ステラ

Sutera

Sutera Roth

Jamesbrittenia O.Kuntze

#### ステラ審査基準

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

この審査基準は、ゴマノハグサ科 (*Scrophulariaceae*) ステラ属 (*Sutera* Roth) とヤメスブリッテニア属 (*Jamesbrittenia* O.Kuntze) の全ての品種に適用する。

### Ⅱ. 提出種苗(Material Required)

- i)提出苗の形態 発根苗(天芽挿し無摘心苗)
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii)数量 25個体
- iv) 提出する種苗は、重要なウイルスや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)提出する種苗は、審査当局が指示した場合を除き薬剤処理や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15個体を下回らないこと。
- iii) 栽培期間 1 生育周期
- iv)調查方法

調査個体数は、特に指示がない限り、全供試個体又は各個体から採取した部分 10 個とする。特性調査は、特に指示がない限り、開花盛期に行う。均一性は供試した全ての個体で判定する。

特性表の調査方法の欄に以下の記号を含む形質については、次により調査を行う。

- (a) 葉の観察については、茎の基部に着生する葉で行う。
- (b) 主な色は、面積の最も広い色。もし、面積が同等の場合には、濃い色が主な色である。
- (c) 八重咲きの花については、最大花弁で調査する。
- 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前記栽培条件によらず栽培試験を実施することがある。

### Ⅳ. 判定基準

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) 審査のための一般審査基準に基づくものとする。均一性の判定は、供試個体数が 15 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 characteristics)
  - i) 葉身の斑の有無(形質 14)
  - ii) 花型 (形質 16)
  - iii) 花の色数(形質 19)
  - iv) 花の主な色(形質 20) 以下の色区分とする

Gr.1:白 Gr.2:桃 Gr.3:赤 Gr.4:紫 Gr.5:青紫

VI. 特性表で使用する記号の説明 (Legend)

(\*):必須形質

G: グループ分けに使用する形質

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

## VII. 特性表(Table of characteristics)

形質番号	U P O V No.	記号	形 (Charac (日本語)	質 eteristics) (English)	定義	調査 方法	階級	(日本語)	状態 (State) (English)	標準品種 (Ex.Var)	備考
1		PQ	草型	Plant : growth habit	株全体の草姿	観察	1	直立型	upright	ピンクスター	
							2	斜上型	semi-upright	ライラックミスト	
							3	水平型	horizontal	スノーフレーク	
							4	垂れ型	creeping	モーフ゛	
2	1	QN	草丈	Plant : height	株の地際より最頂部まで	測定	1	極低	very short		
	(*)				の高さ	cm	3	低	short	スノーフレーク	
							5	中	medium	ヤスフロス	
							7	高	tall		
3	2	QN	茎の長さ	Shoot: length	最長茎の長さ	測定	3	短	short		
	(*)					cm	5	中	medium	スノーフレーク	
							7	長	long	ライラックミスト	
4	4	QN	茎のアントシアニ	Shoot: anthocyanin	茎の上部 1/3 のアントシ	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
			ン着色の強弱	coloration	アニン着色の程度		3	弱	weak		
							5	中	medium	ラヘ゛ンタ゛ーシャワー	
							7	強	strong		
							9	極強	very strong		
5	3	QN	節間長	Shoot: length of	最長茎の中央部の節間長	測定	3	短	short		
				internodes		сш	5	中	medium	スノーフレーク	
							7	長	long	ライラックミスト	
6	6	QL	葉型	Leaf: type	葉型	観察	1	単葉	simple		
	(*)	(+)				(a)	2	羽状複葉	pinnate		

