

DISCLAIMER

The present version of the national guideline has been accepted by the President of the CPVO for its use in technical examinations carried out on behalf of the CPVO or for the take-over of reports serving as a basis for a CPVO decision.

Merkmalstabelle
Table of Characteristics

für die Prüfung der Unterscheidbarkeit,
Homogenität und Beständigkeit

for the conduct of tests for distinctness,
uniformity and stability

PERICALLIS

CINERARIA

(Pericallis D. Don)

Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
1. Prüfungsanbau	3
2. Anzahl der zur Erfassung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit herangezogenen Pflanzen und Homogenitätstoleranz	3
3. Merkmalstabelle	5

Table of contents

	<u>Page</u>
1. Conduct of tests	4
2. Number of plants for the assessment of distinctness, uniformity, stability and tolerance of uniformity	4
3. Table of characteristics	5

1. Prüfungsanbau

Anzahl Pflanzen:

vegetativ vermehrte Sorten: 20

Die Prüfung erfolgt im Gewächshaus.
Die Merkmale werden bei Vollblüte erfasst.

2. Anzahl der zur Erfassung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit herangezogenen Pflanzen und Homogenitätstoleranz

Mindestanzahl Pflanzen für die Prüfung der:

	Homogenität	Unterscheidbarkeit
vegetativ vermehrte Sorten:	15	10

Für die Bestimmung der Homogenität bei **vegetativ vermehrten** Sorten wird ein Populationsstandard von 1 % mit einer Akzeptanzwahrscheinlichkeit von 95 % angewandt. Bei einer Probengröße von 15 bis 20 Pflanzen beträgt die höchste zulässige Anzahl von Abweichern 1.

1. Conduct of Tests

Number of plants:

vegetatively propagated varieties: 20

The testing takes place in a glasshouse.
Characteristics are observed at the time of full flowering.

2. Number of Plants for the Assessment of Distinctness, Uniformity, Stability and Tolerance of Uniformity

Minimum number of plants for the assessment of:

	Uniformity	Distinctness
vegetatively propagated varieties:	15	10

For the assessment of uniformity for **vegetatively propagated** varieties, a population standard of 1 % with an acceptance probability of 95 % is applied. In the case of a sample size of 15 to 20 plants, the maximum number of off-types allowed is 1.

3. Merkmalstabelle / Table of Characteristics

Nr. No.	Merkmale Characteristics	Ausprägungsstufe	State of expression	Note
1	Pflanze: Höhe Plant: height	niedrig mittel hoch	short medium tall	3 5 7
2	Pflanze: Breite Plant: width	schmal mittel breit	narrow medium broad	3 5 7
3	Blattspreite: Länge Leaf blade: length	kurz mittel lang	short medium long	3 5 7
4	Blattspreite: Breite Leaf blade: width	schmal mittel breit	narrow medium broad	3 5 7
5	Blattspreite: Tiefe der Lappung Leaf blade: depth of sinus	fehlend oder sehr flach flach mittel tief sehr tief	absent or very shallow shallow medium deep very deep	1 2 3 4 5
6	Blattspreite: Tiefe der Randeinschnitte Leaf blade: depth of incisions of margin	fehlend oder sehr flach flach mittel tief sehr tief	absent or very shallow shallow medium deep very deep	1 2 3 4 5
7	Blattspreite: Grünfärbung der Oberseite Leaf blade: green colour of upper side	hell hell bis mittel mittel mittel bis dunkel dunkel	light light to medium medium medium to dark dark	1 2 3 4 5
8	Blattspreite: Farbe der Adern auf der Unterseite Leaf blade: colour of veins on lower side	hellgrün mittelgrün violettblau	light green medium green violet blue	1 2 3
9	Blütenstand: Anzahl Zungenblüten Flower head: number of ray florets	niedrig mittel hoch	few medium many	1 2 3
10	Blütenstand: Durchmesser Flower head: diameter	klein mittel groß	small medium large	3 5 7

Nr. No.	Merkmale Characteristics	Ausprägungsstufe	State of expression	Note
11	Junge Zungenblüte: Hauptfarbe Young ray floret: main colour			RHS
12	Junge Zungenblüte: Sekundärfarbe Young ray floret: secondary colour			RHS
13	Zungenblüte: Länge Ray floret: length	kurz mittel lang	short medium long	3 5 7
14	Zungenblüte: Breite Ray floret: width	schmal mittel breit	narrow medium broad	3 5 7
15	Zungenblüte: Hauptfarbe Ray floret: main colour			RHS
16	Zungenblüte: Sekundärfarbe Ray floret: secondary colour			RHS
17	Zungenblüte: Verteilung der Sekundärfarbe Ray floret: distribution of secondary colour	keine an der Basis am distalen Ende	none at base at distal end	1 2 3
18	Zungenblüte: Fläche der Sekundärfarbe Ray floret: area of secondary colour	sehr klein klein mittel groß sehr groß	very small small medium large very large	1 2 3 4 5
19	Scheibe: Farbe Disc: colour	weiß grau mit dunkler Mitte hellblaurosa purpurn violett	white grey with dark center light blue pink purple violet	1 2 3 4 5