

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

KORNBLUMENASTER

STIKE'S ASTER

(*Stokesia* L'Hér.)

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 Freiland.
Die Merkmalerfassung erfolgt bei Vollblüte.

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 the open.

All 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.	Merkmale	Ausprägungsstufen		Note
1	Pflanze: Höhe Plant: height	niedrig mittel hoch	short medium tall	3 5 7
2	Pflanze: Anzahl Blütenstände Plant: number of flower heads	gering mittel groß	few medium many	3 5 7
3	Trieb: Dicke Shoot: thickness	sehr dünn dünn mittel dick sehr dick	very thin thin medium thick very thick	1 2 3 4 5
4	Blatt: Länge Leaf: length	kurz mittel lang	short medium long	3 5 7
5	Blatt: Breite Leaf: width	schmal mittel breit	narrow medium broad	3 5 7
6	Blatt: Grünfärbung der Oberseite Leaf: 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
7	Blütenstand: Durchmesser Flower head: diameter	klein mittel groß	small medium large	3 5 7
8	Äußere Zungenblüte: Länge Outer ray floret: length	kurz mittel lang	short medium long	3 5 7
9	Äußere Zungenblüte: Breite Outer ray floret: width	schmal mittel breit	narrow medium broad	3 5 7
10	Äußere Zungenblüte: Hauptfarbe der Oberseite Outer ray floret: main colour of upper side			RHS
11	Innere Zungenblüte: Hauptfarbe der Oberseite Inner ray floret: main colour of upper side			RHS