outer segments Périanthe: couleur principale de la face <u>intérieure</u> des segments <u>extérieurs latéraux</u> Blütenhülle: Hauptfarbe der Innenseite der <u>seitlichen</u> Aussensegmente	RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (Nummer an- (indiquer le numéro de référence)	RHS-Farbkar- te (Nummer an- (indiquer le geben) référence)		
(*) 24.	Perianth: main color of <u>inner</u> side of <u>median</u> outer segments Périanthe: couleur principale de la face <u>intérieure</u> des segments <u>extérieurs médians</u> Blütenhülle: Hauptfarbe der Innenseite der <u>medianen</u> Aussensegmente	RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (Nummer an- (indiquer le geben) référence)	RHS-Farbkar- te (Nummer an- (indiquer le geben) référence)		

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*)25.	(+) Perianth: color of <u>inner</u> side of <u>lateral</u> <u>inner</u> segments Périanthe: couleur de la face <u>intérieure</u> des segments <u>intérieurs</u> <u>latéraux</u> Blütenhülle: Farbe der <u>Innenseite</u> der <u>seit-</u> <u>lichen Innensegmente</u>	RHS Colour Chart (indi- cate refer- ence number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	RHS-Farbkarte (Nummer an- geben)		
(*)26.	(+) Perianth: color of <u>inner</u> side of <u>median</u> <u>inner</u> segments Périanthe: couleur de la face <u>intérieure</u> des segments <u>intérieurs</u> <u>médians</u> Blütenhülle: Farbe der <u>Innenseite</u> der <u>medianen</u> <u>Innensegmente</u>	RHS Colour Chart (indi- cate refer- ence number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	RHS-Farbkarte (Nummer an- geben)		
(*)27.	(+) Perianth: size of the macule (<u>inner</u> side) Périanthe: taille de la macule (face <u>interne</u>) Blütenhülle: Grösse des Flecks (<u>Innenseite</u>)	absent or very small small medium large very large	absente ou très petite petite moyenne grande très grande	fehlend oder sehr klein klein mittel gross sehr gross	Demeter Morra Christina Varandu	1 3 5 7 9
(*)28.	(+) Perianth: color of macule (<u>inner</u> side) Périanthe: couleur de la macule (face <u>interne</u>) Blütenhülle: Farbe des Flecks (<u>Innenseite</u>)	RHS Colour Chart (indi- cate refer- ence number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	RHS-Farbkarte (Nummer an- geben)		
(*)29.	(+) Perianth: opening of the throat Périanthe: ouverture de la gorge Blütenhülle: Schlund- öffnung	small medium large	petite moyenne grande	klein mittel gross	Christina Midas Vavecrem	3 5 7
(*)30.	(+) Perianth: main color of <u>outer</u> side of throat Périanthe: couleur principale de la face <u>extérieure</u> de la gorge Blütenhülle: Hauptfarbe der <u>Aussenseite</u> des Schlunds	RHS Colour Chart (indi- cate refer- ence number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	RHS-Farbkarte (Nummer an- geben)		

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*)31.	Perianth: main color of <u>inner</u> side of throat Périanthe: couleur principale de la face <u>intérieure</u> de la gorge	RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)		
(+)	Blütenhülle: Hauptfarbe der <u>Innenseite</u> des Schlunds					
(*)32.	Perianth: stripes on <u>ventral</u> part of <u>inner</u> side of throat Périanthe: stries sur la partie ventrale de l' <u>intérieur</u> de la gorge	absent or very weak weak medium strong very strong	absentes ou très faibles faibles moyennes fortes très fortes	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	Demeter Blue Heaven, Pico Varubi Venus	1 3 5 7 9
(+)	Blütenhülle: Streifen an der <u>Bauchseite</u> der <u>Innenseite</u> des Schlunds					
(*)33.	Perianth: length of tube Périanthe: longueur du tube	short medium long	court moyen long	kurz mittel long	Vesuvius Vacrona Pico	3 5 7
(+)	Blütenhülle: Länge der Röhre					
(*)34.	Stamen: main color of filament Etamine: couleur principale du filet Staubblatt: Hauptfarbe des Staubfadens	white yellow blue	blanche jaune bleu	weiss gelb blau	Iceberg, Pico Vacrona Côte d'Azur Fortune, Midas	1 2 3
(+)						
(*)35.	Anther: main color of stoma (just before dehiscence) Anthère: couleur principale du stomium (juste avant le début de la déhiscence) Anthere: Hauptfarbe des Stomiums (direkt vor dem Beginn des Pollen-stäubens)	white violet	blanche violette	weiss violett	Pico Côte d'Azur	1 2
(+)						
(*)36.	Style: main color Style: couleur principale Griffel: Hauptfarbe	white yellow blue	blanche jaune bleu	weiss gelb blau	Iceberg Côte d'Azur Midas	1 2 3
(+)						

