

## 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

**Wandelröschen**

**Lantana**

*(Lantana 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 Anzucht erfolgt im Gewächshaus, die Prüfung findet ab Mai im Freiland statt.  
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 plants are grown in a glasshouse first, from May on 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 at least 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: Dichte Plant: density	gering mittel dicht	sparse medium dense	3 5 7
2	Pflanze: Haltung der Triebe Plant: attitude of shoots	aufrecht aufrecht bis halbaufrecht halbaufrecht halbaufrecht bis waagerecht waagerecht	upright upright to semi-upright semi-upright semi-upright to horizontal horizontal	1 2 3 4 5
3	Pflanze: Höhe Plant: height	niedrig mittel hoch	short medium tall	3 5 7
4	Trieb: Länge Shoot: length	kurz mittel lang	short medium long	3 5 7
5	Blattspreite: Länge Leaf blade: length	kurz mittel lang	short medium long	3 5 7
6	Blattspreite: Breite Leaf blade: width	schmal mittel breit	narrow medium broad	3 5 7
7	Blattspreite: Verhältnis Länge/Breite Leaf blade: ratio length/width	klein mittel groß	small medium large	3 5 7
8	Blattspreite: Tiefe der Randeinschnitte Leaf blade: depth of incisions of margin	flach mittel tief	shallow medium deep	3 5 7
9	Blattspreite: Form der Spitze der Randeinschnitte Leaf blade: shape of tip of incisions of margin	spitz breitspitz rundlich	acute broad acute rounded	1 2 3
10	Blattspreite: Form der Basis Leaf blade: shape of base	spitz stumpf gerade	acute obtuse truncate	1 2 3
11	Blattspreite: Farbe der Oberseite Leaf blade: colour of upper side	hellgrün mittelgrün dunkelgrün	light green medium green dark green	3 5 7

Nr. No	Merkmale Characteristics	Ausprägungsstufe	State of expression	Note
12	Blütenstand: Länge des Stiels Inflorescence: length of peduncle	kurz mittel lang	short medium long	3 5 7
13	Blütenstand: Höhe Inflorescence: height	niedrig mittel hoch	short medium tall	3 5 7
14	Blütenstand: Breite Inflorescence: width	schmal mittel breit	narrow medium broad	3 5 7
15	Blütenknospe: Farbe Flower bud: colour			RHS-Nr.
16	Junge Blüte: Hauptfarbe des unteren Kronlappens Young flower: main colour of lower corolla lobe			RHS-Nr.
17	Junge Blüte: Hauptfarbe der Mitte Young flower: main colour of centre			RHS-Nr.
18	Mittelalte Blüte: Hauptfarbe des unteren Kronlappens Middle-aged flower: main colour of lower corolla lobe			RHS-Nr.
19	Mittelalte Blüte: Hauptfarbe des seitlichen Kronlappens Middle-aged flower: main colour of lateral corolla lobe			RHS-Nr.
20	Mittelalte Blüte: Hauptfarbe der Mitte Middle-aged flower: main colour of centre			RHS-Nr.
21	Alte Blüte: Hauptfarbe des unteren Kronlappens Old flower: main colour of lower corolla lobe			RHS-Nr.
22	Alte Blüte: Hauptfarbe der Mitte Old flower: main colour of centre			RHS-Nr.