

These Test Guidelines have been superseded by a later version.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](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](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/en/list.jsp](http://www.upov.int/test_guidelines/en/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](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.

TG/10/1  
 [= UPOV/TG/V/2(1973-11-07)]  
 Original: English/anglais/englisch  
 Date / Datum: 1980-02-20

INTERNATIONALER VERBAND  
 ZUM SCHUTZ VON  
 PFLANZENZÜCHTUNGEN

UNION INTERNATIONALE  
 POUR LA PROTECTION  
 DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

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  
 FÜR DIE DURCHFÜHRUNG DER PRÜFUNG  
 AUF UNTERSCHIEDBARKEIT, HOMOGENITÄT UND BESTÄNDIGKEIT**

EUPHORBIA FULGENS  
 EUPHORBE  
 KORALLENRANKE  
 (Euphorbia fulgens Karw.  
 ex Klotzsch)

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.

V100

Technical Notes

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:

10 rooted cuttings.

The plant material supplied should be visibly healthy, not lacking in vigor or affected by any important pest or disease. It should be used for the production of mother plants from which cuttings should be taken for the test in autumn.

2. The plant material must not have undergone any chemical treatment unless the competent authorities allow or request such treatment. If propagating material has been treated chemically, 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 to be grown should be such that at least ten 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.

5. So far as homogeneity and stability are concerned, experience has shown that because Euphorbia fulgens is 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 two seasons. One year's test could be enough if the distinctness of a variety has been sufficiently established within the first year.

List of Characteristics

7. To assess distinctness, homogeneity and stability, all characteristics with their states, as given in Annex 1, in the three UPOV working languages, should be used every testing year for the examination of all varieties and should always be included in the description of the variety.

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

9. All observations should be made on typical organs of ten plants, and--unless otherwise stated--at flowering time. Results of measurements should be expressed as an average of ten plants.

10. All observations on foliage and petiole should be made on one vegetative leaf situated in the central third of a flowering shoot at the time of anther dehiscence.

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 C.I.E. Standard of Preferred Daylight D 5000 and should fall within the tolerances set out in British Standard 950, Part 2. Color of Cyathium should be determined by placing the Cyathium on white paper and using the RHS color chart.

Notes techniques

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 du matériel végétal 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 de matériel végétal à fournir recommandée est de :

10 boutures racinées.

Le matériel végétal fourni doit être manifestement sain, vigoureux et indemne de tous parasites ou maladies importantes. Il est destiné à produire les plantes-mères sur lesquelles seront prélevées à l'automne les boutures soumises à l'examen.

2. Le matériel végétal ne doit pas avoir subi de traitement chimique, sauf autorisation ou demande expresse des autorités compétentes. Si le matériel de multiplication a été traité chimiquement, 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 10 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.

5. En ce qui concerne l'homogénéité et la stabilité, l'expérience a montré qu'il suffisait, du fait de la multiplication végétative des euphorbes, 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. Normalement, les essais doivent s'étendre sur deux années de végétation. Lorsque le caractère distinctif de la variété a été suffisamment démontré dès la première année, un essai d'un an peut suffire.

Liste des caractères

7. Pour évaluer les possibilités de distinction, l'homogénéité et la stabilité, tous les caractères indiqués à l'annexe 1, avec leurs différents niveaux d'expression, dans les trois langues de travail de l'UPOV, doivent, chaque année, pendant la durée des essais, être utilisés pour l'examen de toutes les variétés et doivent toujours figurer dans la description de la variété.

8. En regard des différents niveaux d'expression des caractères, sont indiqués des chiffres de code (1 à 9) destinés au traitement électronique des données.

9. Toutes les observations doivent porter sur les organes typiques de dix plantes et cela, sauf disposition contraire, au moment de la floraison. Les résultats des mesures doivent être indiqués par la moyenne de dix plantes.

10. Toutes les observations portant sur le feuillage et le pétiole doivent être prises sur une feuille végétative située au tiers moyen d'un rameau florifère au moment de la déhiscence des anthères.

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 la lumière artificielle doit être conforme à la norme C.I.E de la lumière du jour défini conventionnellement D 5000 et rester dans les limites de tolérance du "British Standard" 950, partie 2. La couleur du cyathium doit être déterminée en plaçant celui-ci sur un fond de papier blanc; le code RHS des couleurs doit être utilisé.