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielssorten	Note
(*)37.	Stigma: position relative to anthers (time: as for 35) Stigmate: position par rapport aux anthères (époque: comme pour 35)	same level above	au même niveau au-dessus	in gleicher Höhe oberhalb	Fortune Côte d'Azur Blue Heaven	1 2
	Narbe: Sitz im Vergleich zu den Staubblättern (Zeitpunkt wie unter 35)					
(*)38.	Stigma: length of lobes Stigmate: longueur des lobes	short medium long	courts moyens longs	kurz mittel lang	Midas Varubi Victoria	3 5 7
	Narbe: Länge der Lappen					
(*)39.	Stigma: appearance of lobes Stigmate: aspect des lobes	fine medium coarse	fin moyen grossier	fein mittel grob	Victoria Midas Red Star	3 5 7
	Narbe: Aussehen der Lappen					
(*)40.	Stigma: color in relation to upper part of the style (time: as for 35) Stigmate: couleur par rapport à celle de la partie supérieure du style (époque: comme pour 35)	lighter same darker	plus claire identique plus foncée	heller gleichfarbig dunkler	Demeter Pico Red Fox	3 5 7
	Narbe: Farbe im Vergleich zum oberen Griffelteil (Zeitpunkt: wie unter 35)					
(*)41.	Corm: ratio length/diameter Corne: rapport longueur/diamètre	small medium large	petit moyen grand	niedrig mittel hoch		3 5 7
	Knolle: Verhältnis Länge/Durchmesser					

