

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

HYPOESTES

POLKA DOT PLANT

(Hypoestes Soland. ex. R. Br.)

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 an 3 bis 4 Monate alten Pflanzen

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 a glasshouse.

All characteristics are observed on plants which are 3 to 4 months old.

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 mittel hoch	short medium tall	3 5 7
2	Pflanze: Breite Plant: width	schmal mittel breit	narrow medium broad	3 5 7
3	Trieb: Farbe Shoot: colour	mittelgrün dunkelgrün braungrün purpurn	medium green dark green brown green purple	1 2 3 4
4	Junges Blatt: Grundfarbe Young leaf: ground colour			RHS-Nr.
5	Junges Blatt: Deckfarbe Young leaf: over colour			RHS-Nr.
6	Blattstiel: Farbe Petiole: colour	mittelgrün braungrün purpurn	medium green brown green purple	1 2 3
7	Blattspreite: Länge Leaf blade: length	kurz mittel lang	short medium long	3 5 7
8	Blattspreite: Breite Leaf blade: width	schmal mittel breit	narrow medium broad	3 5 7
9	Blattspreite: Grundfarbe Leaf blade: ground colour			RHS-Nr.
10	Blattspreite: Deckfarbe Leaf blade: over colour			RHS-Nr.
11	Blattspreite: Muster der Deckfarbe Leaf blade: pattern of over colour	wenige Flecke mittel viele Flecke viele Flecke	few spots medium number of spots many spots	1 2 3
12	Pflanze: Anzahl Blüten Plant: number of flowers	fehlend oder wenige mittel viele	absent or few medium many	1 2 3

Nr. No.	Merkmale Characteristics	deutsch	englisch	Note
13	Blüte: Hauptfarbe der Innenseite des oberen Kronzipfels Flower: main colour of inner side of upper corolla lobe			RHS-Nr.