

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 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

(+)：Ⅷ. 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 V	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		QN	草丈	Plant: height	地際部から最高部までの高さ	測定 cm	3 5 7	低 中 高	low medium high	黒法師	
2		QN (+)	ロゼットの径	Rosette: diameter	ロゼットの径	測定 cm	3 5 7	小 中 大	small medium large	黒法師	
3		QN	ロゼットの葉の 数	Rosette: number of leaf	ロゼット中の葉の長さ5 mm以上の葉の数	測定 枚	3 5 7	少 中 多	few medium many	黒法師	
4		PQ (+) G	ロゼットの側面 の形	Rosette: profile	ロゼットの側面の最外部 を結んだ時の形	観察	1 2 3	盃形 水平形 丸形	compressed obovate horizontal rounded	カリエンセ サンバースト 黒法師	
5		QN	葉の長さ	Leaf: length	最大葉を伸ばした状態に した時の葉の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	夕映 黒法師	
6		QN	葉の幅	Leaf : width	最大葉の葉の幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	黒法師	
7		QN	葉の厚さ	Leaf: thickness	成葉の中肋部の葉の厚さ	観察	3 5 7	薄 中 厚	thin medium thick	黒法師 サンバースト、 夕映	

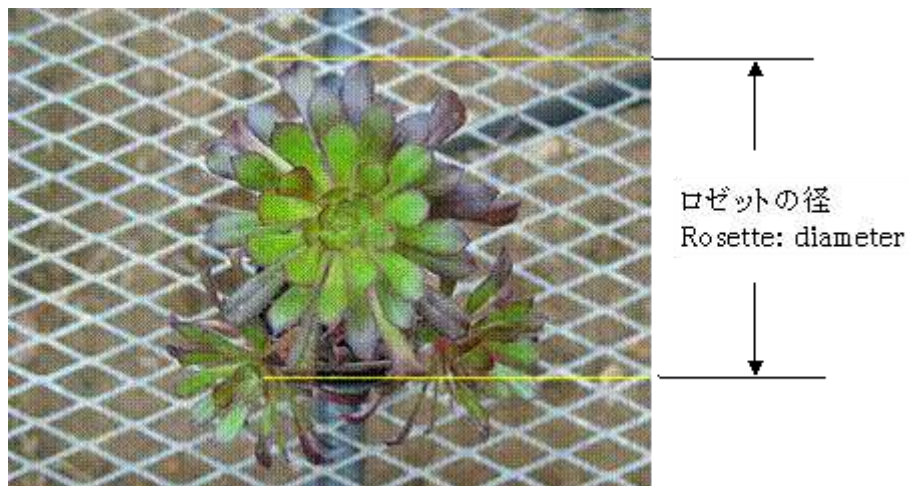
形質番号	U P O V	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
8		PQ (+)	葉の形	Leaf : shape	葉の形	観察	1 2 3 4 5 6	広線形 楕円形 広楕円形 倒卵形 へら形 さじ形	linear elliptic broad elliptic obovate spatulate spoon	黒法師、カ リエセ サンバースト	
9		PQ (+)	葉の先端の形	Leaf : shape of apex	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 ンバースト	
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: hairness 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	U P O V	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		QL	葉の白粉の有無	Leaf: glaucosity	葉の白粉の有無	観察	1 9	無 有	absent present		
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 11	黄白 淡緑 緑 濃緑 淡褐 灰緑 青緑 青紫 灰紫 紅 暗赤	yellow white light green medium green dark green light brown gray green blue green violet gray violet deep red dark red	カリエンテ サンバースト、 夕映 黒法師	
16		QL (+) G	葉の表面の覆輪の有無	Leaf : marginal variegation on upper side	葉の表面の覆輪の有無	観察	1 9	無 有	absent present	サンバースト	
17		QL (+)	葉の表面の条状斑の有無	Leaf : striped variegation on upper side	葉の表面の条状の有無	観察	1 9	無 有	absent 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)		
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	サンバースト	
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	

VIII. 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

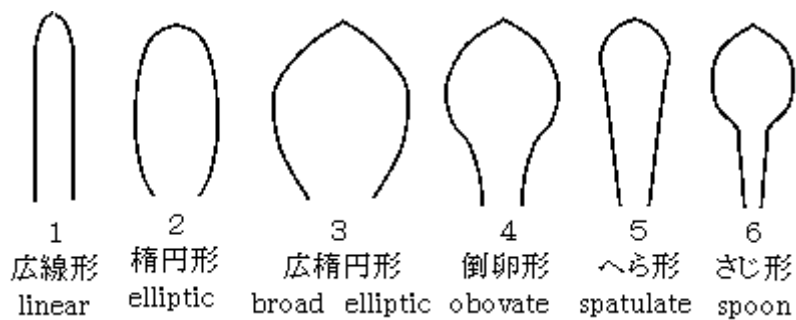


1
盃形
compressed obovate

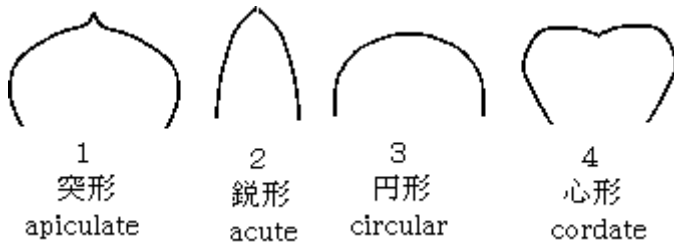
2
水平形
horizontal

3
丸形
rounded

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



9
有
present

形質 16~19 葉の表面の斑の形

