

## 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

**Wisterie**

**Glycine**

**(*Wisteria* L.)**

## Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
1. Prüfungsanbau	2
2. Anzahl der zur Erfassung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit herangezogenen Pflanzen und Homogenitätstoleranz	2
3. Merkmalstabelle	4

## Table of contents

	<u>Page</u>
1. Conduct of tests	3
2. Number of plants for the assessment of distinctness, uniformity, stability and tolerance of uniformity	3
3. Table of characteristics	4

## 1. Prüfungsanbau

Anzahl Pflanzen:

vegetativ vermehrte Sorten: 8

## 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:	6	3

Für die Bestimmung der Homogenität bei **vegetativ vermehrten** Sorten wurde ein Populationsstandard von 1% mit einer Akzeptanzwahrscheinlichkeit von 95% angewandt. Bei einer Probengröße von 6 bis 35 Pflanzen beträgt die höchste zulässige Anzahl von Abweichern 1.

## 1. Conduct of tests

number of plants:  
vegetatively propagated varieties: 8

## 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:	6	3

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 6 to 35 plants, the maximum number of off-types allowed is 1.

### 3. Merkmalstabelle / Table of characteristics

Nr. No.	Merkmale Characteristics	Zeitpunkt Timepoint	Note	Ausprägungsstufe	State of expression
1	Junges Blatt: Farbe Young leaves: colour	zum Austrieb during shoot development	1 2 3	grünlich bräunlich rötlich	greenish brownish reddish
2	Junges Blatt: Behaarung der Blattoberseite Young leaves: pubescence on upper side	zum Austrieb during shoot development	1 3 5 7 9	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak weak medium strong very strong
3	Junges Blatt: Behaarung der Blattunterseite Young leaves: pubescence on lower side	zum Austrieb during shoot development	1 3 5 7 9	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak weak medium strong very strong
4	Blattfieder: Länge Leaflet: length	Mitte der Vegetationsperiode middle of vegetation period	3 5 7	kurz mittel lang	short medium long
5	Blattfieder: Breite Leaflet: width	Mitte der Vegetationsperiode middle of vegetation period	3 5 7	schmal medium breit	narrow medium broad
6	Blattfieder: Farbe der Oberseite Leaflet: colour on upper side	Mitte der Vegetationsperiode middle of vegetation period	1 2 3 4 5	gelbgrün hellgrün mittelgrün dunkelgrün bräunlich grün	yellow green light green medium green dark green brownish green
7	Blattfieder: Form im Querschnitt Leaflet: shape in crosssection	Mitte der Vegetationsperiode middle of vegetation period	1 2 3	konkav flach konvex	concave flat convex
8	Infloreszenz: Länge Inflorescence: length	während der Blüte during flowering	3 5 7	kurz mittel lang	short medium long
9	Infloreszenz: Breite Inflorescence: width	während der Blüte during flowering	3 5 7	schmal mittel breit	narrow medium broad
10	Infloreszenz: Dichte der Blüten Inflorescence: density of flowers	während der Blüte during flowering	3 5 7	locker mittel dicht	sparse medium dense

Nr. No.	Merkmale Characteristics	Zeitpunkt Timepoint	Note	Ausprägungsstufe	State of expression
11	Blüte: Typ Flower: type	während der Blüte during flowering	1 2	einfach gefüllt	single double
12	Flügel: Farbe Außenseite Wings: colour of outer side	während der Blüte during flowering	RHS-code		
13	Flügel: Farbe Innenseite Wings: colour of inner side	während der Blüte during flowering	RHS-code		
14	Fahne: Hauptfarbe Innenseite Banner: main colour of inner side	während der Blüte during flowering	RHS-code		
15	Fahne: von der Sekundärfarbe bedeckte Fläche auf der Innenseite Banner: area covered by the secondary colour of inner side	während der Blüte during flowering	1 3 5 7 9	fehlend oder sehr klein klein mittel groß sehr groß	absent or very small small medium large very large
16	Fahne: Sekundärfarbe auf der Innenseite Banner: secondary colour of inner side	während der Blüte during flowering	RHS-code		
17	Fahne: Farbe Außenseite Banner: colour of outer side	während der Blüte during flowering	RHS-code		
18	Fahne: Farbe Basisfleck Banner: colour of basal spot	während der Blüte during flowering	RHS-code		