

2026年 月

アメリカデイコ種  
cockspur coraltree  
(*Erythrina crista-galli* L.)  
(案)

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

この基準は、マメ科(Fabaceae)のエリスリナ属(*Erythrina* L.)のアメリカデイコ種(*E.cristagalli* L.)の全ての品種に適用する。

## II. 提出種苗 (Material Required)

- i ) 種苗の形態 挿し木発根苗
- ii ) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 8 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) 提出する種苗は、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 ) 供試個体数 6 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 6 個体又は各個体から採取した部分 6 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： 3 年生株を定植後、落葉後の晩秋から冬にかけて切り戻し「強剪定」を行い、翌春最初に伸長した開花枝の蕾の半分程度が開花した時に行う。

- iv) 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、審査当局がこれに合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、品種登録出願審査等要領の区別性、均一性及び安定性 (DUS) 審査のため的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 TGP8 文書の 8.1.10 節の図表 5 により判定する。供試個体数が 6 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 of Varieties)

- i ) 葉の斑の有無 (形質 10)
- ii ) 旗弁の内面の複色の有無 (形質25)
- iii) 旗弁の内面の主な色 (形質26)

以下の色区分による

Gr.1 : 赤

Gr.2 : 橙

Gr.3 : 黄

Gr.4 : 白

iv) 旗弁の外面の主な色 (形質30)

以下の色区分による

Gr.1 : 赤

Gr.2 : 橙

Gr.3 : 黄

Gr.4 : 白

VII. 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

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	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		QN	開花枝の長さ	Flowering shoot : length	開花枝の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	<i>E.crista-galli</i> L.	
2		QN	開花枝の太さ	Flowering shoot : thickness	開花枝の中央部の太さ	測定 mm MS	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	<i>E.crista-galli</i> L.	
3		PQ (+)	開花枝の反りの強弱	Flowering shoot : curve	開花枝の反りの強弱	観察 VG	1 2 3	無 弱 強	absent weak strong	<i>E.crista-galli</i> L.	
4		PQ	開花枝の緑色の濃淡	Flowering shoot : intensity green color	開花枝の中央部の緑色の濃淡	観察 VG	3 5 7	淡 中 濃	light medium dark	<i>E.crista-galli</i> L.	
5		PQ	開花枝の上面のアントシアニン着色の強弱	Flowering shoot : anthocyanin coloration of upper side	開花枝の上面のアントシアニン着色の強弱	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	<i>E.crista-galli</i> L.	

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
6		QL	開花枝のとげの有無	Flowering shoot : thorn	開花枝のとげの有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present		
7		QN (+)	葉の長さ	Leaf : length	典型的な最大複葉の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	<i>E.crista-galli</i> L.	
8		QN (+)	葉の幅	Leaf : width	典型的な最大複葉の幅	測定 cm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	<i>E.crista-galli</i> L.	
9		PQ	葉の緑色の濃淡	Leaf : intensity of green color	葉の表面の緑色の濃淡	観察 VG	3 5 7	淡 中 濃	light medium dark	<i>E.crista-galli</i> L.	
10		QL G	葉の斑の有無	Leaf : variegation	葉の斑の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	<i>E.crista-galli</i> L.	
11		PQ (+)	葉の斑の模様	Leaf: pattern of variegation	葉の斑のタイプ	観察 VG	1 2	散斑 脈斑	spotted vein		
12		PQ	葉の斑の色	Leaf : color of variegation	葉の斑の色	観察 VG	1 2 3	白 黄 黄緑	white yellow yellow green		

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
13		QN (+)	先端小葉の葉身の長さ	Terminal leaf : length of blade	典型的な最大複葉の先端小葉の葉身の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	<i>E.crista-galli</i> L.	
14		QN (+)	先端小葉の葉身の幅	Terminal leaf : width of blade	典型的な最大複葉の先端小葉の葉身の幅	測定 cm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	<i>E.crista-galli</i> L.	
15		QL	葉柄のとげの有無	Petiole : thorn	葉柄のとげの有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	<i>E.crista-galli</i> L.	
16		QN	開花枝の花らいの数	Flowering shoot : number of flower buds	開花枝 1 本の総花らい数	測定 MS	3 5 7	少 中 多	few medium many	<i>E.crista-galli</i> L.	
17		QN (+)	つぼみの長さ	Flower bud : length	開花直前のつぼみの長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	<i>E.crista-galli</i> L.	
18		QN (+)	つぼみの幅	Flower bud : width	開花直前のつぼみの幅	測定 cm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	<i>E.crista-galli</i> L.	

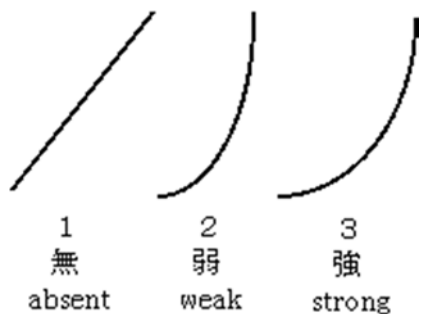
形質番号	U P O V	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
19		PQ	つぼみの主な色	Flower bud : main color	開花直前のつぼみの主な色	観察 VG		RHS カラーチャート 色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
20		QN (+)	花の縦径	Flower : vertical diameter	満開時の最大花の縦径	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	<i>E.crista-galli</i> L.	
21		QN (+)	旗弁の長さ	Vexillum : length	満開時の旗弁を押し広げた時の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	<i>E.crista-galli</i> L.	
22		QN (+)	旗弁の幅	Vexillum : width	満開時の旗弁を押し広げた時の幅	測定 cm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	<i>E.crista-galli</i> L.	
23		PQ (+)	旗弁の形	Vexillum : shape	満開時の旗弁を押し広げた時の形	観察 VG	1 2 3 4 5 6	狭楕円形 楕円形 広楕円形 狭卵形 卵形 広卵形	narrow elliptic elliptic broad elliptic narrow ovate ovate broad ovate	<i>E.crista-galli</i> L.	

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
24	PQ (+)	旗弁の横断面の形	Vexillum : shape of cross section	満開時の旗弁の横断面の形	観察 VG	1 2 3 4	I型 II型 III型 IV型	type I type II type III type IV			
25	QL G	旗弁の内面の複色の有無	Vexillum : secondary color of inner side	満開時の旗弁内面の複色の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	<i>E.crista-galli</i> L.		
26	PQ G	旗弁の内面の主な色	Vexillum : main color of inner side	満開時の旗弁内面の主な色（面積が最大の色）	観察 VG		RHS カラーチャート 色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)			
27	PQ (+)	旗弁の内面の複色の分布状態	Vexillum: distribution of secondary color of inner side	満開時の旗弁内面の複色の分布状況	観察 VG	1 2 3 4	先端部 縁部 中央部 基部	apex margin center base			
28	PQ	旗弁の内面の複色の色	Vexillum : secondary color of inner side	満開時の旗弁内面の複色の色	観察 VG		RHS カラーチャート 色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)			
29	QL	旗弁の外面の複色の有無	Vexillum : secondary color of outer side	満開時の旗弁外面の複色の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	<i>E.crista-galli</i> L.		
30	PQ G	旗弁の外面の主な色	Vexillum : main color of outer side	満開時の旗弁外面の主な色（面積が最大の色）	観察 VG		RHS カラーチャート 色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)			

