



CPVO

Community Plant Variety Office

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

ANEMONE

(*Anemone x lesseri* H.R. Wehrh. (*Anemone multifida* Poir x *A. sylvestris* L.)

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 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 greenhouse.
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. No	Merkmale Characteristics	deutsch	englisch	Note
1	Pflanze: Höhe Plant: height	niedrig	short	3
		mittel	medium	5
		hoch	tall	7
2	Pflanze: Anzahl Blütentriebe Plant: number of flower stems	gering	few	3
		mittel	medium	5
		groß	many	7
3	Grundblatt: Intensität der Grünfärbung Basal leaf: intensity of green colour	hell	light	1
		hell bis mittel	light to medium	2
		mittel	medium	3
		mittel bis dunkel	medium to dark	4
		dunkel	dark	5
4	Grundblatt: Länge Basal leaf: length	kurz	short	3
		mittel	medium	5
		lang	long	7
5	Grundblatt: Breite Basal leaf: width	schmal	narrow	3
		mittel	medium	5
		breit	broad	7
6	Grundblatt: Tiefe der Lappung Basal leaf: depth of lobing	sehr gering	very shallow	1
		gering	shallow	2
		mittel	medium	3
		tief	deep	4
		sehr tief	very deep	5
7	Blütenknospe: Farbe Flower bud: colour	weiß	white	1
		gelb	yellow	2
		purpurn	purple	3
8	Blütenstiel: Farbe Peduncle: colour	hellgrün	light green	1
		mittelgrün	medium green	2
		dunkelgrün	dark green	3
		hellpurpurn	light purple	4
9	Blüte: Durchmesser Flower: diameter	klein	small	3
		mittel	medium	5
		groß	large	7
10	Blütenblatt: Länge Tepal: length	kurz	short	3
		mittel	medium	5
		lang	long	7
11	Blütenblatt: Breite Tepal: width	schmal	narrow	3
		mittel	medium	5
		breit	broad	7

Nr. No	Merkmale Characteristics	deutsch	englisch	Note
12	Blütenblatt: Hauptfarbe der Oberseite Tepal: main colour of upper side			RHS
13	Blütenblatt: Sekundärfarbe der Oberseite Tepal: secondary colour of upper side			RHS
14	Blütenblatt: Verteilung der Sekundärfarbe Tepal: distribution of secondary colour	fehlend am Rand an der Basis unregelmäßig	absent at margin at base irregularly	1 2 3 4