

INTERNATIONAL UNION
FOR THE PROTECTION
OF NEW VARIETIES OF
PLANTS

UNION INTERNATIONALE
POUR LA PROTECTION
DES OBTENTIONS
VÉGÉTALES

INTERNATIONALER
VERBAND ZUM SCHUTZ
VON PFLANZEN-
ZÜCHTUNGEN

UNIÓN INTERNACIONAL
PARA LA PROTECCIÓN
DE LAS OBTENCIÓNES
VEGETALES

DIRECTRICES

PARA LA EJECUCIÓN DEL EXAMEN

DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD

CYRTANTHUS
(Cyrtanthus L.f.)

GINEBRA
1996

Pueden obtenerse copias de este documento previa petición al precio de 10 francos suizos cada ejemplar, incluyendo correo ordinario por superficie, dirigiéndose a la Oficina de la UPOV, 34 chemin des Colombettes, P.O. Box 18, 1211 Ginebra 20, Suiza.

Este documento puede ser reproducido, traducido y publicado, total o parcialmente, sin la autorización expresa de la UPOV, siempre que se haga mención de la fuente.

* * * * *

Se deberán interpretar las Directrices conjuntamente con el documento TG/1/2, el cual contiene notas explicativas sobre los principios generales utilizados para el establecimiento de estas Directrices.

<u>ÍNDICE</u>	<u>PÁGINA</u>
I. Objeto de las Directrices	3
II. Material necesario	3
III. Ejecución del examen	3
IV. Métodos y observaciones	4
V. Modo de agrupar las variedades	5
VI. Caracteres y símbolos	5
VII. Tabla de caracteres	6
VIII. Explicaciones de la tabla de caracteres	15
IX. Bibliografía	16
X. Cuestionario técnico	17

I. Objeto de las directrices

Estas Directrices de Examen se aplican a todas las variedades de reproducción vegetativa de *Cyrtanthus* Ait. de la familia Amaryllidaceae.

II. Material necesario

1. Las autoridades competentes deciden cuándo, dónde y en qué cantidad y calidad se deberá entregar el material necesario para la ejecución de exámenes de la variedad. Los solicitantes que presentan material procedente de un país distinto de aquel en el que se efectuará el examen deberán asegurarse de que se han cumplido todas las formalidades aduaneras. La cantidad mínima de material vagetal que debe presentar el solicitante en una o varias muestras será de:

20 bulbos con tamaño de floración.

El material vegetal proporcionado deberá presentar una apariencia saludable, no carecer de vigor o estar afectado por alguna enfermedad o plaga importante. Preferiblemente no deberá haber sido obtenido por propagación *in vitro*.

3. El material vegetal estará exento de todo tratamiento, salvo autorización en contrario o solicitud expresa de las autoridades competentes. Si ha sido tratado, se indicará en detalle el tratamiento aplicado.

III. Ejecución del examen

1. La duración mínima del examen deberá ser, por lo general, de un período de vegetación. Si no se puede determinar suficientemente la distinción o la homogeneidad en un período de vegetación, se deberá extender el examen a un segundo período de vegetación.

2. Se deberán efectuar los exámenes normalmente en un sólo lugar. Si ese lugar no permite la expresión de ciertos caracteres importantes de la variedad, se podrá estudiar esa variedad también en otro lugar.

3. Los exámenes deberán realizarse en invernadero bajo las siguientes condiciones de crecimiento:

Época de siembra: Marzo a Abril (en el hemisferio sur). Si se practica la floración forzada, la época de siembra puede cambiar.

Sustrato: Tierra arenosa bien drenada y con humus.

Profundidad de siembra: Las diferentes especies requieren diferentes profundidades de siembra pero todas las variedades que se van a comparar deberán sembrarse a la misma profundidad.

Densidad de siembra: 5 bulbos por maceta de 12 cm de diámetro.

Fertilización:	Fertilizante con bajo contenido en nitrógeno, alto en potasio.
Irrigación:	El sustrato de crecimiento deberá secarse completamente entre los riegos. La irrigación se deberá reducir cuando las flores se marchiten y terminar cuando las hojas comiencen a amarilllear.
Recogida de los bulbos:	No se deberán mover los bulbos una vez plantados hasta el final del examen.

