

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) とヤメスプリッテナ属 (*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) 調査方法
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	1 2 3 4	直立型 斜上型 水平型 垂れ型	upright semi-upright horizontal creeping	ピンクスター 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	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	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	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	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 (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 (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 (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 (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 (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 (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(成葉の色と明確に異なる場合)	Young leaf blade : main color(if clearly different from color of fully developed leaf blade)	展開後の若葉の主な色	観察 (b)	1 2	白 黄	white yellow	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 (a) (b)	1 2 3 4	黄 淡緑 緑 濃緑	yellow light green medium green dark green	タシコブ 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 (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 (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	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	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	1 3 5 7 9	極狭 狭 中 広 極広	very narrow narrow medium broad very broad		
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	1 2 3	1 2 3以上	one two more than two		

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)		
20	19 (*)	PQ G (+)	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	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 (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 (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	1 2 3	上向き 平 下向き	upwards horizontal downwards	スノーフレーク	
25	23	QN (+)	花筒の長さ	Corolla tube : length	花筒の長さ	測定 mm	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	

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)		
26	24	PQ (+)	花筒喉部の主な色 (一重咲の品種に限る。)	<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	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



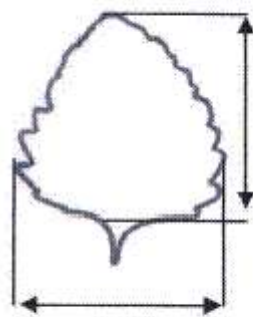
1
単葉
simple



2
羽状複葉
pinnate

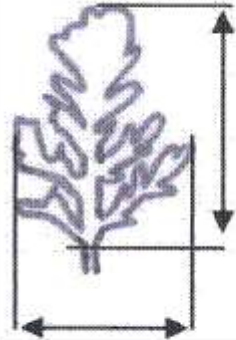
形質 7 葉身の長さ Char.7 Leaf blade: length

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



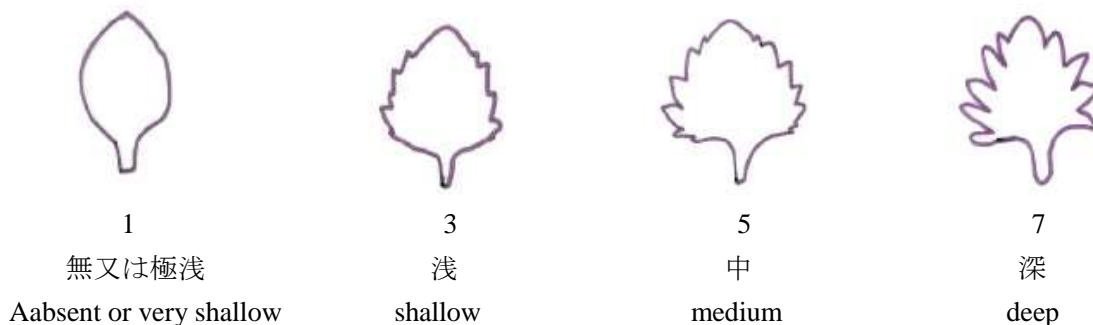
2
中央部と基部の間
between middle and base



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

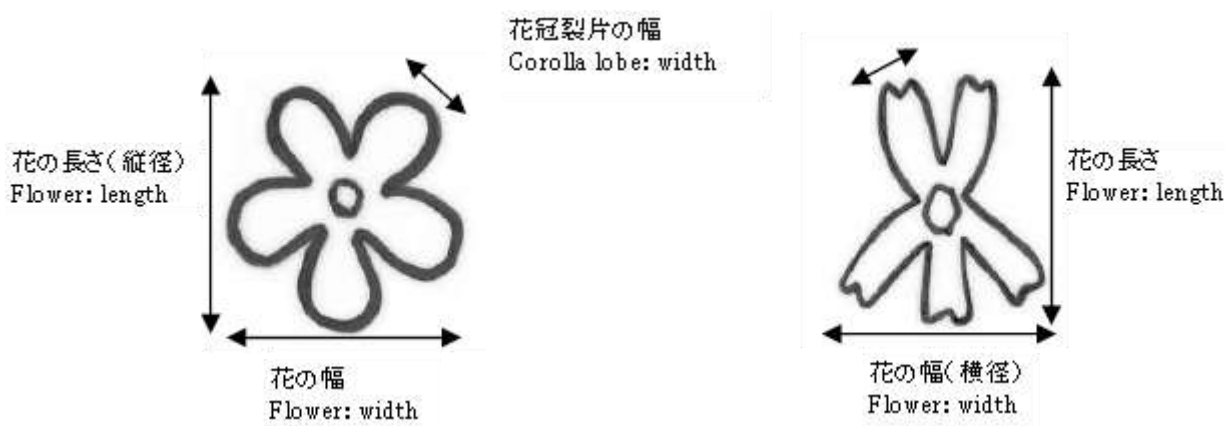
一重: 花冠裂片数が5 A single flower has only 5 corolla lobes.