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
31		QN (+)	舟弁の長さ	Carina : length	満開時の舟弁の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	<i>E.crista-galli</i> L.	
32		QN (+)	舟弁の幅	Carina : width	満開時の舟弁の幅	測定 cm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	<i>E.crista-galli</i> L.	
33		PQ	舟弁の外面の主な色	Carina : main color of outer side	満開時の舟弁の外面の色 (面積が最大の色)	観察 VG		RHS カラーチャート 色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
34		PQ	雄蕊の花糸の色	Stamen : color of filament	満開時の花糸の色 (合着部を含む。)	観察 VG	1 2 3 4 5	緑白 淡緑 橙 赤 赤紫	green white light green orange red purple red		

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

形質3 開花枝の反りの強弱 Char.3 Flowering shoot : curve

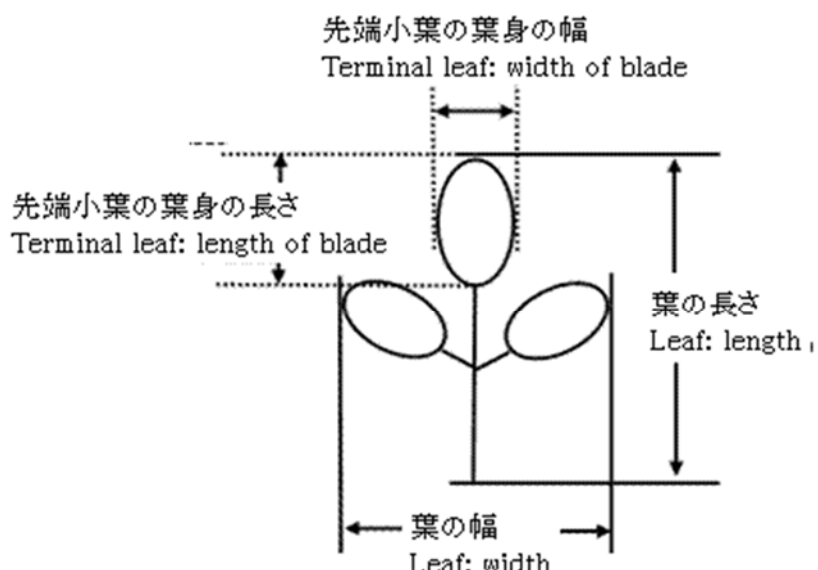


形質7 葉の長さ Char.7 Leaf : length

形質8 葉の幅 Char.8 Leaf : width

形質13 先端小葉の葉身の長さ Char.13 Terminal leaf : length of blade

形質14 先端小葉の葉身の幅 Char.14 Terminal leaf : width of blade



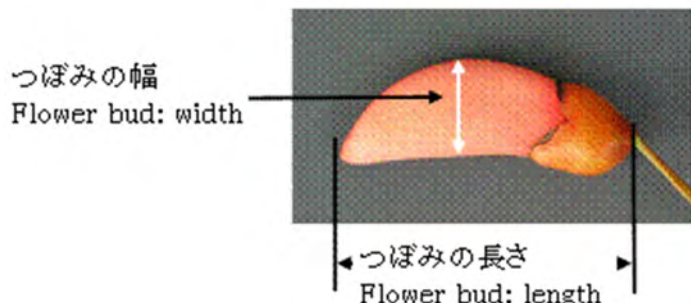
形質12 葉の斑の模様

Char.12 Leaf : pattern of variegation

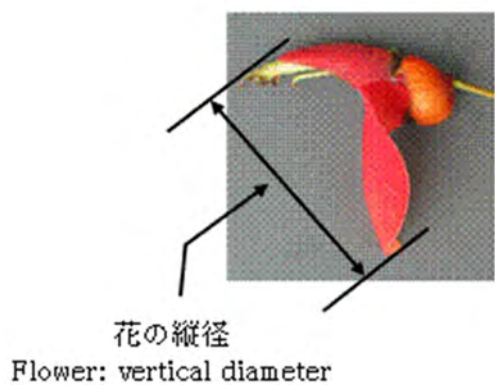


形質 17 つぼみの長さ Char.17 Flower bud : length

形質 18 つぼみの幅 Char.18 Flower bud : width

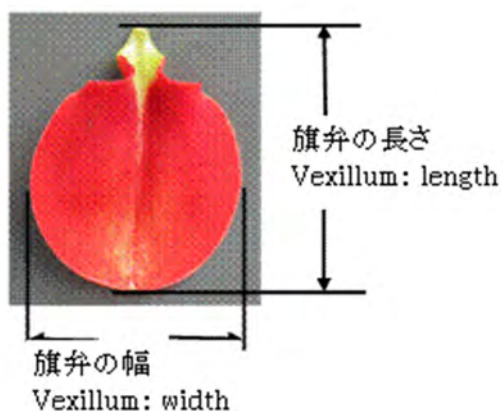


形質 20 花の縦径 Char.20 Flower : vertical diameter

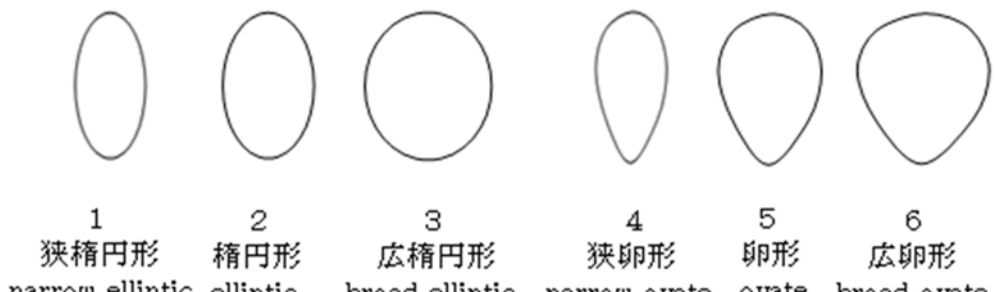


形質 21 旗弁の長さ Char.21 Vexillum : length

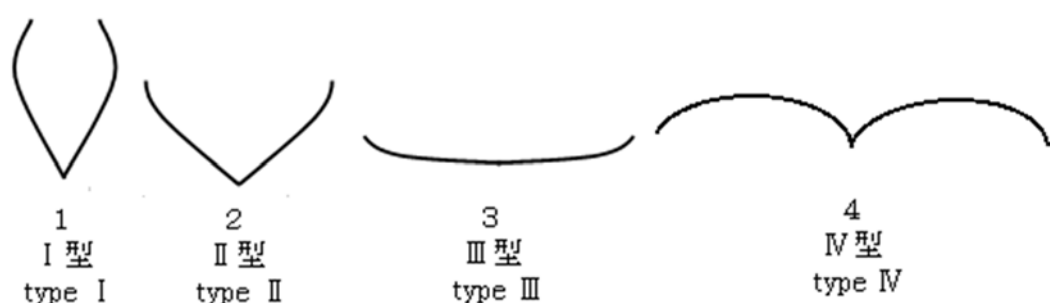
形質 22 旗弁の幅 Char.22 Vexillum : width



形質 23 旗弁の形 Char.23 Vexillum : shape



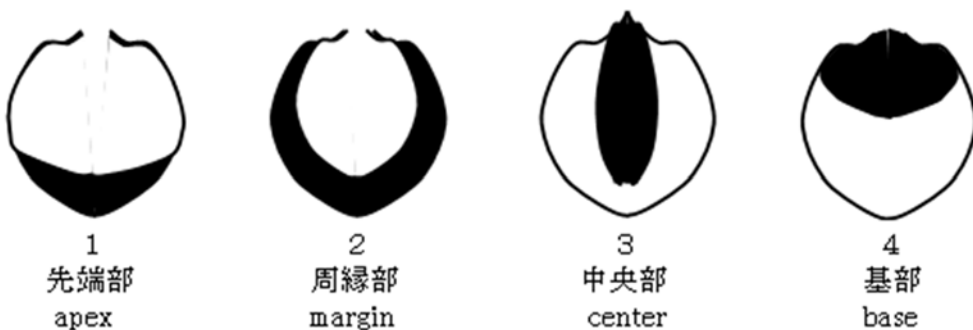
形質 24 旗弁の横断面の形 Char.24 Vexillum : shape of cross section



