



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

Blut-Johannisbeere

Flowering Currant

(Ribes sanguineum Pursh.)

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: 10

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:	8	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: 10

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:	8	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	Pflanze: Wuchsform Plant: growth habit	Mitte der Vegetationsperiode middle of vegetation period	1 2 3	aufrecht halbaufrecht breitwüchsig	upright semi upright spreading
2	Pflanze: Dichte Plant: density	Mitte der Vegetationsperiode middle of vegetation period	1 2 3	locker mittel dicht	sparse medium dense
3	Junger Trieb: Anthocyanfärbung Young shoot: anthocyanin coloration	Nach Austrieb after shoot development	1 2 3 4 5	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak weak medium strong very strong
4	Blatt: Länge Leaf: length	Mitte der Vegetationsperiode middle of vegetation period	3 5 7	kurz mittel lang	short medium long
5	Blatt: Breite Leaf: width	Mitte der Vegetationsperiode middle of vegetation period	3 5 7	schmal mittel breit	narrow medium broad
6	Blatt: Stärke der Lappung Leaf: degree of lobing	Mitte der Vegetationsperiode middle of vegetation period	1 2 3 4 5	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark	absent or very weak weak medium strong very strong
7	Blatt: Tiefe der Randeinschnitte Leaf: depth of incisions on margin	Mitte der Vegetationsperiode middle of vegetation period	1 2 3 4 5	fehlend oder sehr flach flach mittel tief sehr tief	absent or very shallow shallow medium deep very deep
8	Blatt: Farbe Leaf: colour	Mitte der Vegetationsperiode middle of vegetation period	1 2 3	hellgrün mittelgrün dunkelgrün	light green medium green dark green
9	Infloreszenz: Dichte Inflorescence: density	Beginn der Vegetationsperiode beginning of vegetation period	3 5 7	locker mittel dicht	sparse medium dense

Nr. No.	Merkmale Characteristics	Zeitpunkt Timepoint	Note	Ausprägungsstufe	State of expression
10	Infloreszenz: Länge Inflorescence: length	Beginn der Vegetationsperiode beginning of vegetation period	3 5 7	kurz mittel lang	short medium long
11	Infloreszenz: Breite Inflorescence: width	Beginn der Vegetationsperiode beginning of vegetation period	3 5 7	schmal mittel breit	narrow medium broad
12	Blüte: Durchmesser Flower: diameter	Beginn der Vegetationsperiode beginning of vegetation period	1 2 3 4 5	sehr klein klein mittel groß sehr groß	very small small medium large very large
13	Kronröhre: Farbe Corolla tube: colour	Beginn der Vegetationsperiode beginning of vegetation period	RHS-code		
14	Kronröhre: Länge Corolla tube: length	Beginn der Vegetationsperiode beginning of vegetation period	1 2 3	kurz mittel lang	short medium long
15	Kronlappen: Farbe Corolla lobe: colour	Beginn der Vegetationsperiode beginning of vegetation period	RHS-code		