

2021年10月

エリカモドキ種

Dog Rose

(*Bauera rubioides* Andrews)

(案)

エリカモドキ種の審査基準

I. 審査基準の対象(Subject of these Guidelines)

この審査基準は、クノニア科 (Cunoniaceae) バウエラ属 (*Bauera*) のエリカモドキ種 (*B. rubioides* Andrews) の全ての品種に適用する。

II. 提出種苗(Material Required)

- i) 種苗の形態 挿し木後、2年を経過した苗
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 15 個体
- iv) 提出する種苗は、重要な病害虫に汚染されていない十分に健全なものであること。
- v) 提出種苗は審査当局が指示した場合を除き薬剤、その他の処理をしていないものであること。もし、処理が行われている場合はその処理の詳細について記載すること。

III. 試験の実施(Conduct of Tests)

- i) 栽培条件 特性の確認が十分にできる正常な生育が可能な条件下で実施する。
- ii) 最低供試個体数 11 個体
- iii) 栽培期間 1 生育周期
- iv) 調査方法
 - 調査個体数 特に指示がない限り、植物体 10 個体又は各個体から採取した部分 10 個とする。
均一性は供試した全ての個体で判定する。
 - 調査時期等 特に指示がない限り、調査は開花期（半数以上の枝で開花が見られた時期）に、十分に成長した開花枝及びそこに着生する葉、花について行う。
- v) 特別な試験 特別な条件下でのみ発現する特性があり、出願者が試験方法等を添えて申告し、審査当局がそれに同意した場合は実施することがある。

IV. 判定基準 (Standards for decisions)

判定は、登録出願品種審査要領の区別性、均一性及び安定性 (DUS) 審査のための一般基準に基づくものとする。

供試個体数が 11 の場合、許容される異型個体数は 1 である。

V. グループ分けに使用する形質(Grouping of Varieties)

- i) 樹姿 (形質 1)
- ii) 枝の色 (形質6)
- iii) 花型 (形質19)
- iv) 花卉の表面の主な色 (形質23)

以下の区分による

- Gr.1 : 白
- Gr.2 : 桃
- Gr.3 : 紅
- Gr.4 : 紫紅

VI. 特性表で使用する記号の説明

QL : 質的形質

QN : 量的形質

PQ : 疑似の質的形質

G : グループ分けに使用する形質

(+) : 特性表の説明を参照

MS : 植物体あるいは植物体の一部の個々の測定記録

MG : 植物体あるいは植物体の一部を集団として測定記録

VG : 植物体あるいは植物体の一部を集団として観察記録

網掛け (特性表のピンク色の部分) : 願書に添付する説明書 (種苗法施行規則第 7 条、別記様式第 2 号) に出願者が記載する特性及び階級値

状態区分

質的形質及び擬似の質的形質の場合、すべての状態が特性表に記載してある。しかし、5階級以上の状態がある量的形質の場合、省略した状態が用いられることがある。例えば、9階級の状態による量的形質の場合、審査基準の状態は、以下のとおりに略されることがある。

状態 (State)		階級 (Note)
(日本語)	(English)	
小	small	3
中	medium	5
大	large	7

しかし、以下の9階級の状態を品種の記述として使用できるが、その場合には適切に使用するよう留意する。

状態 (State)		階級 (Note)
(日本語)	(English)	
極小	very small	1
かなり小	very small to small	2
小	small	3
やや小	small to medium	4
中	medium	5
やや大	medium to large	6
大	large	7
かなり大	large to very large	8
極大	very large	9

