

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

THUNBERGIE

THUNBERGIA

(Thunbergia Retz.)

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 Merkmale werden bei Vollblüte erfasst.

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.
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	Ausprägungsstufe	State of expression	Note
1	Blattstiel: Breite Petiole: width	schmal mittel breit	narrow medium broad	3 5 7
2	Blattspreite: Länge Leaf blade: length	kurz mittel lang	short medium long	3 5 7
3	Blattspreite: Breite Leaf blade: width	schmal mittel breit	narrow medium broad	3 5 7
4	Blattspreite: Breite des Apex Leaf blade: width of apex	schmal mittel breit	narrow medium broad	1 2 3
5	Blattspreite: Tiefe der Randeinschnitte Leaf blade: depth of incisions of margin	fehlend oder sehr flach flach mittel tief sehr tief	absent or very shallow shallow medium deep very deep	1 2 3 4 5
6	Blattspreite: Grünfärbung der Oberseite Leaf blade: green colour of upper side	hell mittel dunkel	light medium dark	3 5 7
7	Blüte: Größe des Deckblattes Flower: size of bract	klein mittel groß	small medium large	3 5 7
8	Blüte: Durchmesser Flower: diameter	klein mittel groß	small medium large	3 5 7
9	Blüte: Überlappung der Kronlappen Flower: overlapping of corolla lobes	fehlend oder gering mittel stark	absent or weak medium strong	1 2 3
10	Junger Kronlappen: Hauptfarbe der Oberseite Young corolla lobe: main colour of upper side			RHS
11	Kronlappen: Hauptfarbe der Oberseite Corolla lobe: main colour of upper side			RHS

Nr. No.	Merkmale Characteristics	Ausprägungsstufe	State of expression	Note
12	Kronlappen: Sekundärfarbe der Oberseite Corolla lobe: secondary colour of upper side			RHS
13	Kronlappen: Verteilung der Sekundärfarbe der Oberseite Corolla lobe: distribution of secondary colour on upper side	sehr schmal am seitlichen Rand schmal am seitlichen Rand breit am seitlichen Rand unregelmäßig	very narrow at lateral margin narrow at lateral margin broad at lateral margin irregular	1 2 3 4
14	Älterer Kronlappen: Hauptfarbe der Oberseite Aged corolla lobe: main colour of upper side			RHS
15	Kronlappen: Hauptfarbe der Unterseite Corolla lobe: main colour of lower side			RHS
16	Kronröhre: Hauptfarbe am Übergang zu den Kronlappen Corolla tube: main colour at transition to corolla lobes			RHS