

2026年3月  
TG/232/1 2007-03-28 に準拠

# 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) とヤメスプリッテニア属 (*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
- 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 15 個体
- iii) 栽培期間 1 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 特に指示がない限り、開花盛期に行う。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、最大花卉で調査する。
- v) 特別な試験 特別な条件下でのみ発現する特性があり、出願者が試験方法等を添えて申告し、審査当局がこれに同意した場合は実施することがある。

### IV. 判定基準

判定は、品種登録出願審査等要領の区別性、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。

なお、均一性の判定について、栄養繁殖性品種においては、母集団標準 1%、受容確率 95%を適用し、UPOV の TGP/8 文書の 8.1.10 節の図表 5 により判定する。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)

- 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調査形質
- 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

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

必須形質 : 原則、必ず評価しなければならない形質であり、選択形質以外の全ての形質のため、特性表の備考欄の記載は省略される。

選択形質 : 種苗法施行規則第5条第2項に定める出願品種が当該形質によって他の品種と明確に区別されないと出願者が思料する場合に、当該形質に係る特性を願書に記載しないことができる形質。特性表の備考欄に付記される。

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。

状態 (State)		階級 (Note)
(日本語)	(English)	
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。

状態 (State)		階級 (Note)
(日本語)	(English)	
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)

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

形質番号	UPOV No.	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)		
7	7 (*)	QN (+)	葉身の長さ	Leaf blade : length	葉身の長さ	測定 cm MS (a)	3 5 7	短 中 長	short medium long	スノーフレーク ライラックミスト	
8	8 (*)	QN (+)	葉身の幅	Leaf blade : width	葉身の幅	測定 cm MS (a)	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	スノーフレーク	
9	9	QN	葉身の長さ／幅	Leaf blade : ratio length/width	葉身の長さ／幅	測定 比 MS (a)	3 5 7	小 中 大	small medium large		
10	5	QN	葉柄の長さ	Petiole : length	葉柄の長さ	測定 mm MS (a)	1 3 5 7	無又は極短 短 中 長	absent or very short short medium long	ラベンダーシャワー スノーフレーク	
11	10	QN (+)	葉身の最大幅の位置	Leaf blade : position of broadest part	葉身の最大幅の位置	観察 VG (a)	1 2 3	中央部 中央部と基部の間 基部	in middle between middle and base at base		
12	12	QL	若葉の主な色	Young leaf blade : main color	展開後の若葉の主な色	観察 VG (b)	1 2 3 4 5	白 黄 淡緑 緑 濃緑	white yellow light green medium green dark green	タシコブ® 15	

形質番号	UPOV No.	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)		
13	14	PQ	葉身の表面の主な色	Leaf blade : main color	成葉の葉身表面の主な色	観察 VG (a) (b)	1 2 3 4	黄 淡緑 緑 濃緑	yellow light green medium green dark green	ダ'ンコフ 15 スノーフレーク	
14	13 (* )	QL G	葉身の斑の有無	Leaf blade : variegation	葉身の斑の有無	観察 VG (a)	1 9	無 有	absent present		
15	11	QN (+)	葉身の周縁の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)	<u>Only varieties with simple leaves</u> : Leaf blade : depth of incisions of margin	葉身の周縁の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)	観察 VG (a)	1 3 5 7	無又は極浅 浅 中 深	absent or very shallow shallow medium deep		
16	15 (* )	QL G (+)	花型	Flower : type	一重、八重の別	観察 VG	1 2	一重 八重	single double	スノーフレーク サムスト 03	
17	16 (* )	QN (+)	花の長さ	Flower : length	花の縦の長さ(縦径)	測定 mm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long		
18	17 (* )	QN (+)	花の幅	Flower : width	花の幅(横径)	測定 mm MS	1 3 5 7 9	極狭 狭 中 広 極広	very narrow narrow medium broad very broad		

