



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.

BUNDESSORTENAMT

Merkmalstabelle
Table of Characteristics

für die Prüfung der Unterscheidbarkeit,
Homogenität und Beständigkeit

for the conduct of tests for distinctness,
uniformity and stability

Daboecia

(Daboecia cantabrica (Huds.) K. Koch)

Stand: 01. Februar 2011

Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
1. Prüfungsanbau	1
2. Merkmalstabelle	2

Table of contents

	<u>Page</u>
1. Conduct of tests	1
2. Table of characteristics	2

1. Prüfungsanbau

Anzahl Pflanzen: 25 mindestens 6 Monate alte, gestutzte Jungpflanzen aus der Vermehrungsplatte und einem Wurzelballen mit einem Durchmesser von 4 bis 6 cm,

Pflanzenabstand 30 cm

Beurteilung der Homogenität: Homogenitätstoleranz *)

Bei 25 Pflanzen: 1 Pflanze

*) Populationsstandard von 1 % und einer Akzeptanzwahrscheinlichkeit von ≥ 95 %.

1. Conduct of Tests

Number of plants: 25 well-rooted young plants out of the quick-pot propagation tray, root ball diameter 4-6 cm at least 6 month old plants

Distance between plants 30 cm

Decision about uniformity: tolerance of uniformity *)

within 25 plants: 1 plant

population standard of 1% with an acceptance probability of ≥ 95 %

2. 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	Note	deutsch	english
1.	Pflanze: Wuchsform Plant: growth habit	VG	Herbst nach Triebabschluß	1 2 3 4 5	aufrecht buschig kompakt breitbuschig flach	upright bushy compact broad bushy flat
2.	Pflanze: Dichte Plant: density	VG	Herbst nach Triebabschluß	1 3 5 7 9	sehr locker locker mittel dicht sehr dicht	very sparse sparse medium dense very dense
3.	Blatt: Anthocyan- färbung im Herbst Leaf: anthocyanin colouration in autumn	VG	nach Triebabschluß	1 3 5 7 9	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak weak medium strong very strong
4.	Blatt: Länge Leaf: length	VG	nach Triebabschluß	1 3 5 7 9	sehr kurz kurz mittel lang sehr lang	very short short medium long very long
5.	Blatt: Breite Leaf: width	VG	nach Triebabschluß	1 3 5 7 9	sehr schmal schmal mittel breit sehr breit	very narrow narrow medium broad very broad
6.	Blatt: Anthocyan- färbung im Frühjahr Leaf: anthocyanin colouration in spring	VG	nach Austrieb	1 3 5 7 9	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak weak medium strong very strong
7.	Blatt: Farbe Leaf: colour	VG	Blühbeginn	1 2 3 4 5 6 7 8 9	gelb gelbgrün hellgrün mittelgrün dunkelgrün graugrün blaugrün braungrün rotgrün	yellow yellow green light green medium green dark green grey green blue green brown green red green
8.	Blüte: Farbe der Knospe Flower: colour of bud	VG	Blühbeginn		Farbbezeichnung	RHS Colour Chart (reference number)

Nr. No.	M e r k m a l e Characteristics	Feststellung Assessment		Ausprägungsstufen State of expression		
		Art kind	Zeitpunkt time	Note	deutsch	english
9.	Blüte: Farbe der Unterseite der Blüten- krone Flower: colour of lower side of corolla	VG	Vollblüte		Farbbezeichnung	RHS Colour Chart (reference number)
10.	Blüte: Länge der Blütenrispe Flower: length of panicle	VG	Vollblüte	1 3 5 7 9	sehr kurz kurz mittel lang sehr lang	very short short medium long very long
11.	Blüte: Größe Flower: size	VG	Vollblüte	1 3 5 7 9	sehr klein klein mittel groß sehr groß	very small small medium large very large
12.	Zeitpunkt des Blühbeginns Time of beginning of flowering	VG	Blühbeginn	1 3 5 7 9	sehr früh früh mittel spät sehr spät	very early early medium late very late
13.	Länge der Blühperiode Length of flowering period	VG		1 3 5 7 9	sehr kurz kurz mittel lang sehr lang	very short short medium long very long

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