形質 27 旗弁の内面の複色の分布状態

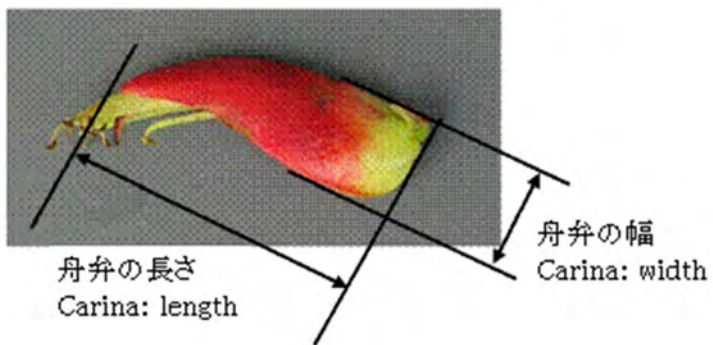
Char.27 Vexillum: distribution of secondary

color of inner side



形質 31 舟弁の長さ Char.31 Carina : length

形質 32 舟弁の幅 Char.32 Carina : width



資料 1-3-19

2026年 月

フェリキア（ブルーデージー）属

Blue daisy

(*Felicia* Cass.)

(案)

## フェリキア属審査基準

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

この審査基準は、キク科 (Asteraceae) フェリキア属 (*Felicia* Cass.) 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 40 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 30 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。  
特に指示がない限り、葉に関する形質は最長分枝の中間部の葉を調査する。
- 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、審査当局がこ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、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 30 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 of Varieties)

- i ) 草姿 (形質 1)
- ii ) 株の幅 (形質 2)
- iii) 株の高さ (形質 3)
- iv) 着らい分枝の数 (形質 8)
- v ) 葉の斑の有無 (形質 21)

vi) 舌状花の表面の色（形質 40）

## 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

QL : 質的形質

QN : 量的形質

PQ : 疑似の質的形質

(+) : VII. 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 characteristic)

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
1		PQ (+) G	草姿	Plant: growth habit	開花期における分枝の着生角度	観察 VG	1 2 3 4	かなり斜上 斜上 やや斜上 水平	considerable upward upward slightly upward horizontal	ニューブルーデー -シ- 斑入りブルーデー-シ-	
2		QN G	株の幅	Plant: width	開花期における株の最大径	測定 cm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ニューブルーデー -シ-	
3		QN G	株の高さ	Plant: height	開花期における地際から最頂部までの高さ	測定 cm MS	3 5 7	低 中 高	low medium tall	斑入りブルーデー-シ- ニューブルーデー-シ-	
4		QN	茎の長さ	Stem: length	開花期における最長分枝の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	斑入りブルーデー-シ- ニューブルーデー-シ-	
5		QN	茎の太さ	Stem: thickness	最長分枝の中間部の太さ	測定 cm MS	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	斑入りブルーデー-シ-	

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
6		QL	茎のアントシアニン着色の有無	Stem: anthocyanin coloration	茎のアントシアニンの着色の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	ニューブルーテージー	
7		QL	茎の毛の有無	Stem: pubescence	茎の毛の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	ニューブルーテージー	
8		QNG	着らい分枝の数	Stem: number of shoots with flower buds	1株の着らい分枝の数	測定 MS	3 5 7	少 中 多	few medium many	ニューブルーテージー	
9		QN	節間長	Stem: length of internode	最長分枝の中間部の3節間の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	ニューブルーテージー	
10		PQ	葉序	Leaf: arrangement(phyllotaxy) on flowering stem	開花した茎の葉序	観察 VG	1 2 3 4	対生 互生 上部対生下部互生 上部互生下部対生	opposite alternate upper-opposite lower-alternate upper-alternate lower-opposite	ニューブルーテージー	
11		QN	葉の数	Leaf: number of leaves	最長分枝の葉の数	測定 MS	3 5 7	少 中 多	few medium many	斑入りブルーテージー	

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
12		QN	葉の長さ	Leaf: length	葉の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	ニューブルーデ -シ-	
13		QN	葉の幅	Leaf: width	葉の幅	測定 cm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	斑入りブル -デ-シ-	
14		PQ (+)	葉の形	Leaf: shape	葉の形	観察 VG	1 2 3 4	線形 長橢円形 橢円形 広橢円形	linear narrow elliptic elliptic broad elliptic	ニューブルーデ -シ-	
15		PQ (+)	葉の先端の形	Leaf: shape of apex	葉の先端の形	観察 VG	1 2	微突形 円形	mucronate rotund	ニューブルーデ -シ-	
16		PQ (+)	葉の基部の形	Leaf: shape of base	葉の基部の形	観察 VG	1 2 3	楔形脚 鋭形脚 心形脚	cuneate acute cordate	ニューブルーデ -シ-	
17		QN	葉のねじれの強弱	Leaf: twisting	葉のねじれの強弱	観察 VG	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong	斑入りブル -デ-シ- ニューブルーデ -シ-	

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
18		PQ	茎の中間部の葉の表面の主な色	Leaf: main color on upper side of the middle part of stem	最長分枝の中間部の葉の表面の主な色	観察 VG	1 2 3	淡緑 緑 濃緑	light green medium green dark green		
19		QL	茎の上部の葉と中間部の葉との表面の色の相違の有無	Leaf: difference of color on upper side between the upper part and the middle part of stem	最長分枝における最上位の葉と中間部の葉との表面の色の相違の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	ニューブルーティシマー	
20		PQ (+)	茎の上部の葉の表面の主な色	Leaf: main color on upper side of the upper part of stem	最長分枝の最上位の葉の表面の主な色	観察 VG	1 2 3 4	黄 淡緑 緑 濃緑	yellow light green medium green dark green		
21		QL G	葉の斑の有無	Leaf: variegation	葉の斑の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	ニューブルーティシマー 斑入りブルーティシマー	
22		QL	葉の斑の模様	Leaf: type of variegation	葉の斑の種類	観察 VG	1 2	外斑 中斑	margined centered	斑入りブルーティシマー	
23		PQ	葉の斑の色	Leaf: color of variegation	葉の斑の色	観察 VG		RHS カラーチャート色 票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
24		QL	葉の光沢の有無	Leaf: glossiness	葉の光沢の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	ニューブルーテンシマー	
25		QL	葉の毛の有無	Leaf: pubescence	葉の毛の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	ニューブルーテンシマー	
26		PQ (+)	葉の着生角度	Leaf: angle of insertion	最長分枝の葉の着生角度	観察 VG	1 2 3 4	かなり斜上 斜上 やや斜上 水平	considerable upward upward slightly upward horizontal	ニューブルーテンシマー	
27		PQ (+)	花房の形	Inflorescence: shape	開花盛期における花房の形	観察 VG	1 2 3	三角形 平形 凹形	triangular flat concave	ニューブルーテンシマー	
28		QN	花柄の長さ	Peduncle: length	開花盛期における花柄の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	ニューブルーテンシマー	
29		QN	花柄の太さ	Peduncle: thickness	開花盛期における花柄の太さ	測定 mm MS	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	ニューブルーテンシマー	