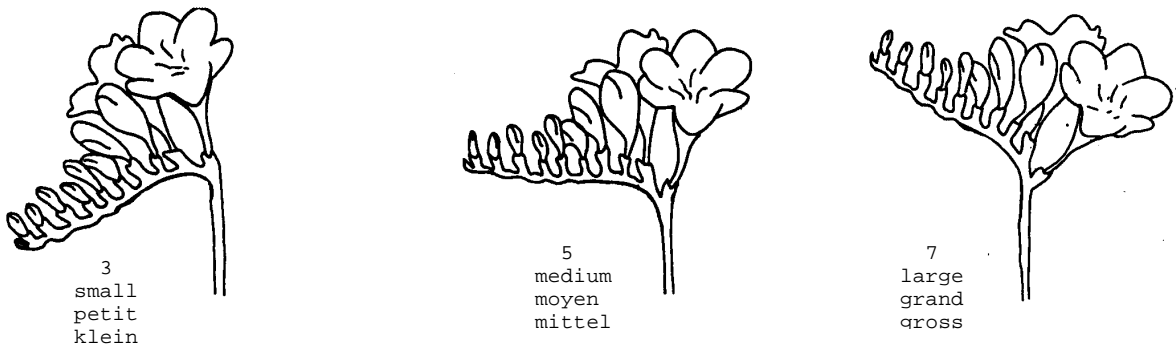
EXPLANATIONS AND METHODS/EXPLICATIONS ET METHODES/
 ERLÄUTERUNGEN UND METHODEN

Ad/Add./Zu 15

Inflorescence: angle of distal 3/4 with the peduncle

Inflorescence: angle des trois quarts distaux avec le pédoncule

Blütenstand: Winkel des distalen 3/4 Teils mit dem Blütenstandstiel



Ad/Add./Zu 18 - 33

Perianth

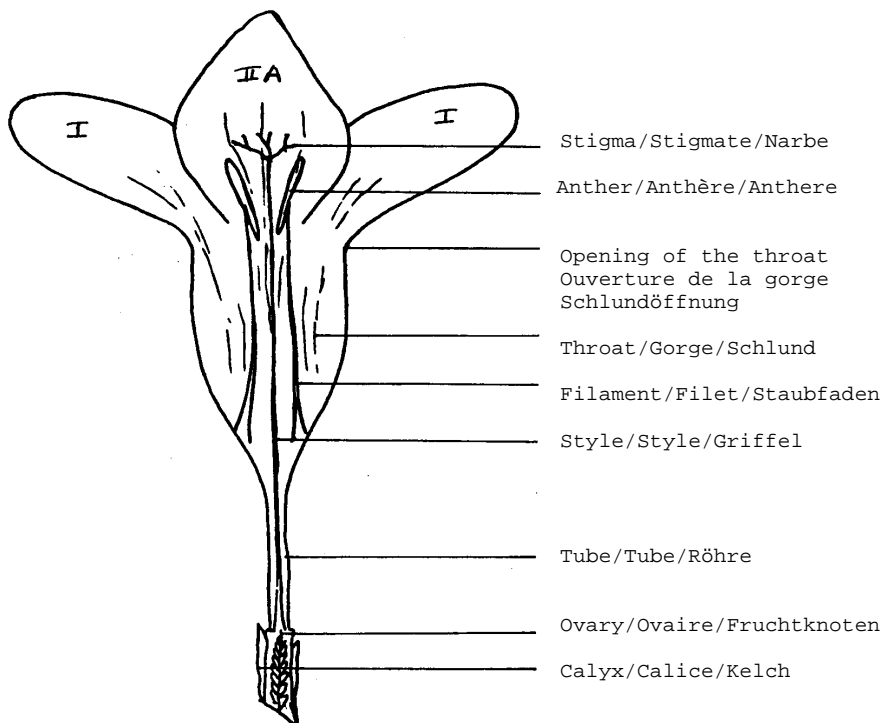
Périanthe

Blütenhülle

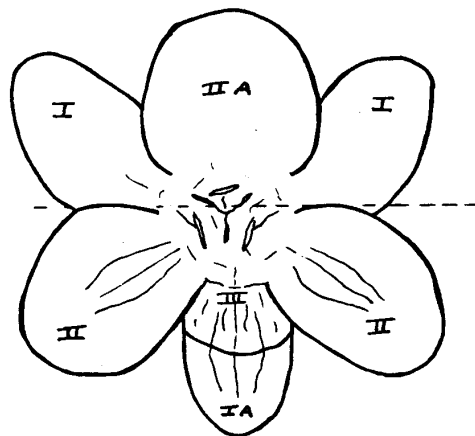
Longitudinal section of flower (dorsal half)

Section longitudinale de la fleur (partie dorsale)

Längsschnitt der Blüte (Rückenseite)



Top view of flower/Fleur vue de dessus/Blüte von oben gesehen



Dorsal part of corolla/
Partie dorsale de la corolle/
Rückenseite der Krone

Ventral part of corolla/
Partie ventrale de la corolle/
Bauchseite der Krone

- I : Lateral outer segments/Segments extérieurs latéraux/Seitliche Aussensegmente
IA: Median outer segments/Segments extérieurs médians/Mediane Aussensegmente
II : Lateral inner segments/Segments intérieurs latéraux/Seitliche Innensegmente
IIA: Median inner segments/Segments intérieurs médians/Mediane Innensegmente
III : Macule/Macule/Fleck

[Annex 1 follows/
L'annexe 1 suit/
Anlage 1 folgt]

CLASSIFICATION ACCORDING TO COLOR GROUPS

CLASSIFICATION SELON LE GROUPE DE COULEUR

KLASSIFIZIERUNG GEMAESS FARBGRUPPE

Flower color group/Groupe de couleur de la fleur/Blütenfarbengruppe

white	blanc	weiss	Iceberg, Pico	1
cream	crème	cremefarben	Vacrona	2
light yellow	jaune pâle	hellgelb	Demeter	3
yellow	jaune	gelb	Himalaya	4
dark yellow	jaune foncé	dunkelgelb	Prince of Orange	5
orange	orange	orange	Varubi	6
pink	rose	rosa	Venus	7
red	rouge	rot	Vadura	8
violet-red	rouge violet	violettrot	Elan	9
violet	violet	violett	Vaparos	10
blue-violet	bleu violet	blauviolett	Shocking Blue	11
blue	bleu	blau	Côte d'Azur	12

[Annex 2 follows/
L'annexe 2 suit/
Anlage 2 folgt]

GROWING CONDITIONS/CONDITIONS DE CULTURE/ANBAUBEDINGUNGEN

[English]

Planting time:	Approximately October 15th (Northern Hemisphere) in a greenhouse isolated from aphids
Soil:	peaty sand, dug, rotovated and steam sterilized after every crop, covered with a layer of a few cm thickness and composed of woodland soil mixed with frosted peat
Base dressing:	Determined by soil analysis before each crop
Plant density:	64 corms/m ²
Irrigation:	As necessary
Temperature:	15°C day and night during 5 weeks after planting, thereafter a day minimum of 10°C and a night minimum of 8°C
Liquid feeding:	none
Support:	3 layers of nets
Lifting:	At the start of July (Northern Hemisphere)
Storage:	At 2°C until July 15th (Northern Hemisphere); relative humidity 85%
Heat treatment:	From July 15th (Northern Hemisphere), 3 months at a temperature of 30°C and a relative humidity of 85%