形質番号	UPOV No.	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	18 (* )	QL G	花の色数	Corolla : number of colors (excluding mouth of corolla tube)	花の色数 (花筒の喉部を除く。)	観察 VG	1 2 3	1 2 3以上	one two more than two		
20	19 (* )	PQ G (+)	花の主な色	Corolla : main color	花の表面の主な色	観察 VG		RHS カラーチャートの色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
21	20 (* )	PQ (+)	花の二次色	Corolla : secondary color	花の表面の二次色	観察 VG	1 2 3 4 5	白 黄 濃桃 濃紫 濃青紫	white yellow dark pink dark purple dark violet		
22	21	QN (+)	花冠裂片の幅	Corolla lobe : width	花冠裂片の幅	測定 mm MS (c)	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ラベンダーシャワー	
23	22 (* )	PQ (+)	花冠裂片の先端の形	Corolla lobe : shape of apex	花冠裂片の先端の形	観察 VG (c)	1 2 3 4	鋭形 円形 切形 凹形	pointed rounded truncate retuse		
24		QN (+)	花冠裂片の向き (一重品種に限る。)	<u>Only varieties with single flowers :</u> Corolla lobe : attitude	一重品種の花冠裂片の向き	観察 VG	1 2 3	上向き 平 下向き	upwards horizontal downwards	スノーフレーク	

形質番号	UPOV No.	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)		
25	23	QN (+)	花筒の長さ	Corolla tube : length	花筒の長さ	測定 mm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	ラベンダーシャワー スノーフレーク	
26	24	PQ (+)	花筒喉部の主な色 (一重品種に限る。)	<u>Only varieties with single flowers :</u> Corolla tube : main color at mouth	花筒喉部の主な色 (一重咲の品種のみ)	観察 VG	1 2 3	黄 黄橙 橙	yellow yellow orange orange		

