

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

Goldlack

Wallflower

(Erysimum 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 25 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.
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 25 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 des Laubes Plant: height of foliage	sehr niedrig	very short	1
		niedrig	short	3
		mittel	medium	5
		hoch	tall	7
		sehr hoch	very tall	9
2	Pflanze: Breite Plant: width	sehr schmal	very narrow	1
		schmal	narrow	3
		mittel	medium	5
		breit	broad	7
		sehr breit	very broad	9
3	Blattspreite: Länge Leaf blade: length	sehr kurz	very short	1
		kurz	short	3
		mittel	medium	5
		lang	long	7
		sehr lang	very long	9
4	Blattspreite: Breite Leaf blade: width	sehr schmal	very narrow	1
		schmal	narrow	3
		mittel	medium	5
		breit	broad	7
		sehr breit	very broad	9
5	Blattspreite: Hauptfarbe Leaf blade: main colour	hellgraugrün	light grey green	1
		mittelgraugrün	medium grey green	2
		dunkelgraugrün	dark grey green	3
		hellgrün	light green	4
		mittelgrün	medium green	5
		dunkelgrün	dark green	6
		sehr dunkelgrün	very dark green	7
6	Blattspreite: Sekundärfarbe Leaf blade: secondary colour	fehlend	absent	1
		gelblich weiß	yellowish white	2
		hellgelb	light yellow	3
7	Mittelalte Blüte: Größe Middle-aged flower: size	sehr klein	very small	1
		klein	small	2
		mittel	medium	3
		groß	big	4
		sehr groß	very big	5
8	Junges Kronblatt: Hauptfarbe Young corolla lobe: main colour			RHS-Nr.
9	Junges Kronblatt: Sekundärfarbe Young corolla lobe: secondary colour			RHS-Nr.

Nr. No	Merkmale Characteristics	Ausprägungsstufe	State of expression	Note
10	Mittelaltes Kronblatt: Länge Middle-aged corolla lobe: length	sehr kurz klein mittel lang sehr lang	very short short medium tall very tall	1 2 3 4 5
11	Mittelaltes Kronblatt: Breite Middle-aged corolla lobe: width	sehr schmal schmal mittel breit sehr breit	very narrow narrow medium broad very broad	1 2 3 4 5
12	Mittelaltes Kronblatt: Hauptfarbe Middle-aged corolla lobe: main colour			RHS-Nr.
13	Mittelaltes Kronblatt: Sekundärfarbe Middle-aged corolla lobe: secondary colour			RHS-Nr.
14	Altes Kronblatt: Hauptfarbe Old corolla lobe: main colour			RHS-Nr.
15	Altes Kronblatt: Sekundärfarbe Old corolla lobe: secondary colour			RHS-Nr.