Las parcelas deberán tener un tamaño tal que permitan la extracción de plantas o partes de plantas para efectuar medidas y conteos sin perjudicar las observaciones ulteriores que se efectuarán hasta el final del período de vegetación. Cada examen abarcará un total de 20 plantas. Solamente se podrán utilizar parcelas separadas para observación y medición si han estado sometidas a condiciones ambientales similares.

4. Se podrán ejecutar exámenes adicionales con fines particulares.

IV. Métodos y observaciones

1. Todas las observaciones para la evaluación de la distinción y la estabilidad se deberán efectuar sobre 20 plantas o partes típicas de cada una de las 20 plantas.
2. Para evaluar la homogeneidad de los caracteres se deberá aplicar una población standard del 1% y un índice de aceptación de probabilidad de al menos el 95%. En el caso de una muestra de 20 plantas, el número máximo permitido de plantas fuera de tipo no deberá exceder de 1.
3. La medida de la longitud del pedúnculo se deberá tomar al nivel del suelo y hasta la base de la bráctea.
4. Todas las observaciones realizadas sobre la flor se deberán efectuar en la flor más reciente completamente abierta en la inflorescencia, antes del desvaimiento del color.
5. Se considera que la floración comienza cuando se abre la primera flor de la inflorescencia.
6. Ya que la luz del día es variable, las valoraciones del color establecidas frente a una carta de colores deberán realizarse en una habitación apropiada utilizando luz artificial, o en pleno día en una habitación sin luz solar directa. La distribución espectral de la fuente luminosa que constituye la luz artificial deberá estar en conformidad con el Standard CIE de Luz Preferida de D 6.500 y debe enmarcarse dentro de los límites de tolerancia establecidos por el British Standard 950, Parte I. Estas valoraciones deberán establecerse con la planta colocada sobre un fondo blanco.

V. Modo de agrupar las variedades

1. La colección de las variedades que vayan a cultivarse se deberá dividir en grupos para facilitar la evaluación de los caracteres distintivos. Los caracteres que deberán utilizarse para definir los grupos serán los que la experiencia ha demostrado que no varían, o que varían poco, dentro de una variedad. Sus diferentes niveles de expresión deberán repartirse con suficiente uniformidad en la colección.

2. Se recomienda a las autoridades competentes la utilización de los siguientes caracteres para agrupar las variedades:

- a) Inflorescencia: número de flores (carácter 14)
- b) Flor: forma (carácter 19).
- c) Tubo del periantio: estrías (en la parte interior) (carácter 24)
- d) Tubo del periantio: Color principal (en la parte externa) (carácter 26)
- e) Fecha del comienzo de la floración (carácter 39)

VI. Caracteres y símbolos

1. Para evaluar la distinción, la homogeneidad y la estabilidad, se deberán utilizar los caracteres indicados en la tabla de caracteres, con sus diferentes niveles de expresión.

2. A efectos del tratamiento electrónico de datos, se han introducido notas (números) frente a los niveles de expresión de cada carácter.

3. Hasta ahora solo existen unas cuantas variedades; por este motivo en la tabla de caracteres se indican fundamentalmente especies y solo algunas variedades ejemplo. Tan pronto como estén disponibles nuevas variedades, se indicarán los nombres de nuevas variedades ejemplo.

4. Signos convencionales:

(*) Se trata de caracteres que deberán emplearse para todas las variedades en cada período de vegetación en el que se ejecuten exámenes, y que deberán figurar siempre en la descripción de la variedad, a menos que el nivel de expresión de un carácter precedente o las condiciones ambientales regionales lo impidan.

(+) Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el Capítulo VIII.