VII. 特性表(Table of Characteristics)

形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
1		PQ (+) G	樹姿	Plant: growth habit	樹全体を側面から見た形状	観察 VG	1 2 3	直立 開張 ほふく	upright spreading creep	エリカモドキ(在来系ビソク)	
2		QN	枝の長さ	Branch: length	開花枝の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	エリカモドキ(在来系ビソク)	
3		QN	枝の太さ	Branch: thickness	開花枝の中央部の太さ	測定 mm MS	1 3 5	細 中 太	thin medium thick	エリカモドキ(在来系ビソク)	
4		QN (+)	節間長	Branch: length of internodes	開花枝の中間部3節の平均値	測定 mm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	エリカモドキ(在来系ビソク)	
5		QN (+)	枝の毛の長さ	Branch: length of the pubescence	開花枝の毛の長さ	観察 VG	1 2 3 4 5	無又は極短 短 中 長 極長	absent or very short short medium long very long	エリカモドキ(在来系ビソク)	
6		PQ G	枝の色	Branch: color	開花枝の中間部の色	観察 VG	1 2 3 4 5	淡緑 緑 濃緑 赤 赤紫	light green medium green dark green red red purple	エリカモドキ(在来系ビソク)	
7		PQ	新葉の表面の色	Young leaf: color on upper side	開花枝の先端部の新葉の表面の色	観察 VG	1 2	黄 黄緑	yellow yellow green		

形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
							3 4 5	淡緑 緑 濃緑	light green medium green dark green	エリカモドキ(在来系ビソク)	
8		QL	新葉の表面のアントシアニンの着色の有無	Young leaf: anthocyanin coloration on upper side	開花枝の先端部の新葉の表面のアントシアニン着色の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	エリカモドキ(在来系ビソク)	
9		PQ	成葉の表面の色	Mature leaf: color on upper side	開花枝の中間部の成葉の表面の色	観察 VG	1 2 3 4 5	黄 黄緑 淡緑 緑 濃緑	yellow yellow green light green medium green dark green	エリカモドキ(在来系ビソク)	
10		QL	成葉の表面の光沢の有無	Mature leaf: glossiness on upper side	開花枝の中間部の成葉の表面の光沢の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	エリカモドキ(在来系ビソク)	
11		QN (+)	小葉の長さ	Leaflet: length	開花枝の中間部の成葉の最大小葉の長さ	測定 mm MS	1 3 5	短 中 長	short medium long	エリカモドキ(在来系ビソク)	
12		QN (+)	小葉の幅	Leaflet: width	開花枝の中間部の成葉の最大小葉の最大幅	測定 mm MS	1 3 5	狭 中 広	narrow medium broad	エリカモドキ(在来系ビソク)	
13		PQ (+)	小葉の形	Leaflet: shape	開花枝の中間部の成葉の最大小葉の形	観察 VG	1 2 3 4	披針形 狭披針形 長楕円形 線形	lanceolate narrow lanceolate narrow elliptic linear	エリカモドキ(在来系ビソク)	

形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
14		QN (+)	小葉の縦方向の湾曲	Leaflet: curvature in longitudinal axis	開花枝の中間部の成葉の最大小葉の縦方向の湾曲の強弱	観察 VG	1 2 3 4 5	無又は極弱 弱 中 強 極強	absent or very weak weak medium strong very strong	エリカモドキ(在来系ビソク)	
15		QN (+)	花柄の長さ	Peduncle: length	花柄の長さ	測定 mm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	エリカモドキ(在来系ビソク)	
16		PQ (+)	花柄の色	Peduncle: color	花柄の中間部の色	観察 VG	1 2 3 4 5	淡緑 緑 濃緑 赤 赤紫	light green medium green dark green red red purple)	
17		PQ (+)	がくの色	Calyx: color on upper side	がくの表面の色	観察 VG	1 2 3 4 5	淡緑 緑 濃緑 赤 赤紫	light green medium green dark green red red purple	エリカモドキ(在来系ビソク)	
18		QN (+)	がくのアントシアニン着色の濃淡	Calyx: intensity of anthocyanin coloration on upper side	がくの表面のアントシアニン着色の濃淡	観察 VG	1 2 3 4 5	無又は極淡 淡 中 濃 極濃	absent or very weak weak medium strong very strong	エリカモドキ(在来系ビソク)	
19		QL G	花型	Flower: type	一重・八重の別	観察 VG	1 2	一重 八重	single double	エリカモドキ(在来系ビソク)	

