2019年1月

クフェア ラモシッシマ種 (案)

Cuphea ramosissima

(Cuphea ramosissima Pohl ex Koehne)

クフェア ラモシッシマ種審査基準

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

この審査基準は、ミソハギ科(Lythraceae)クフェア属(*Cuphea* P.Br)のラモシッシマ種(*C. ramosissima* Pohl ex Koehne)の全ての品種に適用する。

Ⅱ. 提出種苗(Material Required)

- i) 種苗の形態 発根苗
- 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、開花盛期(定植から概ね4ヶ月後)に行う。 特性表の調査方法の欄に下記の記号の記載がある形質は、以下に 従う。

- (a) 葉の形質は、枝の中央部の代表的な葉を調査する。
- (b) 花の形質は、枝の頂部に開花した成熟花を調査する。
- 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) 上花弁の主な色(形質 6)

以下の区分とする。

Gr. 1: 白

Gr. 2: 紫

ii) 下花弁の主な色(形質7) 以下の区分とする。

> Gr. 1: 白 Gr. 2: 紫

VI. 特性表で使用する記号の説明 (Legend)

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: 擬似の質的形質

(+): WII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。

状 (Sta	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					
(日本語)	(State) (English)					
極小	very small	1				
かなり小	かなり小 very small to small					
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				

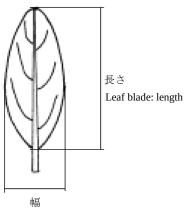
VII. 特性表 (Table of Characteristics)

TT/												
形質番号		U P O V No.	記号		· ·	定 表	調査	階	(State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
番				·	(Characteristics)		方法	級				
万	1	No.		(日本語)	(English)		1714	形义	(日本語)	(English)	(1)	
1	-		QN	枝のアントシア	Shoot: intensity of	枝の上部 1/3 のアントシア	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
			(*)	ニンの着色	anthocyanin coloration	ニン着色の強弱	VG	3	弱	weak		
					on upper third			5	中	medium		
								7	強	strong		
	2		QN	葉身の長さ	Leaf blade: length	葉身の長さ	測定	3	短	short		
			(*)				mm	5	中	medium		
			(+)				MS	7	長	long		
							(a)					
	3		QN	葉身の幅	Leaf blade: width	葉身の最大幅	測定	3	狭	narrow		
			(*)				mm	5	中	medium		
			(+)				MS	7	広	broad		
							(a)					
4	4		QN	花の直径	Flower: diameter	花の最大径	測定	3	小	small		
			(*)				mm	5	中	medium		
			(+)				MS	7	大	large		
							(b)					
	5		PQ	がく筒の主な色	Flower tube: main	がく筒の主な色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
			(*)		color on outer side		VG		ャート色票番	(indicate reference		
							(b)		号による	number)		
(5		PQ	上花弁の主な色	Upper petal: main	上花弁の主な色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
			(*)		color on upper side		VG		ャート色票番	(indicate reference		
			(+)				(b)		号による	number)		
			G									

形質番号	U P O V No.	記号	形 質 (Characteristics)	定義	H/HJ	階	状態 (State)		標準品種	備	
			(日本語)	(English)	70 92	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
7		PQ (*) (+) G	下花弁の主な色	Lower petal: main color on upper side	下花弁の主な色	観察 VG (b)		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

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

形質 2 葉身の長さ Char.2 Leaf blade: length 形質 3 葉身の幅 Char.3 Leaf blade: width



Leaf blade: width

形質 4 花の直径 Char.4 Flower: diameter

形質 6 上花弁の主な色 Char.6 Upper petal: main color on upper side 形質 7 下花弁の主な色 Char.7 Lower petal: main color on upper side