形質番号	U P O V No.	記号	形 (Charac (日本語)	質 teristics) (English)	定義	調査 方法	階級	(日本語)	状態(State)	標準品種 (Ex.Var)	備考
7	7	QN	葉身の長さ	Leaf blade : length	葉身の長さ	測定	3	短	short	スノーフレーク	
	(*)	(+)				cm	5	中	medium	ライラックミスト	
	. ,					(a)	7	長	long		
8	8	QN	葉身の幅	Leaf blade : width	葉身の幅	測定	3	狭	narrow	スノーフレーク	
	(*)	(+)	)() 1 m			cm	5	中	medium		
						(a)	7	広	broad		
9	9	QN	葉身の長さ/幅	Leaf blade : ratio	葉身の長さ/幅	測定	3	小	small		
			) in the contract of the contr	length/width		(a)	5	中	medium		
							7	大	large		
10	5	QN	葉柄の長さ	Petiole : length	葉柄の長さ	測定	1	無又は極短	absent or very short		
						mm	3	短	short	ラヘ゛ンタ゛ーシャワー	
						(a)	5	中	medium	スノーフレーク	
							7	長	long		
11	10	QN	葉身の最大幅の位	Leaf blade : position	葉身の最大幅の位置	観察	1	中央部	in middle		
		(+)	置	of broadest part		(a)	2	中央部と基	between middle and		
								部の間	base		
							3	基部	at base		
12	12	QL	若葉の主な色(成葉	Young leaf blade:	展開後の若葉の主な色	観察	1	白	white		
			の色と明確に異な	main color(if clearly		(b)	2	黄	yellow	タンコフ。 15	
			る場合)	different from color							
				of fully developed							
				leaf blade)							

形質番号	U P O V No.	記号		質 teristics)			階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
13	14	PQ	葉身の表面の主な	Leaf blade : main	成葉の葉身表面の主な色	観察	1	黄	yellow		
			色	color		(a)	2	淡緑	light green	タ ンコフ 15	
						(b)	3	緑	medium green	スノーフレーク	
							4	濃緑	dark green		
14	13	QL	葉身の斑の有無	Leaf blade:	葉身の斑の有無	観察	1	無	absent		
	(*)	G		variegation		(a)	9	有	present		
15	11	QN	葉身の周縁の切れ	Only varieties with	葉身の周縁の切れ込みの	観察	1	無又は極浅	absent or very shallow		
		(+)	込みの深さ(単葉の	simple leaves : Leaf	深さ(単葉の品種に限	(a)	3	浅	shallow		
			品種に限る。)	blade : depth of	る。)		5	中	medium		
				incisions of margin			7	深	deep		
16	15	QL	花型	Flower: type	一重、八重の別	観察	1	一重	single	スノーフレーク	
	(*)	G					2	八重	double	サムスト 03	
		(+)									
17	16	QN	花の長さ	Flower: length	花の縦の長さ (縦径)	測定	3	短	short		
	(*)	(+)				mm	5	中	medium		
							7	長	long		
18	17	QN	花の幅	Flower: width	花の幅(横径)	測定	1	極狭	very narrow		
	(*)	(+)				mm	3	狭	narrow		
							5	中	medium		
							7	広	broad		
							9	極広	very broad		
19	18	QL	花の色数	Corolla: number of	花の色数(花筒の喉部を	観察	1	1	one		
	(*)	G		colors (excluding	除く。)		2	2	two		
		(+)		mouth of corolla			3	3以上	more than two		
				tube)							

形質番号	U P O V No.	記号		質 teristics) (English)	定義	調査方法	階級	(日本語)	状態(State) (English)	標準品種 (Ex.Var)	備考
20	19	PQ	花の主な色	Corolla : main color	花の表面の主な色	測定		RHS カラーチャート	RHS Colour Chart		
	(*)	G						の色票番号	(indicate reference		
		(+)						による	number)		
21	20	PQ	花の二次色	Corolla: secondary	花の表面の二次色	観察	1	白	white		
	(*)	(+)		color			2	黄	yellow		
							3	濃桃	dark pink		
							4	濃紫	dark purple		
							5	濃青紫	dark violet		
22	21	QN	花冠裂片の幅	Corolla lobe: width	花冠裂片の幅	測定	3	狭	narrow		
		(+)				mm	5	中	medium	ラヘ゛ンタ゛ーシャワー	
						(c)	7	広	broad		
23	22	PQ	花冠裂片の先端の	Corolla lobe : shape	花冠裂片の先端の形	観察	1	鋭形	pointed		
	(*)	(+)	形	of apex		(c)	2	円形	rounded		
							3	切形	truncate		
							4	凹形	retuse		
24		QN	花冠裂片の向き(一	Only varieties with	一重品種の花冠裂片の向	観察	1	上向き	upwards		
		(+)	重品種に限る。)	single flowers:	き		2	平	horizontal	スノーフレーク	
				Corolla lobe :			3	下向き	downwards		
				attitude							
25	23	QN	花筒の長さ	Corolla tube: length	花筒の長さ	測定	3	短	short	ラヘ゛ンタ゛ーシャワー	
		(+)				mm	5	中	medium	スノーフレーク	
							7	長	long		

