

## 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.

**M e r k m a l s t a b e l l e**  
**T a b l e o f C h a r a c t e r i s t i c s**

für die Prüfung der Unterscheidbarkeit,  
Homogenität und Beständigkeit

for the conduct of tests for distinctness,  
uniformity and stability

**Ribes sanguineum Pursh.**

**Blut-Johannisbeere**

**Red-Flowering-Currant**

## 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	10 getopft
Anzahl Reihen	2
Abstand in der Reihe	75 cm
Abstand zwischen den Reihen	75 cm

2. **Beurteilung der Homogenität: Homogenitätstoleranz \*)**

Bei 10 Pflanzen: 1 Pflanze

\*) Populationsstandard von 1 % und einer Akzeptanzwahrscheinlichkeit von  $\geq 95$  %.

1. **Conduct of Tests**

Minimum number of plants	10 potted
Number of rows	2
Distance within row	75 cm
Distance between rows	75 cm

2. **Decision about uniformity: Tolerance of uniformity \*)**

within 10 plants: 1 plant

\*) population standard of 1% with an acceptance probability of  $\geq 95$  % .

**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: habit	VG	Mitte der Vegetations- periode  middle of vegetation period	1 2 3	aufrecht halbaufrecht breitwüchsig	upright semi upright spreading
2.	Pflanze: Dichte der Triebe Plant: density of shoots	VG	Mitte der Vegetations- periode  middle of vegetation period	1 2 3	locker mittel dicht	sparse medium dense
3.	Knospe: Anthocyanfärbung Bud: anthocyanin coloration	VG	Frühjahr spring	1  3 5 7 9	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak  weak medium strong very strong
4.	Junger Trieb: Anthocyanfärbung Young shoot: anthocyanin coloration	VG	eine Woche nach Austrieb  one week after sprouting	1 2 3 4 5	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak  weak medium strong very strong
5.	voll entwickeltes Blatt: Länge Fully developed leaf: length	VG	Mitte der Vegetations- periode  middle of vegetation period	1 2 3	kurz mittel lang	short medium long
6.	voll entwickeltes Blatt: Breite Fully developed leaf: width	VG	Mitte der Vegetations- periode  middle of vegetation period	1 2 3	schmal mittel breit	narrow medium broad

Nr. No.	M e r k m a l e Characteristics	Feststellung Assessment		Ausprägungsstufen State of expression		
		Art Kind	Zeitpunkt Time	Note	deutsch	english
7.	voll entwickeltes Blatt: Intensität der Grünfärbung der Oberseite Fully developed leaf: intensity of green color of upper side	VG	Mitte der Vegetations- periode  middle of vegetation period	1 2 3	hell mittel dunkel	light medium dark
8.	Blütenstand: Anzahl Blüten Inflorescence: number of flowers	VG	Blüte Flower	3 5 7	gering mittel groß	few medium many
9.	Blütenstand: Länge Inflorescence: length	VG	Blüte Flower	3 5 7	kurz mittel lang	short medium long
10.	Blütenstand: Dichte der Blüte Inflorescence: density of flowers	VG	Blüte Flower	3 5 7	locker mittel dicht	sparse medium dense
11.	Blütenstand: Farbe der Außenseite der Kronenröhre Inflorescence: colour of outer side of corolla	VG	Blüte Flower	1 2 3 4	rosarot hellrot mittelrot dunkelrot	pink red light red medium red dark red
12.	Blüte: Größe der Kronröhre Flower: size of corolla	VG	Blüte Flower	1 2 3	klein mittel groß	small medium large
13.	Blüte: Länge des Blütenstiels Flower: length of pedicel	VG	Blüte Flower	1 2 3	kurz mittel lang	short medium long
14.	Frucht: Vorhandensein Fruit: Presence	VG	Ende der Vegetations- periode  end of vegetation period	1 9	fehlend vorhanden	absent present

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