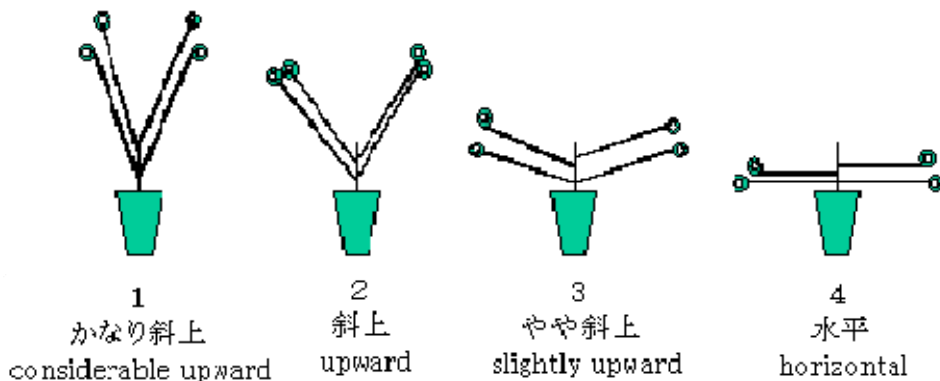
形質番号	U P O V	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
30		QL	花柄のアントシアニン着色の有無	Peduncle: anthocyanin coloration	開花盛期における花柄のアントシアニン着色の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	ニューブルーデーシー	
31		QN (+)	花の形	Flower head: attitude of outer floret	開花盛期における外花弁の展開角度	観察 VG	1 2 3 4	斜上 やや斜上 水平 垂下	upward slightly upward horizontal downward	ニューブルーデーシー	
32		QN	花の大きさ	Flower head: diameter	開花盛期における花の大きさ	測定 cm MS	3 5 7	小 中 大	small medium large	ニューブルーデーシー	
33		QN	花房の花の数	Inflorescence: number of flower heads per one flower cluster	開花盛期における一花房の花の数	測定 MS	3 5 7	少 中 多	few medium many	斑入りブルーデーシー	
34		QN	舌状花の重なり	Ray floret: overlapping	開花盛期における舌状花の重なりの有無及びその程度	観察 VG	1 3 5 7	無 小 中 大	absent low medium high	ニューブルーデーシー	
35		QN	舌状花の数	Ray floret: number	舌状花の数	測定 MS	3 5 7	少 中 多	few medium many	ニューブルーデーシー	

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
36		QN	舌状花の長さ	Ray floret: length	開花盛期における舌状花の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	ニューブルーテンシマー	
37		QN	舌状花の幅	Ray floret: width	開花盛期における舌状花の幅	測定 mm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ニューブルーテンシマー	
38		PQ (+)	舌状花の形	Ray floret: shape	開花盛期における舌状花の形	観察 VG	1 2 3	狭線形 線形 広線形	narrow linear linear broad linear	斑入りブルーテンシマー ニューブルーテンシマー	
39		PQ (+)	舌状花の先端の形	Ray floret: shape of apex	開花盛期における舌状花の先端の形	観察 VG	1 2 3	尖形 円形 切形	acuminate rotund truncate	ニューブルーテンシマー	
40		PQ G	舌状花の表面の色	Ray floret: color on upper side	開花盛期における舌状花の表面の色	観察 VG		RHS カラーチャート色 票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
41		PQ	舌状花の裏面の色	Ray floret: color on lower side	開花盛期における舌状花の裏面の色	観察 VG		RHS カラーチャート色 票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

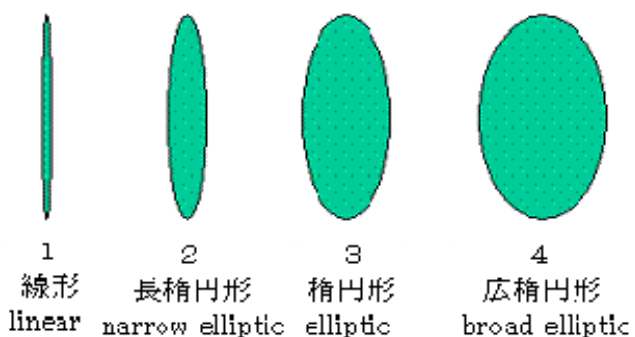
形質番号	U P O V	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
42		QN	総ほうの大きさ	Involucre: width	開花盛期における総ほうの幅	測定 mm MS	3 5 7	小 中 大	small medium large	斑入りブルーティーシー ニューブルーティーシー	
43		QN	花盤の直径	Disc: diameter	開花盛期における管状花部の直径	測定 mm MS	3 5 7	小 中 大	small medium large	ニューブルーティーシー	
44		PQ	花盤の色	Disc: color	開花盛期における管状花部の色	観察 VG	1 2 3	淡黄 黄 橙	pale yellow yellow orange	ニューブルーティーシー	
45		QN	開花の早晚	Flowering time	茎の頂花の開花の早晚	観察 MG	3 5 7	早 中 晩	early medium late	斑入りブルーティーシー ニューブルーティーシー	

