

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

HERBST-ANEMONE

ANEMONE

(*Anemone hupehensis* Lemoine und Kreuzungen mit dieser Art)
(*Anemone hupehensis* Lemoine and crossings with this species)

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. No	Merkmale Characteristics	deutsch	englisch	Note
1	Pflanze: Höhe Plant: height	niedrig	short	3
		mittel	medium	5
		hoch	tall	7
2	Pflanze: Dichte Plant: density	locker	sparse	3
		mittel	medium	5
		dicht	dense	7
3	Pflanze: Anzahl Blütentriebe Plant: number of flower stems	gering	few	3
		mittel	medium	5
		groß	many	7
4	Pflanze: Anzahl Blüten Plant: number of flowers	gering	few	3
		mittel	medium	5
		groß	many	7
5	Trieb: Farbe im unteren Drittel Shoot: colour in lower third	hellgrün	light green	1
		mittelgrün	medium green	2
		dunkelgrün	dark green	3
		hellpurpurn	light purple	4
		mittelpurpurn	medium purple	5
		dunkelpurpurn	dark purple	6
		grün und purpurn	green and purple	7
6	Trieb: Farbe im oberen Drittel Shoot: colour in upper third	hellgrün	light green	1
		mittelgrün	medium green	2
		dunkelgrün	dark green	3
		hellpurpurn	light purple	4
		mittelpurpurn	medium purple	5
		dunkelpurpurn	dark purple	6
		grün und purpurn	green and purple	7
7	Grundblatt: überwiegender Typ Basal leaf: predominant type	einfach	simple	1
		zu gleichen Teilen einfach und dreizählig gefiedert	simple and tripartite in same proportion	2
		dreizählig gefiedert	tripartite	3
		fünzfählig gefiedert	quinate	4
8	Grundblatt: Lappung Basal leaf: lobing	fehlend oder sehr flach	absent or very shallow	1
		flach	shallow	2
		mittel	medium	3
		tief	deep	4
		sehr tief	very deep	5
9	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

Nr. No	Merkmale Characteristics	deutsch	englisch	Note
10	Grundblatt: Länge Basal leaf: length	kurz	short	3
		mittel	medium	5
		lang	long	7
11	Grundblatt: Breite Basal leaf: width	schmal	narrow	3
		mittel	medium	5
		breit	broad	7
12	Triebblatt: Länge Shoot leaf: length	kurz	short	3
		mittel	medium	5
		lang	long	7
13	Triebblatt: Breite Shoot leaf: width	schmal	narrow	3
		mittel	medium	5
		breit	broad	7
14	Blütenknospe: Form Flower bud: shape	eiförmig	ovate	1
		elliptisch	elliptic	2
		rund	round	3
		breitrund	oblate	4
15	Blütenknospe: Farbe Flower bud: colour	gelbgrün	yellow green	1
		hellgrün	light green	2
		mittelgrün	medium green	3
		dunkelgrün	dark green	4
		purpurn	purple	5
		graupurpurn	grey purple	6
		purpurn und grün	purple and green	7
16	Blüte: Typ Flower: type	einfach	single	1
		gefüllt	double	2
17	<u>Nur Sorten mit Blüte: Typ:</u> <u>gefüllt: Blüte: Anzahl</u> Blütenblätter <u>Only varieties with Flower: type:</u> <u>double: Flower: number of</u> tepals	sehr gering	very few	1
		gering	few	2
		mittel	medium	3
		groß	many	4
		sehr groß	very many	5
18	Blüte: Breite Flower: width	schmal	narrow	3
		mittel	medium	5
		breit	broad	7
19	Blütenblatt: Biegung Tepal: curvature	mäßig aufgebogen	moderately incurved	1
		schwach aufgebogen	weakly incurved	2
		gerade	straight	3
		schwach zurückgebogen	weakly recurved	4
		mäßig zurückgebogen	moderately recurved	5

Nr. No	Merkmale Characteristics	deutsch	englisch	Note
20	Blütenblatt: Randwellung Tepal: undulation of margin	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak weak medium strong very strong	1 2 3 4 5
21	Blütenblatt: Länge Tepal: length	sehr kurz kurz mittel lang sehr lang	very short short medium long very long	1 2 3 4 5
22	Blütenblatt: Breite Tepal: width	sehr schmal schmal mittel breit sehr breit	very narrow narrow medium broad very broad	1 2 3 4 5
23	Blütenblatt: Farbe des Randes der Oberseite Tepal: colour of margin of upper side			RHS
24	Blütenblatt: Farbe der Mitte der Oberseite Tepal: colour of middle of upper side			RHS
25	<u>Nur Sorten mit Blüte: Typ: einfach:</u> Kelchblatt: Hauptfarbe der Oberseite <u>Only varieties with Flower: type: single:</u> Sepal: main colour of upper side			RHS