Technische Hinweise

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:

10 bewurzelte Stecklinge.

Das eingesandte Pflanzenmaterial sollte sichtbar gesund sein, keine Wuchsmängel aufweisen und von keiner wichtigen Krankheit oder keinem wichtigen Schädling befallen sein. Es sollte zur Erzeugung von Mutterpflanzen dienen, von denen Stecklinge für die Prüfung im Herbst entnommen werden sollten.

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

3. Die Prüfungen sollten unter solchen Bedingungen durchgeführt werden, dass eine normale Pflanzenentwicklung sichergestellt ist. Die Mindestzahl der anzubauenden Pflanzen sollte so hoch sein, dass mindestens 10 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.

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

6. Eine Prüfung sollte sich über zwei Vegetationsperioden erstrecken. Eine einjährige Prüfung kann genügen, wenn die Unterscheidbarkeit einer Sorte im ersten Jahr hinreichend festgestellt wurde.

Liste der Merkmale

7. Zur Beurteilung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit sollten alle Merkmale mit ihren Ausprägungsstufen, wie sie in der Anlage 1, in den drei UPOV-Arbeitsprachen aufgeführt sind, in jedem Prüfungsjahr zur Prüfung aller Sorten herangezogen werden und in jeder Sortenbeschreibung enthalten sein.

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

9. Alle Beobachtungen sollten an typischen Organen von 10 Pflanzen, und - falls nicht anderweitig angegeben - zur Zeit der Blüte erfolgen. Messergebnisse sollten als Durchschnitt von 10 Pflanzen angegeben werden.

10. Alle Beobachtungen an den Blättern und Blattstielen sollten an einem vegetativen Blatt aus dem mittleren Drittel eines blühenden Triebes zur Zeit des Pollenstäubens erfolgen.

11. Da das Tageslicht schwankt, wird empfohlen, für die Bestimmung der Blütenfarbe einen Standardraum mit künstlichem Tageslicht zu benutzen, oder die Bestimmungen zur Mittagszeit in einem Raum mit Fenstern nach Norden vorzunehmen. Die Lichtquelle für das künstliche Tageslicht sollte mit ihrer spektralen Verteilung dem C.I.E. Standard von bevorzugtem Tageslicht D 5000, mit den im "British Standard 950", Teil 2 festgelegten Toleranzen entsprechen. Die Farbe des Cyathium sollte auf weissem Papieruntergrund mit Hilfe der RHS Farbkarte festgelegt werden.

TG/10/1 - Annex 1/Annexe 1/Anlage 1  
E. fulgens/Euphorbe/Korallenranke, 80-02-80

TABLE OF CHARACTERISTICS - TABLEAU DES CARACTERES - MERKMALSTABELLE

Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Note
1. Plant: growth habit Plante: port Pflanze: Wuchsform	upright slightly pendulous pendulous	érigé légèrement retombant retombant	aufrecht leicht hängend hängend	3 5 7
2. Plant: branching Plante: ramifications Pflanze: Verzweigung	absent present	absentes présentes	fehlend vorhanden	1 9
3. Stem: length (from base to top) Tige: longueur (de la base au sommet) Stengel: Länge (von Basis bis Spitze)	in cm	en cm	in cm	
4. Stem: length of flowering part of shoot (from lowest axillary cyme to top) Tige: longueur de la partie florifère des rameaux (de l'insertion inférieure d'une cyme axillaire au sommet) Stengel: Länge des blühenden Teils des Triebes (von niedrigster Blattachsel-Trugdolde bis Spitze)	in cm	en cm	in cm	
5. Stem: length of internode (from central third of flowering shoots) Tige: longueur d'un entre-noeud (au tiers moyen des rameaux florifères) Stengel: Länge der Internodien (im mittleren Drittel des blühenden Triebes)	in cm	en cm	in cm	
6. Stem: strength Tige: rigidité Stengel: Festigkeit	weak medium strong	faible moyenne forte	schwach mittel stark	3 5 7
7. Stem: pubescence Tige: pilosité Stengel: Behaarung	absent present	absente présente	fehlend vorhanden	1 9

TG/10/1 - Annex 1/Annexe 1/Anlage 1  
 E. fulgens/Euphorbe/Korallenranke, 80-02-20  
 page 2/Seite 2