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

形質 6 葉型 Char.6 Leaf:type



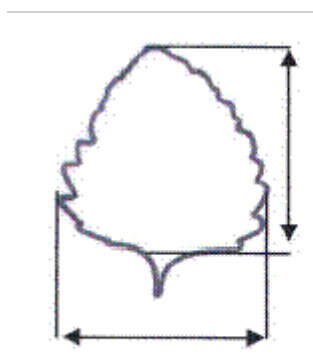
1  
単葉  
simple



2  
羽状複葉  
pinnate

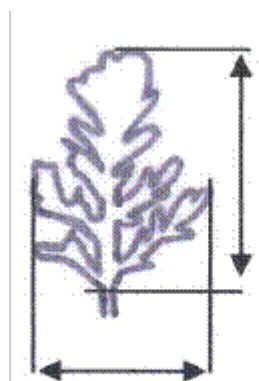
形質 7 葉身の長さ Char.7 Leaf blade: length

形質 8 葉身の幅 Char.8 Leaf blade: width



葉身の長さ  
Leaf blade: length

葉身の幅  
Leaf blade:width



葉身の長さ  
Leaf blade: length

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 broadest part



1  
中央部  
in middle



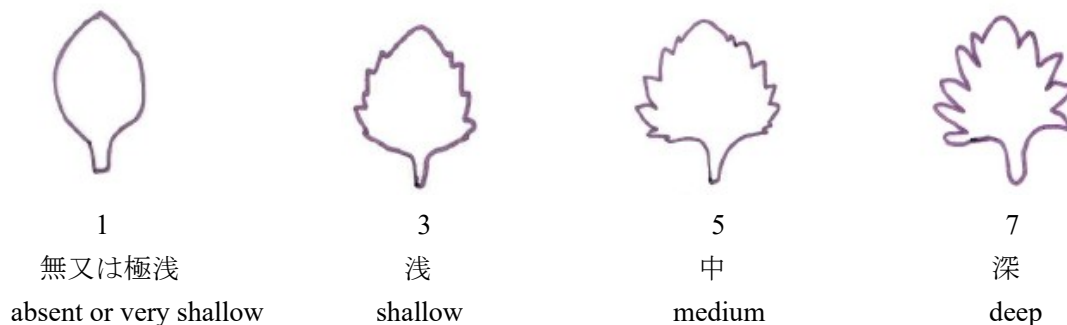
2  
中央部と基部の間  
between middle and base



3  
基部  
at base

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

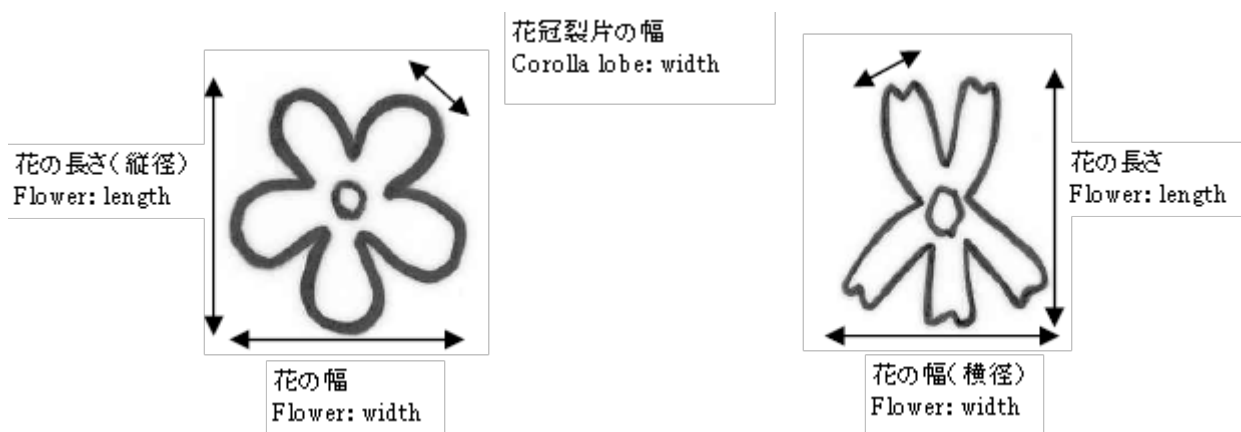
一重: 花冠裂片数が 5 A single flower has only 5 corolla lobes.

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

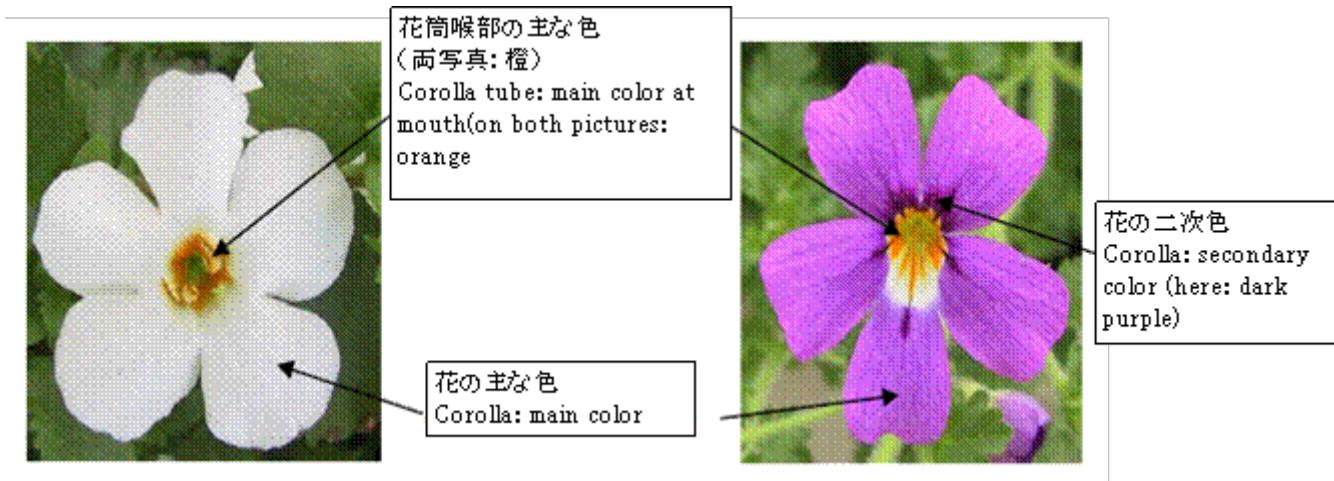


形質 20 花の主な色 Char.20 Corolla: main color

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 Only varieties with single flowers : Corolla tube : main color at mouth



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



1  
鋭形  
pointed



2  
円形  
rounded



3  
切形  
truncate



4  
凹形  
retuse

形質 24 花冠裂片の向き (一重品種に限る。)

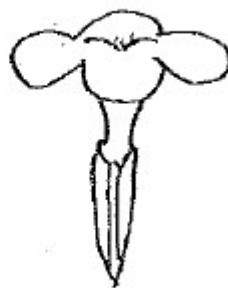
Char.24 Only varieties with single flowers: Corolla lobe: attitude



1  
上向き  
upwards

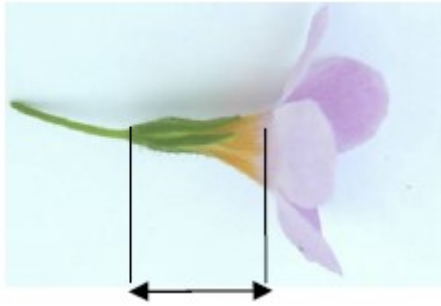


2  
平  
horizontal



3  
下向き  
downwards

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



長さ  
length