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

English	français	deutsch	español	Example Varieties	Note/ Nota
				Exemples Beispielssorten Variedades	
1. Leaf: attitude	Feuille: port	Blatt: Haltung	Hoja: porte		
erect	dressé	aufrecht	erecto	C. obliquus	1
semi-erect	demi-dressé	halbaufrecht	semierecto		3
horizontal	étalé	waagerecht	rastrero		5
2. Leaf: length	Feuille: longueur	Blatt: Länge	Hoja: longitud		
short	courte	kurz	corta	C. flavus	3
medium	moyenne	mittel	media	C. elatus	5
long	longue	lang	larga	C. huttonii	7
3. Leaf: width	Feuille: largeur	Blatt: Breite	Hoja: anchura		
narrow	étroite	schmal	estrecha	C. contractus	3
medium	moyenne	mittel	media	C. sanguineus	5
broad	large	breit	ancha	C. obliquus	7
4. Leaf: color	Feuille: couleur	Blatt: Farbe	Hoja: color		
yellow green	vert jaune	gelbgrün	verde amarillo		1
medium green	vert moyen	mittelgrün	verde medio	C. elatus	2
blue green	vert bleu	blaugrün	verde azulado		3
5. Leaf: torsion	Feuille: torsion	Blatt: Drehung	Hoja: torsión		
absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	C. elatus	1
weak	faible	gering	débil		2
strong	forte	stark	fuerte		3
6. Leaf: undulation of margin	Feuille: ondulation du bord	Blatt: Wellung des Randes	Hoja: ondulación del borde		
absent	absente	fehlend	ausente		1
present	présente	vorhanden	presente		9

English	français	deutsch	español	Example Varieties	Note/ Nota
				Exemples Beispielssorten Variedades ejemplar	
7. Leaf: degree of undulation of margin	Feuille: degré d'ondulation du bord	Blatt: Stärke der Wellung des Randes	Hoja: grado de ondulación del borde		
weak	faible	gering	débil		3
medium	moyenne	mittel	media		5
strong	forte	stark	fuerte		7
8. Peduncle: length (+)	Pédoncule: longueur	Blütenstandsstiellänge	Pedúnculo: longitud		
short	courte	kurz	corto	C. breviflorus	3
medium	moyenne	mittel	medio	C. angustifolius	5
long	longue	lang	largo	C. falcatus, C. obliquus	7
9. Peduncle: thickness (+)	Pédoncule: épaisseur	Blütenstandsstiellänge Dicke	Pedúnculo: espesor		
thin	mince	dünn	delgado		3
medium	moyen	mittel	medio		5
thick	épais	dick	grueso		7
10. Peduncle: anthocyanin coloration (+)	Pédoncule: pigmentation anthocyanique	Blütenstandsstiellänge Anthocyanfärbung	Pedúnculo: pigmentación antociánica		
absent	absente	fehlend	ausente		1
present	présente	vorhanden	presente		9
11. Peduncle: hue of anthocyanin coloration (+)	Pédoncule: teinte de la pigmentation anthocyanique	Blütenstandsstiellänge Ton der Anthocyanfärbung	Pedúnculo: tono de la pigmentación antociánica		
red brown	brun rouge	rotbraun	marrón rojizo	C. mackenii	1
purple	pourpre	purpur	púrpura	C. falcatus	2

	English	français	deutsch	español	Example Varieties	Note/ Nota
					Exemples Beispielssorten Variedades	ejemplo
12.	Peduncle: shape in cross section	Pédoncule: forme en section transversale	Blütenstandsstiell: Form im Querschnitt	Pedúnculo: forma en sección transversal		
	elliptic	elliptique	elliptisch	elíptica		1
	broad elliptic	elliptique large	breitelliptisch	elíptica ancha		2
	circular	circulaire	rund	circular		3
13.	(+) Inflorescence: length of bract	Inflorescence: largeur de la bractée	Blütenstand: Länge des Deckblatts	Inflorescencia: longitud de la bráctea		
	short	courte	kurz	corta		3
	medium	moyenne	mittel	media		5
	long	longue	lang	larga		7
14.	(*) Inflorescence: number of flowers	Inflorescence: nombre de fleurs	Blütenstand: Anzahl Blüten	Inflorescencia: número de flores		
	few	petit	gering	bajo	C. galpinii, C. sanguineus	3
	medium	moyen	mittel	medio	C. mackenii	5
	many	grand	groß	alto	C. obliquus	7
15.	(+) Flower: length of pedicel	Fleur: longueur du pédicelle	Blüte: Länge des Blütenstiels	Flor: longitud del pedicelo		
	short	court	kurz	corto		3
	medium	moyen	mittel	medio		5
	long	long	lang	alto		7
16.	(*) Flower: attitude	Fleur: port	Blüte: Haltung	Flor: porte		
	erect	dressé	aufrecht	erecta	C. montanus	1
	semi-erect	demi-dressé	halbaufrecht	semierecta		3
	horizontal	horizontal	waagrecht	horizontal	C. ventricosus	5
	semi-pendulous	demi-retombant	halbhängend	semicolgante		7
	pendulous	retombant	hängend	colgante	C. obliquus	9