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Note
8.	Stem: green color (when 3 internodes long)  Tige: couleur verte (quand elle a 3 entrenoeuds)  Stengel: grüne Farbe (bei einer Länge von 3 Internodien)	not visible  light  medium	non visible  claire  moyenne	nicht sichtbar  hell  mittel	1  3  5
9.	Stem: anthocyanin coloration (stage: as for 8.)  Tige: pigmentation anthocyanique (stade: comme pour 8.)  Stengel: Anthocyanverfärbung (Zeitpunkt: wie unter 8.)	absent  present	absente  présente	fehlend  vorhanden	1  9
10.	Stem: green color (at flowering time)  Tige: couleur verte (époque de la floraison)  Stengel: grüne Farbe (zur Zeit der Blüte)	not visible  light  medium	non visible  claire  moyenne	nicht sichtbar  hell  mittel	1  3  5
11.	Stem: anthocyanin coloration (stage: as for 10.)  Tige: pigmentation anthocyanique (stade: comme pour 10.)  Stengel: Anthocyanverfärbung (Zeitpunkt: wie unter 10.)	absent  present	absente  présente	fehlend  vorhanden	1  9
12.	Young leaf: green color of <u>upper</u> side (stage: as for 8.)  Jeune feuille: couleur verte de la face <u>supérieure</u> (stade: comme pour 8.)  Junges Blatt: grüne Farbe der Blattoberseite (Zeitpunkt: wie unter 8.)	not visible  light  medium  dark	non visible  claire  moyenne  foncée	nicht sichtbar  hell  mittel  dunkel	1  3  5  7
13.	Young leaf: green color of <u>lower</u> side (stage: as for 8.)  Jeune feuille: couleur verte de la face inférieure (stade: comme pour 8.)  Junges Blatt: grüne Farbe der Blattunterseite (Zeitpunkt: wie unter 8.)	not visible  light  medium  dark	non visible  claire  moyenne  foncée	nicht sichtbar  hell  mittel  dunkel	1  3  5  7

TG/10/1 - Annex 1/Annexe 1/Anlage 1  
 E. fulgens/Euphorbe/Korallenranke, 80-02-20  
 page 3/Seite 3

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Note
14.	Young leaf: anthocyanin coloration of <u>upper</u> side (stage: as for 8.)  Jeune feuille: pigmentation anthocyane de la face <u>supérieure</u> (stade: comme pour 8.)  Junges Blatt: Anthocyan-verfärbung der Blattoberseite (Zeitpunkt: wie unter 8.)	absent or very weak  weak  medium  strong	nulle ou très faible  faible  moyenne  forte	fehlend oder sehr schwach  schwach  mittel  stark	1  3  5  7
15.	Young leaf: anthocyanin coloration of <u>lower</u> side (stage: as for 8.)  Jeune feuille: pigmentation anthocyane de la face <u>inférieure</u> (stade: comme pour 8.)  Junges Blatt: Anthocyan-verfärbung der Blattunterseite (Zeitpunkt: wie unter 8.)	absent or very weak  weak  medium  strong	nulle ou très faible  faible  moyenne  forte	fehlend oder sehr schwach  schwach  mittel  stark	1  3  5  7
16.	Mature leaf: largest length  Feuille adulte: longueur maximum  Ausgereiftes Blatt: grösste Länge	in cm	en cm	in cm	
17.	Mature leaf: largest width  Feuille adulte: largeur maximum  Ausgereiftes Blatt: grösste Breite	in cm	en cm	in cm	
18.	Mature leaf: shape (photograph of a typical leaf)  Feuille adulte: forme (photographie d'une feuille typique)  Ausgereiftes Blatt: Form (Fotografie eines typischen Blattes)	.....	.....	.....	
19.	Mature leaf: green color of <u>upper</u> side  Feuille adulte: couleur verte de la face <u>supérieure</u>  Ausgereiftes Blatt: grüne Farbe der Blattoberseite	not visible  light  medium	non visible  claire  moyenne	nicht sichtbar  hell  mittel	1  3  5  7

