

資料1-10

2017年9月

ピレア デプレッサ種(案)

Miniature peperomia

(Pilea depressa (Sw.) Blume)

ピレア デプレッサ種審査基準

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

この審査基準は、イラクサ科(Urticaceae)ピレア属($Pilea\ Lindl.$)の、デプレッサ種($P.depressa\ (Sw.)\ Blume$)の全ての栄養繁殖性品種に適用する。なお、本種と形態的に類似する近縁種については、本基準が適用可能か検討した上で用いる。

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 30 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 20個体
- iii) 栽培期間 1 生育周期(挿し木後、当年 10 月頃までを1 生育周期とする)
- 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、十分な生育を示した時期(10 月頃)に行う。 葉に関する形質は、最長側枝に着生する十分に展開した最大葉について行う。

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。

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

i) 葉身の表面の斑の有無 (形質17)

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

(*): 品種記載の国際調和のための必須調査形質

QL: 質的形質 QN: 量的形質

PQ:疑似の質的形質

(+): Ⅷに特性表の説明図等を示す

MG:植物体あるいは植物体の一部を集団として測定記録

MS:植物体あるいは植物体の一部の個々の測定記録

VG:植物体あるいは植物体の一部を集団として観察記録

VS:植物体あるいは植物体の一部の個々の観察記録

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、全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。

(階級 (Note)			
(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。

	階級			
	P百秋 (Note)			
(日本語)	(English)	(INOIE)		
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)

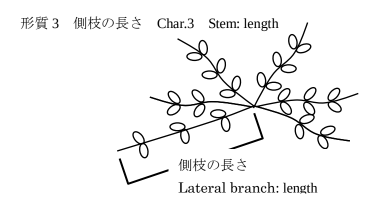
形質	形質番号 No. 号		刑 (Chara	乡質 acteristics)	定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考	
番号	号 No. 号	号	(日本語)	(English)	上	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	1/ 与	考
1		QN	草丈	Plant: height	地際から最頂部までの	測定	3	低	short	ヒ゜レア テ゛フ゜レッサ		
					自然高	cm	5	中	medium			
						MS	7	高	tall			
2		QN	側枝の粗密	Plant: density of	植物体全体の側枝の粗	観察	3	粗	sparse			
				lateral branches	密	VG	5	中	medium	ピレア デブレッサ		
							7	密	dense			
3		QN	側枝の長さ	Lateral branch: length	最長側枝の長さ	測定	3	短	short			
		(+)				cm	5	中	medium	ヒ゜レア テ゛フ゜レッサ		
						MS	7	長	long			
4		QN	側枝の太さ	Lateral branch:	最長側枝の中間部の長	測定	1	細	thin	ヒ゜レア テ゛フ゜レッサ		
				thickness	径	mm	2	中	medium			
						MS	3	太	thick			
5		QL	側枝の毛の有無	Lateral branch:	最長側枝の毛の有無	観察	1	無	absent	ピレア デブレッサ		
				hairiness		VG	9	有	present			
6		QN	側枝のアントシ	Lateral branch:	最長側枝のアントシア	観察	1	無又は極弱	absent or very weak	ヒ゜レア テ゛フ゜レッサ		
			アニンの着色	anthocyanin	ニンの着色	VG	2	弱	weak			
				coloration			3	中	medium			
							4	強	strong			
							5	極強	very strong			
7		QN	節間長	Lateral branch: length	最長側枝の中間部の節	測定	1	極短	very short			
				of internode	間の長さ	mm	2	短	short			
						MS	3	中	medium	ヒ゜レア テ゛フ゜レッサ		
							4	長	long			
							5	極長	very long			