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

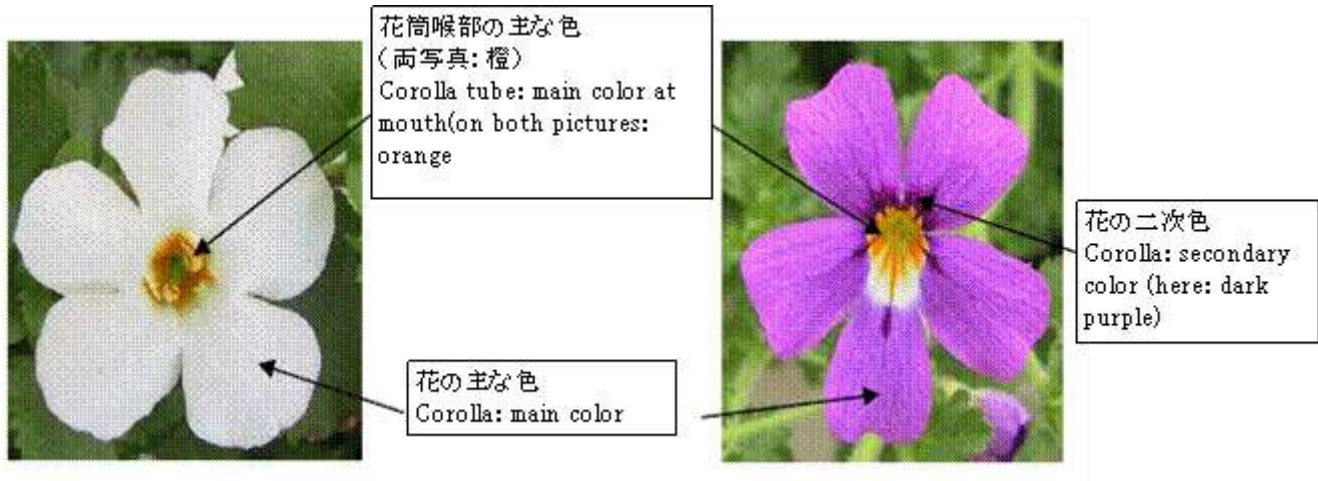
形質 22 花冠裂片の幅 Char.22 Corolla lobe: width



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

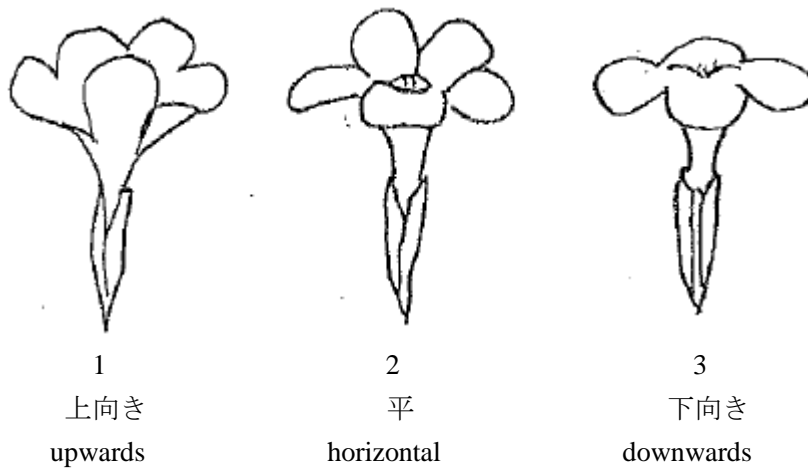
形質 26 花筒喉部の主な色 (一重品種に限る。) Char.26 Corolla: secondary color



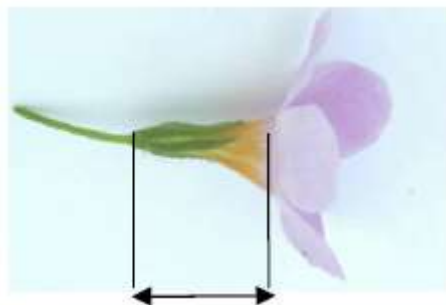
形質 23 花冠裂片の先端の形 Char.23 Corolla lobe: shape of annex



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



長さ
length