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Note
20.	Mature leaf: green color of <u>lower</u> side Feuille adulte: couleur verte de la face <u>inférieure</u> Ausgereiftes Blatt: grüne Farbe der Blatt <u>unterseite</u>	not visible light medium dark	non visible claire moyenne foncée	nicht sichtbar hell mittel dunkel	1 3 5 7
21.	Mature leaf: anthocyanin coloration of <u>upper</u> side Feuille adulte: pigmentation anthocyanique de la face <u>supérieure</u> Ausgereiftes Blatt: Anthocyanverfärbung der Blatt- <u>oberseite</u>	absent or very weak weak medium strong	nulle ou très faible faible moyenne forte	fehlend oder sehr schwach schwach mittel stark	1 3 5 7
22.	Mature leaf: anthocyanin coloration of <u>lower</u> side Feuille adulte: pigmentation anthocyanique de la face <u>inférieure</u> Ausgereiftes Blatt: Anthocyanverfärbung der Blatt- <u>unterseite</u>	absent or very weak weak medium strong	nulle ou très faible faible moyenne forte	fehlend oder sehr schwach schwach mittel stark	1 3 5 7
23.	Mature leaf: glossiness of <u>upper</u> side Feuille adulte: aspect de la face <u>supérieure</u> Ausgereiftes Blatt: Aussehen der Blattoberseite	dull glossy	mat brillant	matt glänzend	3 7
24.	Mature leaf: glossiness of <u>lower</u> side Feuille adulte: aspect de la face <u>inférieure</u> Ausgereiftes Blatt: Aussehen der Blatt <u>unterseite</u>	dull glossy	mat brillant	matt glänzend	3 7
25.	Mature leaf: pubescence on <u>upper</u> side Feuille adulte: pilosité de la face <u>supérieure</u> Ausgereiftes Blatt: Be- haarung auf der Blattober- <u>seite</u>	absent present	absente présente	fehlend vorhanden	1 9
26.	Mature leaf: pubescence on <u>lower</u> side Feuille adulte: pilosité de la face <u>inférieure</u> Ausgereiftes Blatt: Be- haarung auf der Blatt <u>unter- seite</u>	absent present	absente présente	fehlend vorhanden	1 9

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Note
27.	Mature leaf: color of veins (upper side of leaf)  Feuille adulte: couleur des nervures (face <u>supérieure</u> de la feuille)  Ausgereiftes Blatt: Farbe der Blattnerven (Blatt- <u>oberseite</u> )	greenish  reddish	verdâtre  rougeâtre	grünlich  rötlich	1  2
28.	Mature leaf: color intensity of veins in relation to leaf (as for 27.)  Feuille adulte: intensité de la couleur des nervures comparées à celle du limbe (comme pour 27.)  Ausgereiftes Blatt: Farbintensität der Blattnerven im Vergleich zum Blatt (wie unter 27.)	lighter  similar  darker	plus claire  aussi claire  plus foncée	heller  ähnlich  dunkler	3  5  7
29.	Mature leaf: pubescence of veins (as for 27.)  Feuille adulte: pilosité des nervures (comme pour 27.)  Ausgereiftes Blatt: Behaarung der Blattnerven (wie unter 27.)	absent  present  -	absente  présente  -	fehlend  vorhanden  -	1  9
30.	Petiole: length (leaf <u>below</u> flowering part of shoot)  Pétiole: longueur (feuille <u>au-dessous</u> de la partie florifère des rameaux)  Blattstiel: Länge (Blatt <u>unterhalb</u> des blühenden Teiles des Triebes)	in mm	en mm	in mm	
31.	Petiole: length (leaf <u>in</u> flowering part of shoot)  Pétiole: longueur (feuille <u>dans</u> la partie florifère des rameaux)  Blattstiel: Länge (Blatt <u>im</u> blühenden Teil des Triebes)	in mm	en mm	in mm	

TG/10/1 - Annex 1/Annexe 1/Anlage 1  
 E. fulgens/Euphorbe/Korallenkranke, 80-02-20  
 page 8/Seite 8

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Note
45.	Cyathium: color (see Tech. Note 11)	.....	.....	.....	
	Cyathium: couleur (voir Note Techn. 11)				
	Cyathium: Farbe (s. Techn. Hinw. 11)				
46.	Cyathium: length of pedicle (first appearing cyathium)	in mm	en mm	in mm	
	Cyathium: longueur du pédoncule (premier cya- thium apparu)				
	Cyathium: Länge des Blütenstieles (zuerst erscheinendes Cyathium)				
47.	Cyathium: color of pedicle	green	vert	grün	1
	Cyathium: couleur du pédoncule	yellow	jaune	gelb	2
	Cyathium: Farbe des Blütenstieles	orange	orange	orange	3
		reddish	rougeâtre	rötlich	4
48.	Keeping duration of cyathia as cut flower (number of days from anther dehiscence)	.....	.....	.....	
	Durée de conservation des cyathia comme fleur coupée (nombre de jours à partir de la déhiscence des anthères)				
	Haltbarkeitsdauer der Cyathia als Schnittblumen (Anzahl der Tage ab Pollenstäuben)				
49.	Keeping duration of cyathia as pot plant (in greenhouse; as for 48.)	.....	.....	.....	
	Durée de conservation des cyathia comme plante en pot (en serre; comme pour 48.)				
	Haltbarkeitsdauer der Cyathia als Topfpflanzen (im Gewächshaus; wie unter 48.)				