English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
17. Flower: length (*) (+)	Fleur: longueur	Blüte: Länge	Flor: longitud		
short	courte	kurz	corta	C. obrienii	3
medium	moyenne	mittel	media	C. mackenii	5
long	longue	lang	larga	C. elatus, C. obliquus	7
18. Flower: diameter (*) (+)	Fleur: diamètre	Blüte: Durchmesser	Flor: diámetro		
small	petit	klein	pequeño	C. parviflorus	3
medium	moyen	mittel	medio		5
large	grand	groß	grande	C. elatus	7
19. Flower: shape (*) (+)	Fleur: forme	Blüte: Form	Flor: forma		
tubular	tubuleuse	röhrenförmig	tubular	C. carneus	1
narrow funnel-shaped	en entonnoir étroit	schmal trichterförmig	en forma de embudo estrecho		2
broad funnel-shaped	en entonnoir large	breit trichterförmig	en forma de embudo ancho		3
narrow campanulate	campanulée étroite	schmal glockenförmig	acampanada estrecha		4
broad campanulate	campanulée large	breit glockenförmig	acampanada ancha	C. galpinii	5
20. Perianth tube: length (*)	Tube du périanthe: longueur	Blütenröhre: Länge	Tubo del perianto: longitud		
short	court	kurz	corto	C. breviflorus	3
medium	moyen	mittel	medio	C. mackenii	5
long	long	lang	largo	C. carneus	7

English	français	deutsch	español	Example Varieties	Note/ Nota
				Exemples Beispielssorten Variedades	ejemplo
21. Perianth tube: (*) diameter at throat (+)	Tube du périanthe: diamètre à la gorge	Blütenröhre: Durchmesser am Schlund	Tubo del periantio: diámetro en la garganta		
small	petit	klein	pequeño		3
medium	moyen	mittel	medio		5
large	grand	groß	grande		7
22. Perianth tube: (*) diameter at widest part (if not throat) (+)	Tube du périanthe: diamètre au point le plus large (si pas de gorge)	Blütenröhre: Durchmesser an der weitester Stelle (sofern nicht der Schlund)	Tubo del periantio: diámetro en la parte más ancha (si no es la garganta)		
small	petit	klein	pequeño		3
medium	moyen	mittel	medio		5
large	grand	groß	grande		7
23. Perianth tube: (*) main color <u>inner side</u> (+)	Tube du périanthe: couleur principale (face interne)	Blütenröhre: Hauptfarbe (Innenseite)	Tubo del periantio: color principal (cara interna)		
RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)	Carta de colores RHS (indicar número de referencia)		
.....
24. Perianth tube: (*) stripes (inner side) (+)	Tube du périanthe: stries (face interne)	Blütenröhre: Streifen (Innenseite)	Tubo del periantio: estrías (cara interna)		
absent	absentes	fehlend	ausentes	C. breviflorus	1
present	présentes	vorhanden	presentes	C. striatus	9