形質番号	U P O V	記号	(Characteristics)		定 義	F/-9	階級	状態 (State)		標準品種	備考
番号	No.		(日本語)	(English)				(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	VIII 3
8		QN	葉身の長さ	Leaf blade: length	葉身の長さ	測定	3	短	short	ヒ゜レア テ゛フ゜レッサ	
						mm	5	中	medium		
						MS	7	長	long		
9		QN	葉身の幅	Leaf blade: width	葉身の幅	測定	3	狭	narrow	ピレア デブレッサ	
						mm	5	中	medium		
						MS	7	広	broad		
10		QN	葉柄の長さ	Petiole: length	葉柄の長さ	測定	1	極短	very short		
						mm	2	短	short	ヒ゜レア テ゛フ゜レッサ	
						MS	3	中	medium		
							4	長	long		
							5	極長	very long		
11		PQ	葉身の形	Leaf blade: shape	葉身の形	観察	1	卵形	ovate		
		(+)				VG	2	円形	rounded		
							3	楕円形	elliptic		
							4	倒卵形	obovate	ヒ゜レア テ゛フ゜レッサ	
12		PQ	葉身の先端部の	Leaf blade: shape of	葉身の先端部の形	観察	1	鋭尖形	acuminate		
		(+)	形	apex		VG	2	鋭形	acute		
							3	鈍形	obtuse		
							4	円形	rounded		
							5	切型	truncate	ヒ゜レア テ゛フ゜レッサ	
13		QL	葉身の周縁の鋸	Leaf blade: serration	葉身の周縁の鋸歯の有	観察	1	無	absent		
			歯の有無	on margin	無	VG	9	有	present	ピレア デプレッサ	
14		PQ	葉身の周縁の鋸	Leaf blade:	葉身の周縁における鋸	観察	1	先端部のみ	at apex only	ピレア デプレッサ	
		(+)	歯の分布	distribution of	歯の存在する位置	VG	2	全体	on whole margin		
				serration on margin							

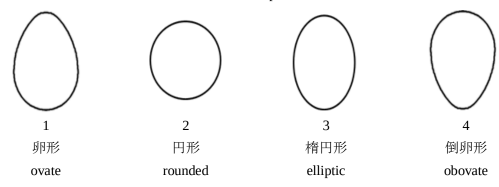
形質番号	U P O V	形質 (Characteristics)			定義		階	状態 (State)		標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
15		QN	葉身の周縁の鋸	Leaf blade: depth of	葉身の周縁の鋸歯の深	観察	1	浅	shallow	ピレア デブレッサ	
			歯の深さ	serration on margin	さ	VG	2	中	medium		
							3	深	deep		
16		PQ	葉身の表面の色	Leaf blade: main	葉身の表面の色	観察		RHS カラー	RHS colour chart		
				color on upper side		VG		チャート色	(indicate reference		
								票番号によ	number)		
								る			
17		QL	葉身の表面の斑	Leaf blade:	葉身の表面の斑の有無	観察	1	無	absent	ヒ゜レア テ゛フ゜レッサ	
		G	の有無	variegation on upper		VG	9	有	present		
				side							
18		PQ	葉身の表面の斑	Leaf blade: main	葉身の表面の斑の主な	観察		RHS カラー	RHS colour chart		
			の主な色	color of variegation	色(面積が最大の色)	VG		チャート色	(indicate reference		
				on upper side				票番号によ	number)		
								る			
19		PQ	葉身の裏面の色	Leaf blade: main	葉身の裏面の色	観察		RHS カラー	RHS colour chart		
				color on lower side		VG		チャート色	(indicate reference		
								票番号によ	number)		
					1 = 441 - 147 1 - 4			る			

注)標準品種「ピレア デプレッサ」は、ピレア デプレッサの名称で流通する在来系統である。

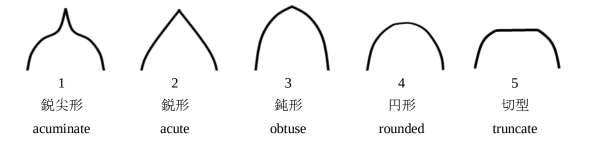
Ⅷ. 特性表の説明(Explanations on the Table of Characteristics)



形質 11 葉身の形 Char.11 Leaf blade: shape



形質 12 葉身の先端部の形 Char.12 Leaf blade: shape of apex



形質 14 葉身の周縁の鋸歯の分布 Char.14 Leaf blade: distribution of serration on margin