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

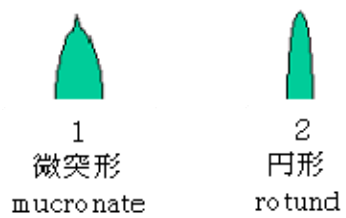
形質 1 草姿 Char.1 Plant: growth habit



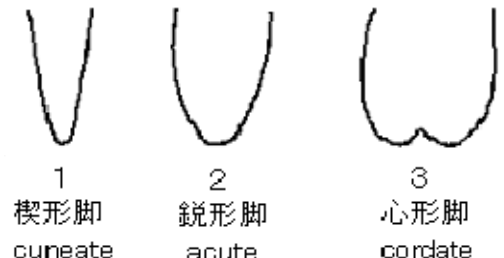
形質 14 葉の形 Char.14 Leaf: shape



形質 15 葉の先端の形 Char.15 Leaf: shape of apex



形質 16 葉の基部の形 Char.16 Leaf: shape of base



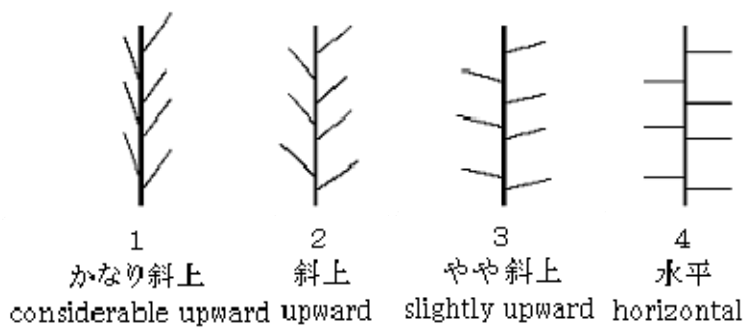
形質 20 茎の上部の葉の表面の主な色

Char.20 Leaf: main color on upper side of the upper part of stem

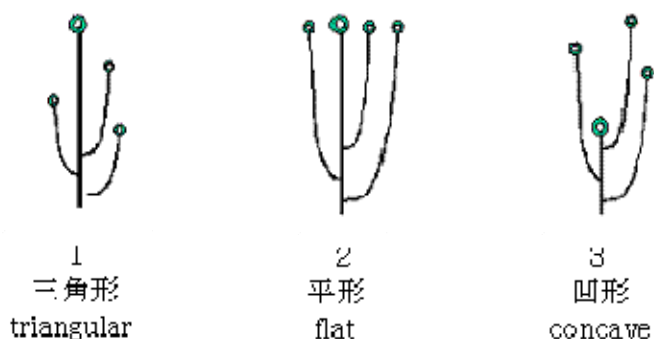
この葉の色を観察  
the leaf to be observed



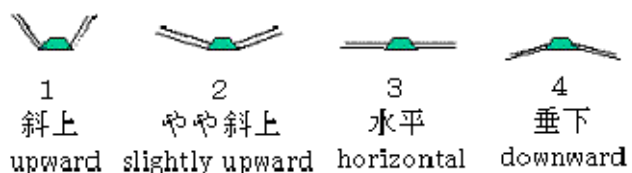
形質 26 葉の着生角度 Char.26 Leaf: angle of insertion



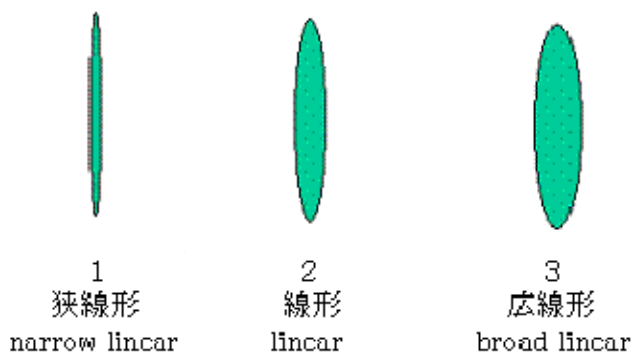
形質 27 花房の形 Char.27 Inflorescence: shape



形質 31 花の形 Char.31 Flower head: attitude of outer floret



形質 38 舌状花の形 Char.38 Ray floret: shape



形質 39 舌状花の先端の形 Char.39 Ray floret: shape of apex



2026 年 月  
TG/11/8 Rev. 2010-03-24 に準拠

# バラ属

Rose

(*Rosa* L.)

(案)

## ばら属審査基準

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

この基準は、バラ科 (*Rosaceae*) バラ属 (*Rosa L.*) の全ての品種に適用する。

### II. 提出種苗 (Material Required)

#### i) 種苗の形態

切り花用品種 挿し木発根苗 (新苗、5 cm 角ロックウール)

庭園用品種 切り接ぎ苗 (新苗、ポット植)

鉢物用品種 挿し木発根苗 (新苗、ポット植)

#### ii) 提出時期 審査当局が指定する時期

#### iii) 数量

切り花用品種 交配品種 12個体、突然変異 (枝変わり) 品種 22個体

庭園用品種 8個体

鉢物用品種 8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) 提出する種苗は、審査当局が指示した場合を除き、薬剤処理及び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

切り花用品種 栽培方法 施設加温栽培 温度設定 最低温度 15°C

庭園用品種 栽培方法 雨除け栽培

鉢物用品種 栽培方法 施設無加温鉢栽培 鉢サイズ 5号程度

#### ii) 最低供試個体数 特性調査時に以下に掲げる個体数を下回らないこと。

切り花用種 交配品種 9個体、突然変異 (枝変わり) 品種 18個体

庭園用品種 6個体

鉢物用品種 6個体

#### 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、庭園用品種及び鉢物用品種は植物体6個体又は各個体から採取した部分6個とし、切り花用品種は植物体9個体又は各個体から採取した部分9個とする。調査時期は、切り花用品種及び鉢物用品種は秋の開花時期とし、庭園用品種及び一季咲きの鉢物用品種は、春の開花時期の花を対象とする。

(a) 葉と小葉についての観察は、開花枝を三等分した中央部分で行う。

(b) 花についての観察は、満開時の花 (薬の裂開時点) で行う。

(c) 花弁についての観察は、八重品種は外側から三列目の花弁、半八重品種は花弁の重なりの中間部の花弁で行う。

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、審査当局がそれに合意した場合は実施することがある。

#### IV. 判定基準 (Standards for Decisions)

均一性の判定は、品種登録出願等審査要領の区別性、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。

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9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 of Varieties)

- i) 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る。）（形質1）
- ii) 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る。）（形質21）
- iii) 花色の分類（形質23）
- iv) 花の直径（形質26）
- v) 花弁の表面の色数（形質40）
- vi) 花弁の裏面の主な色（形質50）

以下の色区分による

Gr.1 : 緑

Gr.2 : 淡黄

Gr.3 : 黄

Gr.4 : 橙

Gr.5 : 桃

Gr.6 : 赤

Gr.7 : 紫赤

Gr.8 : 褐赤

#### 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 : 模似の質的形質

(+) : VIII. に特性表の説明図等を示す

(a)-(c) : III 試験の実施 iv) 調査方法に説明が記載されている形質

[C] : 切り花用品種の試験において審査される形質

[G] : 庭園用品種の試験において審査される形質

[P] : 鉢物用品種の試験において審査される形質

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	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	1 (*)	PQ [G] [P] G	植物体の生育型 (庭園用及び鉢物用品種に限る。)	Plant : growth type	植物体の生育型	観察	1 2 3 4 5 6	ミニ 矮性 花壇 シュラブ つる性 グランドカバー	miniature dwarf bed shrub climber ground cover	キヤンデ、キヤンデ、イー 八女津姫 ピース、チャールストン マイクロタール、 Ausrover、グーラハ ムトーマス ツルヒース、つるアイ スバーグ、羽衣 メボンリブ	
2	2 (*)	QN (+) [G] [P]	樹姿 (つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る。)	<u>Excluding varieties with growth type</u> <u>climber:</u> Plant: growth habit	開花時の植物体の側面から見た状態	観察	1 3 5 7 9	直立 半直立 中間 開張 横張	upright semi upright intermediate moderately spreading strongly spreading	クイーンエリザベス ピース、チャールストン メジカタール、ラセ ビリアーナ、ルイミレット	