English	français	deutsch	español	Example Varieties	Note/ Nota
				Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	
25. Perianth tube: color of stripes (inner side)	Tube du périanthe: couleur des stries (face interne)	Blütenröhre: Farbe der Streifen (Innenseite)	Tubo del periantio: color de las estrías (cara interna)		
whitish	blanchâtres	weißlich	blanquecino	1	
greenish	verdâtres	grünlich	verdoso	2	
yellow	jaunes	gelb	amarillo	3	
pink	roses	rosa	rosa	4	
red	rouges	rot	rojo	5	
brownish	brunâtres	bräunlich	marronáceo	6	
26. Perianth tube: main color (<u>outer</u> <u>side</u>)	Tube du périanthe: couleur principale (face <u>externe</u>)	Blütenröhre: Hauptfarbe (Außenseite)	Tubo del periantio: color principal (cara <u>externa</u>)		
RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des cou- leurs (indiquer le nu- méro de référence)	RHS-Farbkar- te (Nummer angeben)	Carta de colores RHS (indicar el número de referencia)		
.....
27. Perianth lobe: length	Lobe du périanthe: Kronzipfel: Länge longueur		Lóbulo del perian- tio: longitud		
short	court	kurz	corto	C. stenanthus	3
medium	moyen	mittel	medio	C. contractus	5
long	long	lang	largo	C. montanus	7
28. Perianth lobe: width	Lobe du périanthe: Kronzipfel: Breite largeur		Lóbulo del perian- tio: anchura		
narrow	étroit	schmal	estrecho	C. attenuatus	3
medium	moyen	mittel	medio		5
broad	large	breit	ancho	C. elatus	7
29. Perianth lobe: shape of apex	Lobe du périanthe: Kronzipfel: Form forme du sommet	Form der Spitze	Lóbulo del perian- tio: forma del ápice		
acute	aigu	spitz	agudo		1
obtuse	obtus	stumpf	obtuso		2
rounded	arrondi	rundlich	redondeado		3

	English	français	deutsch	español	Example Varieties	Note/ Nota
					Exemples Beispielssorten Variedades	
30.	Perianth lobe: curvature (*)	Lobe du périanthe: courbure	Kronzipfel: Krümmung	Lóbulo del perianto: curvatura		
	absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	C. obliquus	1
	weak	faible	gering	débil	C. striatus	3
	medium	moyenne	mittel	media	C. herrei	5
	strong	forte	stark	fuerte	C. contractus	7
	very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	C. galpinii	9
31.	Perianth lobe: main color <u>(inner side)</u> (*)	Lobe du périanthe: couleur principale <u>(face interne)</u>	Kronzipfel: Hauptfarbe <u>(Innenseite)</u>	Lóbulo del perianto: color principal <u>(cara interna)</u>		
	RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	RHS-Farbkarte (Nummer angeben) mero de référénce)	Carta de colores RHS (indicar el número de referencia)		
32.	Perianth lobe: color of tip relative to main color	Lobe du périanthe: couleur du sommet par rapport à la couleur principale	Kronzipfel: Farbe der Spitze in Vergleich zur Hauptfarbe	Lóbulo del perianto: color del extremo apical en relación al color principal		
	same	même couleur	gleichfarbig	igual	C. galpinii	1
	different	différente	nicht gleichfarbig	diferente	C. herrei	2
33.	Perianth lobe: color of tip if different from main color <u>(inner side)</u>	Lobe du périanthe: couleur du sommet si différente de la couleur principale <u>(face interne)</u>	Kronzipfel: Farbe der Spitze, sofern nicht gleichfarbig mit Hauptfarbe <u>(Innenseite)</u>	Lóbulo del perianto: color del extremo apical si difiere del color principal <u>(cara interna)</u>		
	green	vert	grün	verde	C. herrei	1
	yellow	jaune	gelb	amarillo	C. junodii	2
	pink	rose	rosa	rosa		3
	red	rouge	rot	rojo		4

