



**CPVO**

Community Plant Variety Office

## 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

**SPINNENPFLANZE**

**TARENAYA**

(*Tarenaya* Raf.; syn. *Cleome* 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

Sofern nicht anders angegeben, erfolgen alle Erfassungen zum Zeitpunkt der 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

Unless otherwise indicated, 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	sehr niedrig niedrig mittel hoch sehr hoch	very short short medium tall very tall	1 3 5 7 9
2	Blattstiel: Länge Petiole: length	sehr kurz kurz mittel lang sehr lang	very short short medium long very long	1 3 5 7 9
3	Blattstiel: Stacheln Petiole: prickles	fehlend vorhanden	absent present	1 9
4	Blattstiel: Behaarung Petiole: pubescence	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak weak medium strong very strong	1 3 5 7 9
5	Blattstiel: Anthocyanfärbung Petiole: anthocyanin colouration	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak weak medium strong very strong	1 3 5 7 9
6	Blattspreite: Länge der mittleren Fieder Leaf blade: length of middle leaflet	sehr kurz kurz mittel lang sehr lang	very short short medium long very long	1 3 5 7 9
7	Blattspreite: Breite der mittleren Fieder Leaf blade: width of middle leaflet	sehr schmal schmal mittel breit sehr breit	very narrow narrow medium broad very broad	1 3 5 7 9
8	Blattspreite: Farbe der Oberseite Leaf blade: colour of upper side	sehr hellgrün hellgrün mittelgrün dunkelgrün sehr dunkelgrün	very light green light green medium green dark green very dark green	1 3 5 7 9
9	Blattspreite: Randwellung Leaf blade: undulation of margin	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak weak medium strong very strong	1 3 5 7 9

Nr. No	Merkmale Characteristics	deutsch	englisch	Note
10	Blattspreite: Blasigkeit Leaf blade: blistering	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak weak medium strong very strong	1 3 5 7 9
11	Blütenstiel: Anthocyanfärbung Pedicel: anthocyanin colouration	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak weak medium strong very strong	1 3 5 7 9
12	Blütenblatt: Länge Petal: length	sehr kurz kurz mittel lang sehr lang	very short short medium long very long	1 3 5 7 9
13	Blütenblatt: Breite Petal: width	sehr schmal schmal mittel breit sehr breit	very narrow narrow medium broad very broad	1 3 5 7 9
14	Blütenblatt: Hauptfarbe der Innenseite Petal: main colour of inner side	Farbbezeichnung	colour name	RHS- Nr./No.
15	Blütenblatt: Hauptfarbe der Außenseite Petal: main colour of outer side	Farbbezeichnung	colour name	RHS- Nr./No.
16	Fruchtknoten: Farbe Ovary: colour	Farbbezeichnung	colour name	RHS- Nr./No.