[français]

Epoque de plantation :	Vers le 15 octobre (hémisphère nord) dans une serre, à l'abri des pucerons
Sol :	Sable tourbeux, mélangé, broyé et stérilisé à la vapeur après chaque culture, recouvert d'une couche de quelques centimètres d'épaisseur composée de sol forestier mélangé à de la tourbe gelée
Fumure de fond :	Déterminée par une analyse du sol avant chaque culture
Densité :	64 cormes/m ²
Arrosage :	Selon les besoins
Température :	15°C jour et nuit pendant 5 semaines après la plantation; ensuite, minimum de 10°C le jour et de 8°C la nuit
Engrais liquide :	Aucun
Tuteurage :	Treillis sur trois niveaux
Arrachage :	Début juillet (hémisphère nord)
Stockage :	A 2°C jusqu'au 15 juillet, (hémisphère nord); humidité relative : 85%
Forçage :	A partir du 15 juillet (hémisphère nord), pendant trois mois, température de 30°C et humidité relative de 85%

[deutsch]

Pflanzzeit: Um den 15. Oktober (Nördliche Hemisphäre) in gegen Blattläuse isoliertem Gewächshaus

Erde: Sand-Torf-Gemisch, das nach jeder Kultur umgegraben, gemahlen und dampfsterilisiert wird, abgedeckt mit einer einige Zentimeter dicken Lage kompostierten Waldbodens mit durchgefrorenem Torf gemischt

Grunddüngung: Entsprechend der vor jedem Anbau durchzuführenden Bodenprobe

Pflanzenabstand: 64 Hauptprossknollen/m²

Bewässerung: Nach Bedarf

Temperatur: 15°C bei Tag und Nacht während der ersten 5 Wochen nach dem Pflanzen, danach bei Tag mindestens 10°C, bei Nacht mindestens 8°C

Flüssigdüngung: keine

Stütze: 3 Lagen Netze

Ausgraben: Etwa Anfang Juli (Nördliche Hemisphäre)

Lagerung: bei 2°C bis 15. Juli (Nördliche Hemisphäre), relative Luftfeuchtigkeit 85°C

Wärmebehandlung: ab Juli (Nördliche Hemisphäre) während 3 Monaten bei einer Temperatur von 30°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 85°C

[Annex 3 follows/
L'annexe 3 suit/
Anlage 3 folgt]

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

TECHNICAL QUESTIONNAIRE
to be completed in connection with an application for plant breeders' rights

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE
à remplir en relation avec une demande de certificat d'obtention végétale

TECHNISCHER FRAGEBOGEN
in Verbindung mit der Anmeldung zum Sortenschutz auszufüllen

1. Species/Espèce/Art Freesia Klatt
FREESIA (vegetatively propagated varieties)
FREESIA (variétés à multiplication végétative)
FREESIE (vegetativ vermehrte Sorten)
-
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 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 indicated (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 nombre 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: type	single	simple	einfach	Aurora	1[]
	Fleur: type	semi-double	demi-double	halbgefüllt	Aïda, Chloé	2[]
	Blüte: Typ	double	double	gefüllt	Himalaya	3[]

CLASSIFICATION (according to Annex 1 of UPOV document TG/27/6)

CLASSIFICATION (selon l'annexe 1 du document UPOV TG/27/6)

KLASSIFIZIERUNG (gemäss Anlage 1 des UPOV-Dokuments TG/27/6)

5.2 Flower color group/Groupe de couleur de la fleur/Blütenfarbengruppe

white	blanc	weiss	Iceberg, Pico	1[]
cream	crème	cremefarben	Vacrona	2[]
light yellow	jaune pâle	hellgelb	Demeter	3[]
yellow	jaune	gelb	Himalaya	4[]
dark yellow	jaune foncé	dunkelgelb	Prince of Orange	5[]
orange	orange	orange	Varubi	6[]
pink	rose	rosa	Venus	7[]
red	rouge	rot	Vadura	8[]
violet-red	rouge violet	violettrot	Elan	9[]
violet	violet	violett	Vaparos	10[]
blue-violet	bleu violet	blauviolett	Shocking Blue	11[]
blue	bleu	blau	Côte d'Azur	12[]

-
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