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
3	3	QN [C] [G]	植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る。）	Plant: height (during second flush)	二番花開花時の植物体の高さ	測定 cm	1 2 3 4 5 6 7 8 9	極低 かなり低 低 やや低 中 やや高 高 かなり高 極高	very short very short to short short short to medium medium medium to tall tall tall to very tall very tall	ルイジエラタン ソニア、マイクロタール Ausrover	
4	4	QL	新しょうのアントシアニン着色の有無	Young shoot: anthocyanin coloration	20cm程度の長さの新しようを3等分した先端部分における、茎と葉のアントシアニンの着色の有無	観察	1 9	無 有	absent present		
5	5	QN	新しょうのアントシアニン着色の強弱	Young shoot: intensity of anthocyanin coloration	20cm程度の長さの新しようを三等分した先端部分における、茎と葉のアントシアニンの着色の強弱（濃淡）	観察	1 3 5 7 9	極弱 弱 中 強 極強	very weak weak medium strong very strong	花見川、ルミレッド 羽衣、ルイジエラタン、ルイ1549 チャールストン、セルイロン クーンエリザベス	

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
6	6	QN	茎のとげの数	Stem: number of prickles (excluding very small and hair-like prickles )	開花枝を三等分した中央部のとげの数（極めて小さいとげと刺毛は除く）	観察	1 3 5 7 9	無又は極少 少 中 多 極多	absent or very few few medium many very many		
7	7	PQ	とげの主な色	Prickles: predominant color (as for 6)	開花枝を三等分した中央部のとげの主な色	観察 (a)	1 2 3 4	緑 黄 赤 紫	greenish yellowish reddish purplish	レックスアニ、メボンリブ、ツルヒース、ホールホキューズ、エベーラ 152	
8	8	QN	葉の大きさ	Leaf: size	開花枝を三等分した中央部における葉の大きさ (長さと幅を測定)	測定 (a) cm <sup>2</sup>	1 2 3 4 5 6 7 8 9	極小 かなり小 小 やや小 中 やや大 大 かなり大 極大	very small very small to small small small to medium medium medium to large large large to very large very large	ルイレット ルイシエルタン、メイボンリブ インターリス、マイクロタール セルイロン、Ausrover アサミ・レット	

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
9	9	QN	葉の表面の緑色の濃淡	Leaf: intensity of green color (upper side)	開花枝を3等分した中央部における葉の表面の緑色の濃淡	観察(a)	3 5 7	淡 中 濃	light medium dark	ルイジエルダン、ソニア、マイクロタール、メイジカタール	
10	10	QL [G] [P]	葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る。）	Leaf: anthocyanin coloration	開花枝を三等分した中央部における葉のアントシアニンの着色の有無	観察(a)	1 9	無 有	absent present		
11	11 (*)	QN	葉の表面の光沢の強弱	Leaf: glossiness of upper side	開花枝を三等分した中央部における葉の表面の光沢の強弱	観察(a)	1 3 5 7 9	無又は極弱 弱 中 強 極強	absent or very weak weak medium strong very strong	ホールホキユーズ、タノチカ、ティネ、ルイジエルダン、ソニア、マイクロタール	

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
12	12 (*)	QN	小葉の周縁の波打ちの強弱	Leaflet: undulation of margin	開花枝を三等分した中央部の葉の小葉の周縁の波打ちの強弱	観察(a)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	無又は極弱 かなり弱 弱 やや弱 中 やや強 強 かなり強 極強	absent or very weak very weak to weak weak weak to medium medium medium to strong strong strong to very strong very strong	メボソリブ、メジカタール アサミ・レット	
13	13 (*)	PQ	先端小葉の葉身の形	Terminal leaflet: shape of blade	開花枝を三等分した中央部における葉の先端小葉の葉身の形	観察(a)	1 2 3 4	狭橢円形 橢円形 卵形 円形	narrow elliptic medium elliptic ovate circular		
14	14 (+) [C]	PQ	先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る。）	Terminal leaflet: shape of base of blade	開花枝を三等分した中央部における葉の先端小葉の葉身基部の形	観察(a)	1 2 3 4	鋭形 鈍形 円形 心臓形	acute obtuse rounded cordate	レックスアニア スクレトロジエ	
15	15 (+)	PQ	先端小葉の葉身先端の形	Terminal leaflet: shape of apex of blade	開花枝を3等分した中央部における葉の先端小葉の葉身先端の形	観察(a)	1 2 3 4	鋭尖形 鋭形 鈍形 円形	acuminate acute obtuse rounded		

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
16	16	QL (+) [G] [P]	開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る。）	Flowering shoot: flowering laterals	開花枝の開花側枝の有無	観察	1 9	無 有	absent present		
17	17	QN (+) [G] [P]	開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る。）	Flowering shoot: number of flowering laterals	開花枝の開花側枝の数	測定	1 3 5 7 9	極少 少 中 多 極多	very few few medium many very many	チャールストン	
18	18	QN (+) [G] [P]	開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る。）	<u>Only varieties with</u> <u>no flowering</u> <u>laterals:</u> Flowering shoot: number of flowers	開花側枝のない品種の開花枝の花の数	測定	1 2 3 4 5 6 7 8 9	極少 かなり少 少 やや少 中 やや多 多 かなり多 極多	very few very few to few few few to medium medium medium to many many many to very many very many	ピース、エベラ152 羽衣 ルイ1549	
19	19	QN (+) [G] [P]	開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る。）	<u>Only varieties with</u> <u>flowering laterals:</u> Flowering shoot: number of flowers per lateral	開花側枝を有する品種の開花枝の側枝当たりの花の数	測定	1 3 5 7 9	極少 少 中 多 極多	very few few medium many very many	メボソリフ	

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
20	20	PQ [G] [P]	つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る。）	Flower bud: shape in longitudinal section	がく割れ直前のつぼみの縦断面の形	観察	1 2 3	橢円形 卵形 広卵形	elliptic medium ovate broad ovate	チャールストン	
21	21 (*)	QN [G] [P] G	花型（庭園用及び鉢物用品種に限る。）	Flower: type	一重・半八重・八重の別 花弁数により一重は7枚以内、半八重は8から20枚、八重は21枚以上とする	観察 (b)	1 2 3	一重 半八重 八重	single semi-double double		
22	22 (*)	QN	花弁の数	Flower: number of petals	花弁の数	測定 (b)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	極少 かなり少 少 やや少 中 やや多 多 かなり多 極多	very few very few to few few few to medium medium medium to many many many to very many very many	ルイジエルタソ、チャールストン アサミ・レッド、メイド・ソリブ ルイミレット タノチカ、ルイ1549 ティガ Ausrover	

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
23	23 (*)	PQ (+) G	花色の分類	Flower: color group	花色の分類 ①単色は、単色花の場合  ②ブレンド(系)は、花の主な色に若干他の色が混じり、若干の色合いを示す場合  ③多色は、複数色で色相が明確に分かれる場合	観察 (b)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	白 白系 緑 黄 黄系 橙 橙系 桃 桃系 赤 赤系 赤紫 紫 青紫系 茶系 多色	white or near white white blend green yellow yellow blend orange orange blend pink pink blend red red blend red purple purple violet blend brown blend multicolored		
24	24	PQ [G]	花の中央部分の色 (庭園用品種で八重品種に限る。)	<u>Varieties with</u> <u>double flowers only:</u> Flower: colour of the centre	八重品種の花を上から見たときに中央部分と外側部分において明確に色の違いが見られる場合の中央部分の色	観察 (b)	1 2 3 4 5 6	緑 黄 橙 桃 赤 紫	green yellow orange pink red purple		