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
7	110.		(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
26	24	PQ	花筒喉部の主な色	Only varieties with	花筒喉部の主な色(一重	観察	1	黄	yellow		
		(+)	(一重咲の品種に	single flowers:	咲の品種のみ)		2	黄橙	yellow orange		
			限る。)	Corolla tube : main			3	橙	orange		
				color at mouth							

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

形質 6 葉型 Char.6 Leaf:type

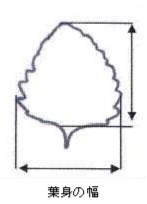


1 単葉 simple

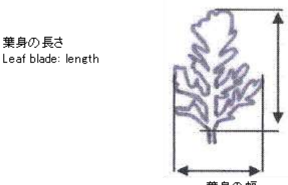


2 羽状複葉 pinnate

形質 7 葉身の長さ Char.7 Leaf blade: length 葉身の幅 Char.8 Leaf blade: width 形質8



Leaf blade:width



葉身の幅 Leaf blade:width

形質 11 葉身の最大幅の位置 Char.11 Leaf blade:position of brodest part



中央部 in middle



2 中央部と基部の間 between middle and base



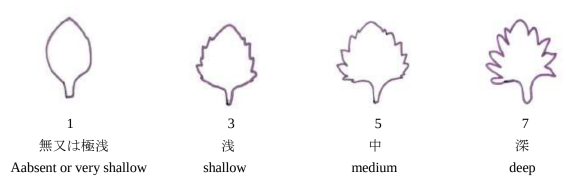
3 基部 at base

葉身の長さ

Leaf blade: length

## 形質 15 葉身の周縁の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)

Char.15 Only varieties with simple leaves: Leaf blade: depth of incisions margin



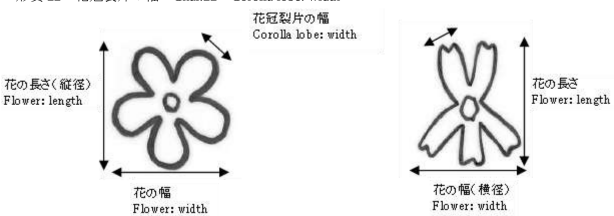
### 形質 16 花型 Char.16 Flower:type

一重:花冠裂片数が 5 A single flower has only 5 corolla lobes.

八重:花冠裂片数が5より多い A double flower has more than 5 corolla lobes.

形質 17 花の長さ Char.17 Flower: length 形質 18 花の幅 Chara.18 Flower: width

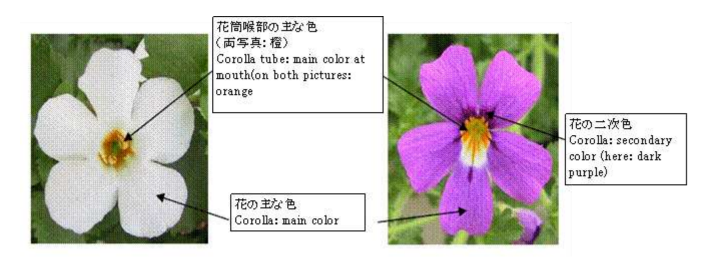
形質 22 花冠裂片の幅 Char.22 Corolla lobe: width



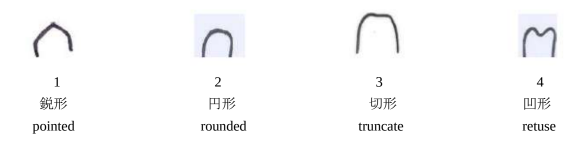
形質 20 花の主な色 Char.20 Corolla: main color

形質 21 花の二次色 Char.21 Corolla: secondary color

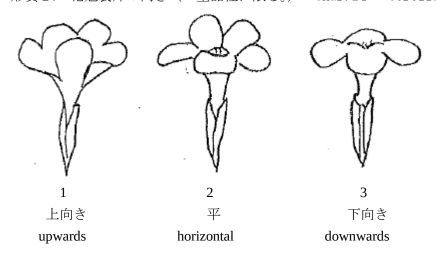
形質 26 花筒喉部の主な色(一重品種に限る。) Char.26 Corolla: secondary color



形質 23 花冠裂片の先端の形 Char. 23 Corolla lobe:shape of annex



形質 24 花冠裂片の向き(一重品種に限る。) Char. 24 Corolla lobe: attitude



形質 25 花筒の長さ Char.25 Corolla tube:length

