

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

Ozothamnus

Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
1. Prüfungsanbau	3
2. Anzahl der zur Erfassung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit herangezogenen Pflanzen und Homogenitätstoleranz	3
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: 10

getopfte Pflanzen ab März in durchlässigem Substrat im unbeheizten Gewächshaus
Mindesttemperatur 15 °C

Die Merkmalerfassung findet von Juni und Dezember statt

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:	10	10

Für die Bestimmung der Homogenität bei vegetativ vermehrten Sorten wird ein Populationsstandard von 1 % und einer Akzeptanzwahrscheinlichkeit von ≥ 95 % angewandt. Bei einer Probengröße von 10 Pflanzen beträgt die höchste zulässige Zahl Abweicher 1.

1. Conduct of Tests

Number of plants:

vegetatively propagated varieties: 10

Potted plants from March in unheated glasshouse in well-drained substrate
Minimum temperature 15°C

The characteristics are observed from June to December

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	10	10

For the assessment of uniformity for vegetatively propagated varieties, a population standard of 1% with an acceptance probability of ≥ 95 % is applied. In case of a sample size of 10 plants, the maximum number of off-types is 1.

3. Merkmalstabelle / Table of Characteristics

Nr. No.	M e r k m a l e Characteristics	Feststellung Assessment		Ausprägungsstufen State of expression		
		Art Kind	Zeitpunkt Time	No te	deutsch	english
1.	Pflanze: Verhalten im Winter Plant: persistence of leaves	VG	Ende der Vegetationsperiode end of vegetation period	1 2	laubabwerfend immergrün	deciduous evergreen
2.	Pflanze: Wuchsform Plant: growth habit	VG	Ende der Vegetationsperiode end of vegetation period	1 2 3	schmal buschig buschig breit buschig	narrow bushy bushy broad bushy
3.	Pflanze: Farbe des diesjährigen Triebes Plant: colour of current season`s shoot	VG	Mitte der Vegetationsperiode middle of vegetation period	1 2 3 4 5	gelbgrün hellgrün mittelgrün dunkelgrün graugrün	yellow green light green medium green dark green grey green
4.	Blatt: Breite Leaf: width	VG	Mitte der Vegetationsperiode middle of vegetation period	3 5 7	schmal mittel breit	narrow medium broad
5.	Blatt: Länge Leaf: length	VG	Mitte der Vegetationsperiode middle of vegetation period	3 5 7	kurz mittel lang	short medium long
6.	Blatt: Farbe Leaf: colour	VG	Mitte der Vegetationsperiode	1 2 3 4	hellgrün mittelgrün dunkelgrün graugrün	light green medium green dark green grey green
7.	<ul style="list-style-type: none"> • Blüte: Zeitpunkt des Blühbeginns • Flower: time of beginning of flowering 	VG	Blühbeginn time of beginning of flowering	3 5 7	früh mittel spät	early medium late

Nr. No.	M e r k m a l e Characteristics	Feststellung Assessment		Ausprägungsstufen State of expression		
		Art Kind	Zeitpunkt Time	No te	deutsch	english
8.	Pflanze: Anzahl Seitentriebe <ul style="list-style-type: none"> Plant: number of branches 	VG	Blühbeginn beginning of flowering	3 5 7	gering mittel groß	few medium many
9.	Blüten: Farbe der Knospe Flower: colour of bud	VG	Blühbeginn beginning of flowering	1 2 3 4	rosa weiß cremefarben grünlich	pink white cream greenish
10.	<ul style="list-style-type: none"> Blütenstand: Anzahl der Blüten Inflorescence: number of flowers	VG	Vollblüte time of full flowering	3 5 7	gering mittel groß	few medium many
11.	<ul style="list-style-type: none"> Blütenstand: Form Inflorescence: shape	VG	Vollblüte time of full flowering	1 2	Rispenform Doldenform	penicle umbel
12.	Blüte: Dichte Flower: density	VG	Vollblüte time of full flowering	3 5 7	locker mittel dicht	sparse medium dense
13.	Blüte: Typ Flower: type	VG	Vollblüte time of full flowering	1 2 3	einfach halbgefüllt gefüllt	single semi-double double
14.	<ul style="list-style-type: none"> Blüte: Farbe Flower: colour	VG	Vollblüte time of full flowering	1 2 3 4	weiß grünlich hellrosa rosa	white greenish light pink pink
15.	<ul style="list-style-type: none"> Blüte: Duft Flower: fragrance	VG	Vollblüte time of full flowering	1 3 5 7 9	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak weak medium strong very strong
16.	Blüte: Blühdauer Flower: duration of flowering	VG		1 2 3	einmal blühend zweimal blühend fast fortlaufend blühend	flowering once flowering twice almost continuous flowering

Erläuterungen:

VG = visuelle Erfassung durch eine einzige Beobachtung einer Gruppe von Pflanzen oder Pflanzenteilen
 visual assessment by a single observation of a group of plants or parts of plants