形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
20		QN (+)	花の直径	Flower: diameter	花の最大径	測定 mm MS	3 5 7	小 中 大	small medium large	エリカモドキ(在来系ピンク)	
21		QN	花弁の長さ	Petal: length	花弁の長さ	測定 mm MS	1 3 5	短 中 長	short medium long	エリカモドキ(在来系ピンク)	
22		QN	花弁の幅	Petal: width	花弁の最大幅	測定 mm MS	1 3 5	狭 中 広	narrow medium broad	エリカモドキ(在来系ピンク)	
23		PQ (+) G	花弁の表面の主な色	Petal: main color on upper side	開花直後の花弁の表面の主な色 (中肋部を除く。)	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		
24		PQ (+)	花弁の表面の中肋部の色	Petal: color at the midrib on upper side	開花直後の花弁の表面の中肋部の色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		
25		PQ (+)	花弁の裏面の主な色	Petal: main color on lower side	開花直後の花弁の裏面の主な色 (中肋部を除く。)	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		
26		PQ (+)	花弁の裏面の中肋部の色	Petal: color at the midrib on lower side	開花直後の花弁の裏面の中肋部の色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		

※標準品種「エリカモドキ (在来系ピンク)」は「(有)岐阜緑園」から入手。

VIII. 特性表の説明(Explanations on the Table of Characteristics)

形質 1 樹姿 Char. 1 Plant: growth habit



1
直立
upright

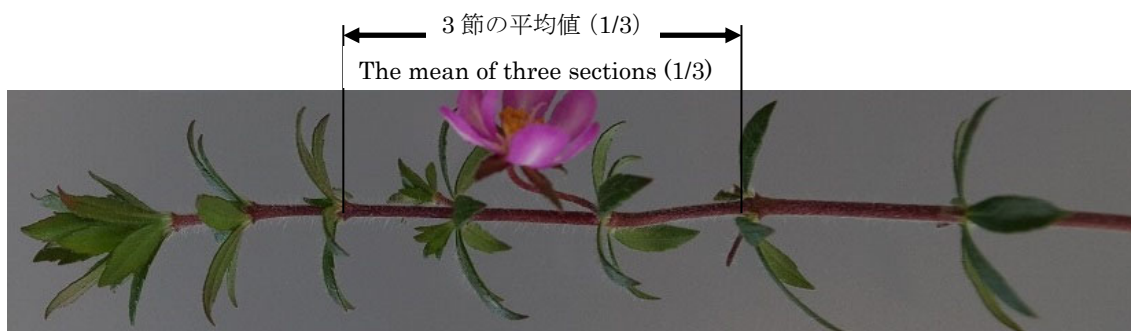


2
開張
spreading



3
ほふく
creep

形質 4 節間長 Char.4 Branch: length of internodes



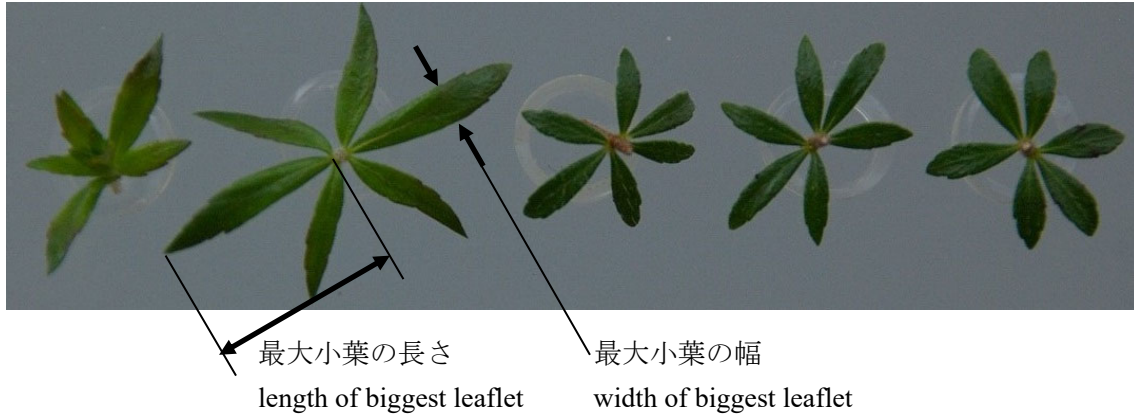
形質 5 枝の毛の長さ Char.5 Branch: length of the pubescence