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
25	25	QN [G] [P]	花弁の粗密 (庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る。)	<u>Varieties with double flowers only:</u> Flower: density of petals	八重品種の花弁の締まり具合	観察 (b)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	極粗 かなり粗 粗 やや粗 中 やや密 密 かなり密 極密	very loose very loose to loose loose loose to medium medium medium to dense dense dense to very dense very dense	ツルヒース 羽衣	
26	26 (*)	QN G	花の直径	Flower: diameter	花の最大径	測定 (b) cm	1 2 3 4 5 6 7 8 9	極小 かなり小 小 やや小 中 やや大 大 かなり大 極大	very small very small to small small small to medium medium medium to large large large to very large very large	マイクロタール、ルイミレット インターリス、メボンリブ ルイ1549 チャールストン ソニア ヒース	
27	27 (*)	PQ (+)	花の形	Flower: shape	花を上から見た時の形	観察 (b)	1 2 3	円形 不整円形 星形	round irregularly rounded star-shaped	メボンリブ、メルアマヘン アサミ・レッド	

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
28	28	PQ (+) [C] [G]	花の上部の輪郭 (切り花用及び庭園用品種に限る。)	Flower: profile of upper part	花を側面から見た時の上部の輪郭の形	観察 (b)	1 2 3	平形 やや凸形 凸形	flat flattened convex convex	ソニア	
29	29 (*)	PQ (+) [C] [G]	花の下部の輪郭 (切り花用及び庭園用品種に限る。)	Flower: profile of lower part	花を側面から見た時の下部の輪郭の形	観察 (b)	1 2 3 4	凹形 平形 やや凸形 凸形	concave flat flattened convex convex		
30	30	QN	花の香りの強弱	Flower: fragrance	花の香りの強弱	観察 (b)	1 2 3	無又は弱 中 強	absent or weak medium strong	ヒース 羽衣	
31	31 (*)	QN (+)	がくの変形の強弱	Sepal: extensions	がくの変形（伸長）の強弱	観察 (b)	1 3 5 7 9	無又は極弱 弱 中 強 極強	absent or very weak weak medium strong very strong	インターリス	
32	32	QL (+)	花弁一枚ごとの展開の有無	Petals: reflexing of petals one-by-one	開花時の花弁の離れ方	観察 (b) (c)	1 9	無 有	absent present		
33	33 (*)	PQ	花弁の形	Petal: shape	花弁を押し広げた時の形	観察 (b) (c)	1 2 3 4 5	橢円形 横橢円形 倒卵形 倒心臓形 円形	elliptic transverse elliptic obovate obcordate rounded		

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
34	34	QN	花弁の切れ込みの強弱	Petal: incisions	花弁の周縁の切れ込みの強弱	観察 (b) (c)	1 3 5 7 9	無又は極弱 弱 中 強 極強	absent or very weak weak medium strong very strong		
35	35	QN	花弁の周縁の反りの強弱	Petal: reflexing of margin	花弁の周縁の反り返りの強弱	観察 (b) (c)	1 3 5 7 9	無又は極弱 弱 中 強 極強	absent or very weak weak medium strong very strong	春風 クイーンエリザベス チャールストン	
36	36	QN	花弁の波打ちの強弱	Petal: undulation	花弁の波打ちの強弱	観察 (b) (c)	1 3 5 7 9	無又は極弱 弱 中 強 極強	absent or very weak weak medium strong very strong	羽衣 チャールストン	

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
37	37 (*)	QN [G] [P]	花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る。）	Petal: size	花弁の大きさ（長さと幅を測定）	測定 (b) cm <sup>2</sup>	1 2 3 4 5 6 7 8 9	極小 かなり小 小 やや小 中 やや大 大 かなり大 極大	very small very small to small small small to medium medium medium to large large large to very large very large	マイクロタル、ルイミレット、セビリアーナ、ルイ1549、チャールストン、エベラ152、ツルヒース	
38	38 (*)	QN [C]	花弁の長さ（切り花用品種に限る。）	Petal: length	花弁を押し広げた時の長さ	測定 (b) cm	1 2 3 4 5 6 7 8 9	極短 かなり短 短 やや短 中 やや長 長 かなり長 極長	very short very short to short short short to medium medium medium to long long long to very long very long	ルイジエルダン、インターリス、アサミ・レッド	

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
39	39 (*)	QN [C]	花弁の幅 (切り花用品種に限る。)	Petal: width	花弁を押し広げた時の幅	測定 (b) (c) cm	1 2 3 4 5 6 7 8 9	極狭 かなり狭 狭 やや狭 中 やや広 広 かなり広 極広	very narrow very narrow to narrow narrow narrow to medium medium medium to broad broad broad to very broad very broad	ルイジエルタソン インターリス ティ祐	
40	40 (*)	QL G	花弁の表面の色数	Petal: number of colors on inner side (basal spot excluded)	花弁表面の色数 (基部の目 (花弁長を3等分した基部側1/3の部分) の色は除く)	観察 (b) (c)	1 2 3	1 2 3 以上	one two more than two		
41	41 (*)	QN	花弁の表面の色の濃淡の分布 (単色の品種に限る。)	<u>Only varieties with one color on inner side of petal:</u>  Petal: intensity of color (basal spot excluded)	単色花弁の色の濃淡の分布	観察 (b) (c)	1 2 3	基部に向かって薄くなる 均一 上部に向かって薄くなる	lighter towards the base even lighter towards the top	メボソリフ ラセビリアーナ、アサミ・レット エペラ 107	

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
42	42 (*)	PQ	花弁の表面の主な色	Petal: main color on the inner side (main color is that with largest surface area)	花弁の表面の主な色 (最大面積の色)	観察 (b) (c)		RHS カラーチャート の色票番号 による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
43	43 (*)	PQ	花弁の表面の二次色	<u>Only varieties with two or more colors on inner side of petal:</u>  Petal: secondary color (basal spot excluded)	花弁の表面の二次色 (二番目に多い面積の色) (二色以上の品種のみ)	観察 (b) (c)		RHS カラーチャート の色票番号 による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
44	44	PQ	花弁の表面の三次色	<u>Only varieties with more than two colors on inner side of petal:</u>  Petal: tertiary color (basal spot excluded)	花弁の表面の三次色 (三番目に多い面積の色) (三色以上の品種のみ)	観察 (b) (c)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	白 緑 淡黄 黄 橙 桃 赤 紫赤 茶赤 紫	white green light yellow medium yellow orange pink red purple red brown red purple		

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
45	45 (*)	PQ (+)	花弁の表面の二次色の分布	<u>Only varieties with two or more colors on inner side of petal:</u>  Petal: distribution of secondary color on inner side (basal spot excluded)	花弁の表面の二次色の分布状態 (二色以上の品種のみ)	観察 (b) (c)	1 2 3 4 5 6	基部 先端部 縁部 ぼかし 部分又は縞 斑点	at base at apex at marginal zone as a flush as segments or stripes as speckles		
46	46	PQ (+)	花弁の表面の三次色の分布	<u>Only varieties with more than two colors on inner side of petal:</u>  Petal: distribution of tertiary color on inner side (basal spot excluded)	花弁の表面の三次色の分布状態 (三色以上の品種のみ)	観察 (b) (c)	1 2 3 4 5 6	基部 先端部 縁部 ぼかし 部分又は縞 斑点	at base at apex at marginal zone as a flush as segments or stripes as speckles		
47	47 (*)	QL	花弁の表面の基部の目の有無	Petal: basal spot on the inner side	花弁の表面の基部の目の有無	観察 (b) (c)	1 9	無 有	absent present		
48	48 (*)	QN (+)	花弁の表面の基部の目の大きさ	Petal: size of basal spot on inner side	花弁の表面の基部の目の大きさ	観察 (b) (c)	1 3 5 7 9	極小 小 中 大 極大	very small small medium large very large		

