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)調查方法

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) 花弁の表面の主な色 (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。

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

形質番号	U P O V	形質 (Characteristics) 号 (日本語) (English)	定義	調査	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考		
号	No.		(日本語)	(English)	(English)	7114	敝	(日本語)	(English)	(Ex. vai.)	77
							3	淡緑	light green		
							4	緑	medium green	エリカモドキ(在来系ピンク)	
							5	濃緑	dark green		
8		QL	新葉の表面のア	Young leaf:	開花枝の先端部の新葉の	観察	1	無	absent	エリカモドキ(在来系ピンク)	
			ントシアニンの	anthocyanin	表面のアントシアニン着	VG	9	有	present		
			着色の有無	coloration on upper	色の有無						
				side							
9		PQ	成葉の表面の色	Mature leaf: color on	開花枝の中間部の成葉の	観察	1	黄	yellow		
				upper side	表面の色	VG	2	黄緑	yellow green		
							3	淡緑	light green		
							4	緑	medium green	エリカモドキ(在来系ピンク)	
							5	濃緑	dark green		
10		QL	成葉の表面の光	Mature leaf:	開花枝の中間部の成葉の	観察	1	無	absent	エリカモドキ(在来系ピンク)	
			沢の有無	glossiness on upper	表面の光沢の有無	VG	9	有	present		
				side							
11		QN	小葉の長さ	Leaflet: length	開花枝の中間部の成葉の	測定	1	短	short		
		(+)			最大小葉の長さ	mm	3	中	medium	エリカモドキ(在来系ピンク)	
						MS	5	長	long		
12		QN	小葉の幅	Leaflet: width	開花枝の中間部の成葉の	測定	1	狭	narrow		
		(+)			最大小葉の最大幅	mm	3	中	medium	エリカモドキ(在来系ピンク)	
						MS	5	広	broad		
13		PQ	小葉の形	Leaflet: shape	開花枝の中間部の成葉の	観察	1	披針形	lanceolate		
		(+)			最大小葉の形	VG	2	狭披針形	narrow lanceolate		
							3	長楕円形	narrow elliptic	エリカモドキ(在来系ピンク)	
							4	線形	linear		

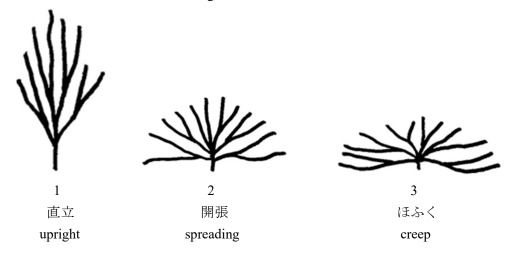
形質	形質番 No. 号		形 (Chara	質 acteristics)	定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備
番号	V No.	号	(日本語)	(English)	<i>仁</i> 找	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
14		QN	小葉の縦方向の	Leaflet: curvature in	開花枝の中間部の成葉の	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
		(+)	湾曲	longitudinal axis	最大小葉の縦方向の湾曲	VG	2	弱	weak	エリカモドキ(在来系ピンク)	
					の強弱		3	中	medium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

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

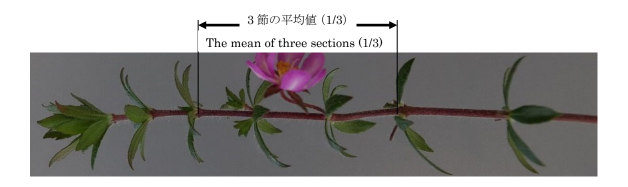
※標準品種「エリカモドキ(在来系ピンク)」は「(有)岐阜緑園」から入手。

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

形質 1 樹姿 Char. 1 Plant:growth habit



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

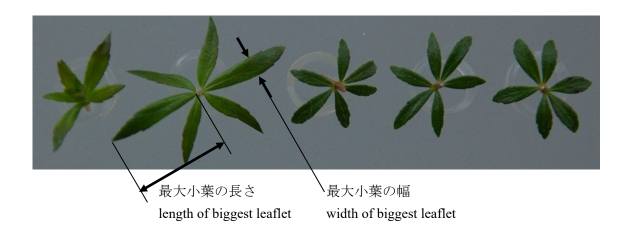


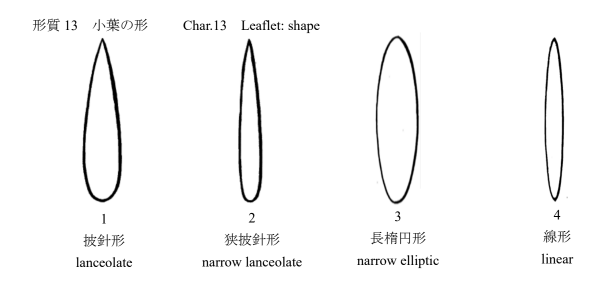
形質 5 枝の毛の長さ Char.5 Branch: length of the pubescence



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

1 2 3 4

無又は極弱 弱 中 強

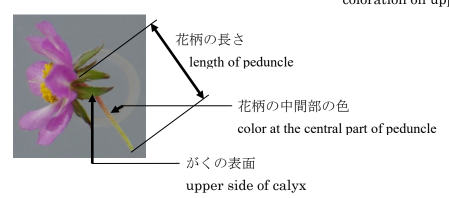
absent or very weak weak medium strong

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

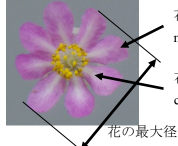
形質 18 がくのアントシアニン着色の濃淡 Char.18 Calyx: intensity of anthocyanin coloration on upper side



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

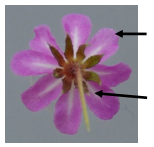


花弁の表面の主な色(中肋部を除く。) main color on upper side (except the midrib part)

花弁の表面の中肋部の色 color at the midrib part on upper side

the maximum diameter of flower

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



花弁の裏面の主な色(中肋部を除く。) main color on lower side (except the midrib part)

花弁の裏面の中肋部の色 color at the midrib part on lower side