[End of Annex 1, Annex 2 follows;  
 Fin de l'annexe 1, l'annexe 2 suit;  
 Ende der Anlage 1, Anlage 2 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                   Euphorbia fulgens Karw.  
   EUPHORBIA FULGENS  
   EUPHORBE  
   KORALLENRANKE

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

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  
Information über Ursprung, Erhaltung und Vermehrung der Sorte

5. Characteristics of the variety to be indicated (the description should be based on cultivation without any growth retardant and without short day treatment; the number in brackets refers to the corresponding characteristic in the test guidelines; please mark the state of expression which best corresponds; in the case where for one characteristic two possibilities are presented, please complete the first possibility (i) if data are available, otherwise complete the second (ii)).

Caractères de la variété à indiquer (la description doit être établie sur des cultures sans application de retardants de croissance et sans traitement en jours courts; 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; au cas où deux possibilités de réponse sont offertes, prière de remplir le i) si des résultats sont disponibles et le ii) dans le cas contraire).

Anzugebende Merkmale der Sorte (die Beschreibung sollte auf einem Anbau ohne Anwendung wuchshemmender Mittel oder einer Kurztagsbehandlung beruhen; die in Klammern angegebene Zahl verweist auf das entsprechende Merkmal in den Prüfungsrichtlinien; die Ausprägungsstufe, die der der Sorte am nächsten kommt, bitte ankreuzen; wenn für ein Merkmal zwei Möglichkeiten angeboten werden, bitte die erste Möglichkeit (i) ausfüllen, wenn dafür Daten vorhanden sind, sonst die zweite (ii)).

	Characteristics Caractères Merkmale	English	français	deutsch	Example Varieties Exemples Beispielsorten	Note
5.1 (1)	Plant: growth habit Plante : port Pflanze: Wuchsform	upright slightly pendulous pendulous	érigé légèrement retombant retombant	aufrecht leicht hängend hängend		3 [ ]
5.2 (2)	Plant: branching Plante : ramifications Pflanze: Verzweigung	absent present	absentes présentes	fehlend vorhanden		1 [ ] 9 [ ]
5.3 (21)	Mature leaf: anthocyanin coloration of upper side Feuille adulte : pigmentation anthocyanique de la face supérieure Ausgereiftes Blatt: Anthocyanfärbung der Blatt-oberseite	absent or very weak weak medium strong	nulle ou très faible faible moyenne forte	fehlend oder sehr schwach schwach mittel stark		1 [ ] 3 [ ] 5 [ ] 7 [ ]
5.4 i) (45)	Cyathium: color Cyathium : couleur Cyathium: Farbe	RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)		.....
5.4 ii)	Cyathium: color Cyathium : couleur Cyathium: Farbe	white/blanc/weiss, like/comme/wie yellow/jaune/gelb, like/comme/wie orange/orange/orange, like/comme/wie red/rouge/rot, like/comme/wie	.....	.....	.....	.....

6. Similar varieties and differences from these varieties

Variétés voisines et différences par rapport à ces variétés

Ähnliche Sorte und Unterschiede zu diesen Sorten

<u>Denomination of varieties</u>	<u>Differences</u>
<u>Dénomination des variétés</u>	<u>Différences</u>
<u>Bezeichnung der Sorten</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 Information zur Erleichterung der Unterscheidung der Sorte

7.1 Resistance to pests and diseases

Résistance aux parasites et aux maladies  
Resistenz 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

7.2 i Group/Groupe/Gruppe

- pot plant/plante en pot/Topfpflanze
- cut flower/fleur coupée/Schnittblume

7.2 ii Other conditions/Autres conditions/Andere Bedingungen

7.3 Other information

Autres renseignements  
Andere Information