エオニウム属

Aeonium

(Aeonium Webb et Berth.)

エオニウム審査基準

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

この審査基準は、ベンケイソウ科 (Crassulaceae) エオニウム属 (*Aeonium* Webb et Berth.) 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 特性調査時に10個体を下回らないこと。
- iii)栽培期間 2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 11 月に挿し木した苗を夏期に受領し生長が終わる翌年3月から4 月にかけて調査を行う。挿し木から16か月程度の2年生株を調査対象 とする。

v)特別な試験 特別な条件下でのみ発現する特性があり、出願者が申告し、方法等が十分に提示され、審査当局が合意した場合は特別な栽培試験を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。

均一性については、供試個体数が10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) ロゼットの側面の形(形質4)
 - ii) 葉の表面の主な色(形質 15)
 - iii) 葉の表面の覆輪の有無(形質 16)
- VI. 特性表で使用する記号の説明

G: グループ分けに使用する形質

(*): 必須形質

QL: 質的形質 **QN**: 量的形質

PQ: 擬似の質的形質

(+): W. に特性表の説明図等を示す

網掛け:種苗法施行規則第5条で定める願書(別紙様式第1号)に出願者が記載する

特性及び階級値

VII. 特性表(Table of characteristics)

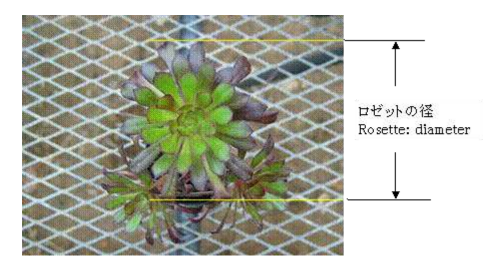
形質番号	U P O	記	形 (Charac	質 teristics)	定義	調査 方法		状態 (State)		標準品種	備考
号	V	号	(日本語)	(English)	, _ ,,,			(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
1		QN	草丈	Plant: height	地際部から最高部までの	測定	3	低	low		
					高さ	cm	5	中	medium	黒法師	
							7	高	high		
2		QN	ロゼットの径	Rosette: diameter	ロゼットの径	測定	3	小	small		
		(+)				cm	5	中	medium	黒法師	
							7	大	large		
3		QN	ロゼットの葉の	Rosette: number of	ロゼット中の葉の長さ5	測定	3	少	few		
			数	leaf	m以上の葉の数	枚	5	中	medium	黒法師	
							7	多	many		
4		PQ	ロゼットの側面	Rosette: profile	ロゼットの側面の最外部	観察	1	盃形	compressed obovate	カナリエンセ	
		(+)	の形		を結んだ時の形		2	水平形	horizontal	サンハ゛ースト	
		G					3	丸形	rounded	黒法師	
5		QN	葉の長さ	Leaf: length	最大葉を伸ばした状態に	測定	3	短	short	夕映	
					した時の葉の長さ	cm	5	中	medium		
							7	長	long	黒法師	
6		QN	葉の幅	Leaf: width	最大葉の葉の幅	測定	3	狭	narrow	黒法師	
						cm	5	中	medium		
							7	広	broad		
7		QN	葉の厚さ	Leaf: thickness	成葉の中肋部の葉の厚さ	観察	3	薄	thin	黒法師	
							5	中	medium	サンハ゛ースト、	
										夕映	
							7	厚	thick		

形質番号	U P O	記号	形 質 (Characteristics)		定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考
号	V		(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
8		PQ (+)	葉の形	Leaf: shape	葉の形	観察	1 2 3 4 5	広線形 楕円形 広楕円形 倒卵形 へら形 さじ形	linear elliptic broad elliptic obovate spatulate spoon	黒法師、カナリエンセサンバースト	
9		PQ (+)	葉の先端の形	Leaf: shape of apex	葉の先端の形	観察	1 2 3 4	突形 鋭形 円形 心形	apiculate acute circular cordate	黒法師、サンハースト	
10		QN	葉の周縁の波打 ちの強弱	Leaf: undulation of margin	葉の周縁の波打ちの強弱	観察	1 2 3	無 弱 強	absent weak strong		
11		QN	葉の光沢の強弱	Leaf: glossiness	葉の光沢の強弱	観察	1 3 5 7	無又は極弱 弱 中 強	absent or very weak weak medium strong		
12		QL	葉の表面の毛の 有無	Leaf: hairness on upper side	葉の表面の周縁部を除く 毛の有無	観察	1 9	無有	absent present		
13		QL	葉の周縁の毛の 有無	Leaf: hairiness of margin on upper side	葉の周縁の毛の有無	観察	1 9	無有	absent present		

形質番号 14	U P O V	記 号 QL	形 (Charact (日本語) 葉の白粉の有無		定義	調査方法	階 級 1 9	状 (St (日本語) 無 有	能 ate) (English) absent present	標準品種 (Ex.Var.)	備考
15		PQ G	葉の表面の主な色	Leaf: main color on upper side	白粉が付着している場合は拭き取った場合の葉の表面の主な色	観察	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	黄 冷 禄 禮 祿 禄 天 禄 青 紫 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	yellow white light green medium green dark green light brown gray green blue green violet gray violet deep red dark red	カナリエンセ サンハ・ースト、 夕映 黒法師	
16		QL (+) G	葉の表面の覆輪 の有無 葉の表面の条状	Leaf: marginal variegation on upper side Leaf: striped	葉の表面の覆輪の有無 葉の表面の条状の有無	観察	1 9	無	absent present absent	サンバースト	
17		(+)	斑の有無	variegation on upper side	未の衣画の未仏の有無	既祭	9	有	present		
18		QL (+)	葉の表面の先端 爪斑の有無	Leaf: tipped variegation on upper side	葉の表面の先端爪の有無	観察	1 9	無有	absent present		

形質番号	U P O V	記号	形 (Charac (日本語)	質 teristics) (English)	定義	調査方法	階級	状 (Sta (日本語)	能 ate) (English)	標準品種 (Ex.Var.)	備考
19		QL (+)	葉の表面の中斑 の有無	Leaf: centered variegation on upper side	葉の表面の中斑の有無	観察	1 9	無有	absent present		
20		PQ	葉の表面の斑の 色	Leaf: color of variegation on upper side	葉の表面の斑の色	観察	1 2 3 4	白 黄緑 橙黄 褐	white yellow green orange yellow brown	サンハ゛ースト	
21		PQ (*)	花の色	Flower : color	花の色	観察	1 2 3	白 黄緑 ピンク	white yellow green pink	黒法師	

WII. 特性表の説明(Explanations on the Table of Characteristics) 形質 2 ロゼットの径 Char.2 Rosette: diameter



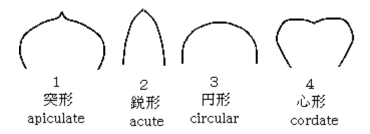
形質4 ロゼットの側面の形 Char.4 Rosette: profile



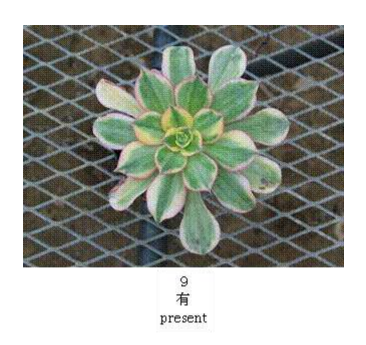
形質8 葉の形 Char.8 Leaf: shape



形質 9 葉の先端の形 Char.9 Leaf: shape of apex



形質 16 葉の表面の覆輪の有無 Char.16 Leaf: marginal of upper side



形質 16~19 葉の表面の斑の形