	English	français	deutsch	español	Example Varieties	Note/ Nota
					Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	
34.	Perianth lobe: main color (<u>outer side</u>) (*)	Lobe du périanthe: couleur principale (<u>face externe</u>)	Kronzipfel: Hauptfarbe (<u>Außenseite</u>)	Lóbulo del perianto: color principal (<u>cara externa</u>)		
	RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	RHS-Farbkarte (Nummer angeben) mero de référénce)		Carta de colores RHS (indicar el número de referencia)	
35.	Stamen: length	Étamine: longueur	Staubfaden: Länge	Estambre: longitud		
	short	courte	kurz	corto		3
	medium	moyenne	mittel	medio		5
	long	longue	lang	largo	C. montanus	7
36.	Style: main color	Style: couleur principale	Griffel: Hauptfarbe	Estilo: color principal		
	white	blanc	weiß	blanco		1
	green	vert	grün	verde		2
	yellow	jaune	gelb	amarillo		3
	pink	rose	rosa	rosa		4
	red	rouge	rot	rojo		5
37.	Plant: appearance of leaves in relation to flowering (*)	Plante: époque d'apparition des feuilles par rapport à la floraison	Pflanze: Erscheinen der Blätter im Verhältnis zu den Blüten	Planta: aparición de las hojas con respecto a las flores		
	before	avant	vorher	antes	C. obrienii	1
	during	pendant	gleichzeitig	durante		2
	after	après	später	después	C. galpinii	3
38.	Plant: persistence of leaves	Plante: persistance des feuilles	Pflanze: Persistenz der Blätter	Planta: persistencia de las hojas		
	weak	faible	gering	débil	C. contractus	3
	medium	moyenne	mittel	media	C. angustifolius	5
	strong	forte	stark	fuerte	C. obrienii	7

English	français	deutsch	español	Example Varieties	Note/ Nota
				Exemples Beispielssorten Variedades	ejemplo
39. Time of beginning of flowering	Époque du début de floraison	Zeitpunkt des Blühbeginns	Fecha del inicio de la floración		
very early	très précoce	sehr früh	muy temprana	C. mackenii	1
early	précoce	früh	temprana	C. parviflorus	3
medium	moyenne	mittel	media	C. angustifolius	5
late	tardive	spät	tardía	C. sanguineus	7
very late	très tardive	sehr spät	muy tardía		9

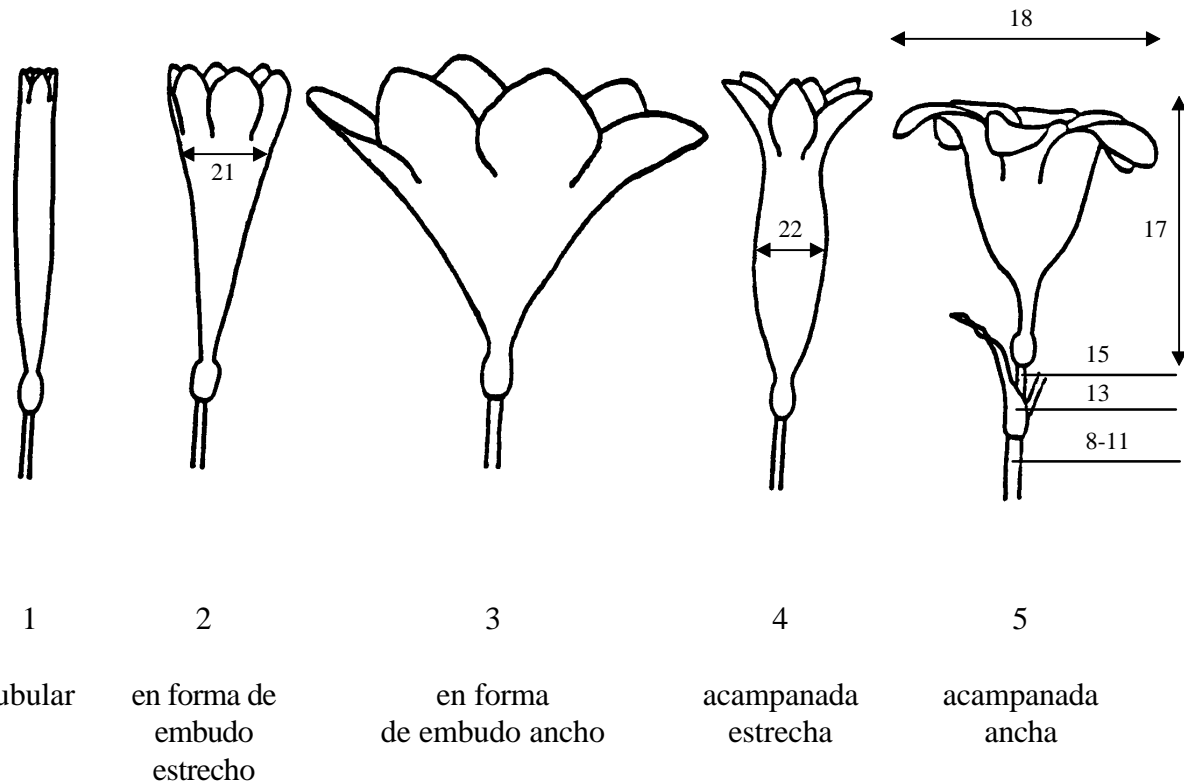
VIII. Explicaciones de la tabla de caracteres