3 中 medium

形質 11 小葉の長さ Char.11 Leaflet: length

形質 12 小葉の幅 Char.12 Leaflet: width



形質 13 小葉の形 Char.13 Leaflet: shape



1

披針形
lanceolate



2

狭披針形
narrow lanceolate



3

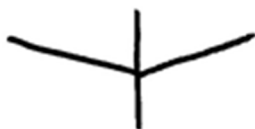
長橢円形
narrow elliptic



4

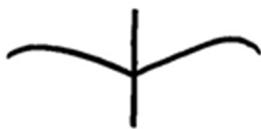
線形
linear

形質 14 小葉の縦方向の湾曲 Char.14 Leaflet: curvature in longitudinal axis



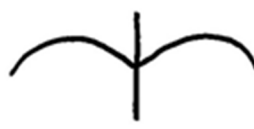
1

無又は極弱
absent or very weak



2

弱
weak



3

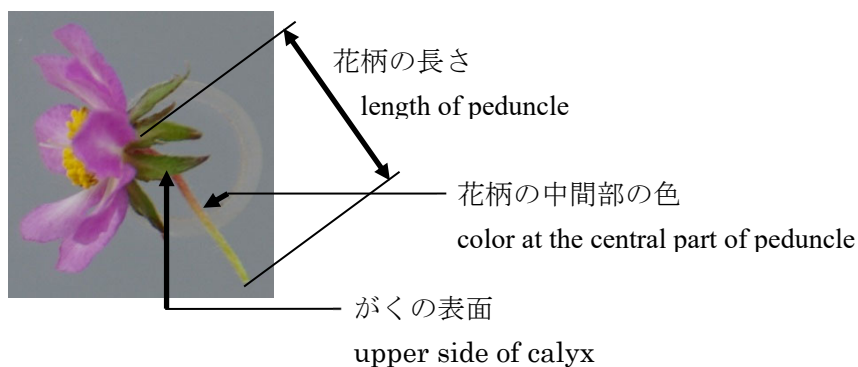
中
medium



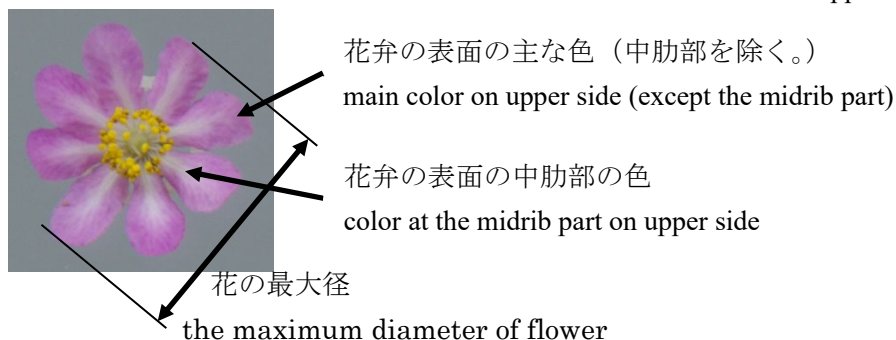
4

強
strong

- 形質 15 花柄の長さ Char.15 Peduncle: length
 形質 16 花柄の色 Char.16 Peduncle: color
 形質 17 がくの色 Char.17 Calyx: color on upper side
 形質 18 がくのアントシアニン着色の濃淡 Char.18 Calyx: intensity of anthocyanin coloration on upper side



- 形質 20 花の直径 Char.20 Flower: diameter
 形質 23 花弁の表面の主な色 Char.23 Petal: main color on upper side
 形質 24 花弁の表面の中肋部の色 Char.24 Petal: color at the midrib on upper side



- 形質 25 花弁の裏面の主な色 Char.25 Petal: main color on lower side
 形質 26 花弁の裏面の中肋部の色 Char.26 Petal: color at the midrib on lower side