Ad. 8 - 11, 13, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24

Pedúnculo: longitud (8), espesor (9), pigmentación antociánica (10), tono de la pigmentación antociánica (11)

Bráctea: longitud (13)

Flor: longitud del pedicelo (15), longitud (17), diámetro (18), forma (19)



Tubo del periantio: diámetro en la garganta (21), diámetro en su parte más ancha(si no es la garganta) (22), estrías (cara interna) (24)

IX. Bibliografía

Batten, A., 1988: "Flowers of Southern Africa," Southern Book Publishers, Johannesburg, South Africa, pp 122-133.

Reid, C., Dyer, R.A., 1984: "A review of the South African species of Cyrtanthus," The American Plant Life Society, California, US, 68 pp.

X. Cuestionario técnico

	Número de referencia (a llenar por la Administración)
<p style="text-align: center;">CUESTIONARIO TÉCNICO a llenar en relación con la solicitud de título de obtención vegetal</p>	
1.1 Género	<i>Cyrtanthus</i> Ait. CYRTANTHUS
1.2 Especie (indicar la especie)
2. Solicitante (nombre y dirección)	
3. Denominación propuesta o referencia del obtentor	

4. Información sobre el origen, la conservación y la reproducción de la variedad

4.1 Origen

- a) Cruzamiento (indicar variedades parentales)
..... []
- b) Mutación (indicar la variedad parental)
..... []
- c) Descubrimiento (indicar donde y cuando)
..... []

4.2 Otras informaciones

5. Caracteres de la variedad que deben indicarse (el número entre paréntesis hace referencia al carácter correspondiente en las Directrices de Examen; márquese el nivel de expresión apropiado)

Carácteres	Variedades ejemplo	Nota
5.1 Inflorescencia: número de flores (14)		
pocas	C. galpinii, C. sanguineus	3[]
número medio	C. mackenii	5[]
muchas	C. obliquus	7[]
5.2 Flor: forma (19)		
tubular	C. carneus	1[]
en forma de embudo estrecho		2[]
en forma de embudo ancho		3[]
acampanada estrecha		4[]
acampanada ancha	C. galpinii	5[]

Caracteres	Variedades ejemplo	Nota
5.3 Tubo del periantio: estrías (cara interna) (24)		
ausentes	C. breviflorus	1[]
presentes	C. striatus	9[]
5.4 Tubo del periantio: color principal (cara externa) (26)	Carta de colores RHS (indicar el número de referencia)	
5.5 Lóbulo del periantio: color principal (cara externa) (34)	Carta de colores RHS (indicar el número de referencia)	
5.6 Planta: Persistencia de las hojas (38)		
débil	C. contractus	3[]
media	C. angustifolius	5[]
fuerte	C. obrienii	7[]
5.7 Fecha del inicio de la floración (39)		
muy temprana	C. mackenii	1[]
temprana	C. parviflorus	3[]
media	C. angustifolius	5[]
tardía	C. sanguineus	7[]
muy tardía		9[]

6. Variedades con características similares y diferencias respecto de esas variedades

Denominación de la variedad similar	Carácter en el que la variedad similar es diferente ^{o)}	Nivel de expresión de la variedad similar	Nivel de expresión de la variedad candidata

^{o)} Cuando los niveles de expresión de las dos variedades sean idénticos, se ruega indicar la amplitud de la diferencia.

7. Información complementaria que pueda ayudar a distinguir la variedad

7.1 Resistencia a plagas y enfermedades

7.2 Condiciones particulares para el examen de la variedad

a) Condiciones de plantación

- cubrir completamente con tierra.
- cubrir parcialmente con tierra.

b) Otras condiciones

7.3 Otros datos

Deberá incluirse una fotografía representativa de la variedad en el cuestionario técnico.