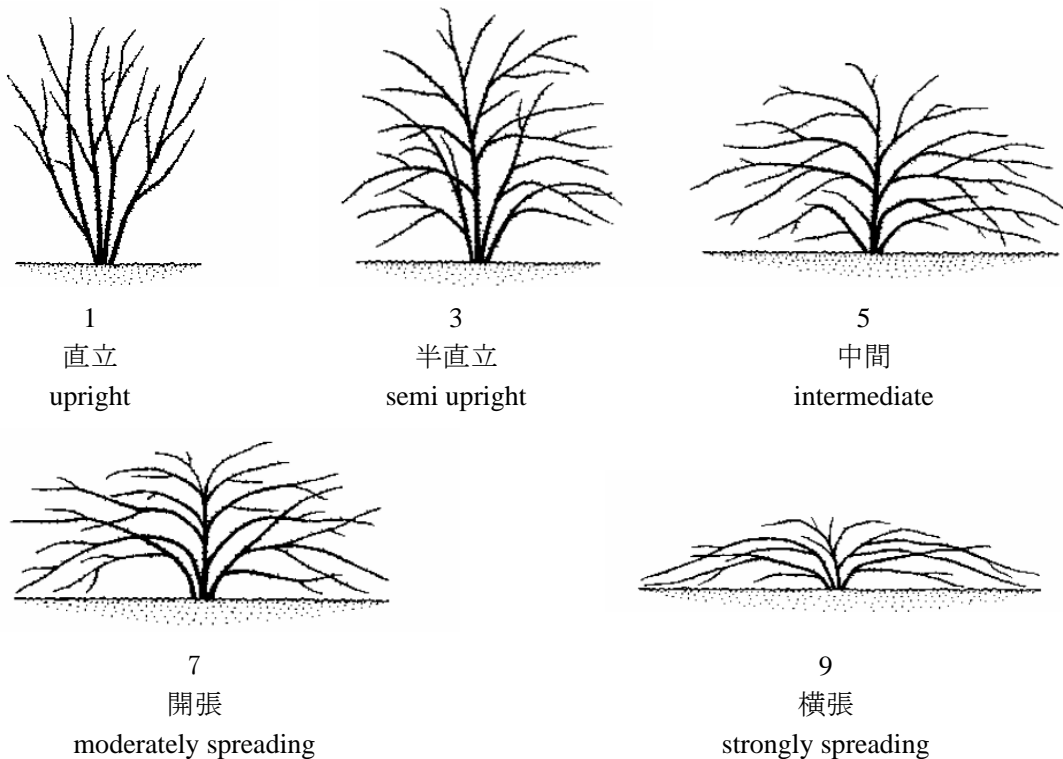
形質番号	U P O V	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
49	49 (*)	PQ	花弁の表面の基部の目の色	Petal: color of basal spot on inner side	花弁の表面の基部の目の色	観察 (b) (c)	1 2 3 4 5 6 7	白 緑 淡黄 黄 橙黄 橙 赤	white greenish light yellow medium yellow orange yellow orange red		
50	50 (*)	PQ G	花弁の裏面の主な色	Petal: main color on the outer side	花弁の裏面の主な色	観察 (b) (c)		RHS カラーチャート の色票番号 による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
51	51	PQ	外側の雄ずいの花糸の主な色	Outer stamen: predominant color of filament	雄ずい群外周の花糸の主な色	観察 (b)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	白 緑 淡黄 黄 橙 桃 赤 茶赤 紫	white green light yellow medium yellow orange pink red brown red purple	インターリス ティネ エベラ 107 セルイロン	

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
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
52	52	QN [G]	花床の大きさ (庭園用品種に限る。)	Seed vessel: size (at petal fall)	花弁の散った時の花床の大きさ	観察	1 3 5 7 9	極小 小 中 大 極大	very small small medium large very large		
53	53	PQ (+) [G]	果実の縦断面の形 (庭園用品種に限る。)	Hip: shape in longitudinal section	成熟期の果実の縦断面の形 (果実を利用する品種のみ)	観察	1 2 3	ロート形 ビッチャー形 洋なし形	funnel-shaped pitcher-shaped pear-shaped		
54	54	PQ [G]	果実の色 (庭園用品種に限る。)	Hip: color (at mature stage)	果実用栽培品種の成熟期の果実の色 (果実を利用する品種のみ)	観察	1 2 3 4 5	黄 橙 赤 茶 黒	yellow orange red brown black		

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

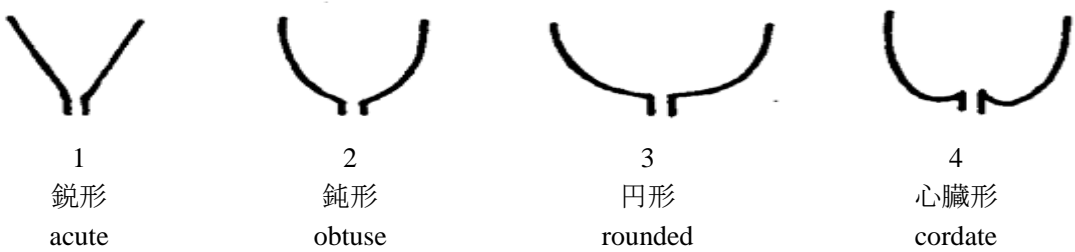
形質 2 樹姿 (つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る。)

Char.2 Excluding varieties with growth type climber : Plant : growth habit

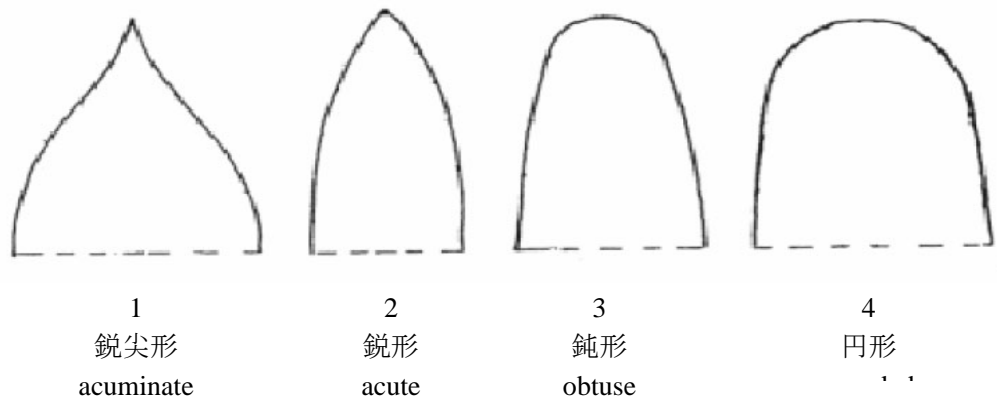


形質 14 先端小葉の葉身基部の形 (切り花用品種に限る。)

Char.14 Terminal leaflet : shape of base of blade

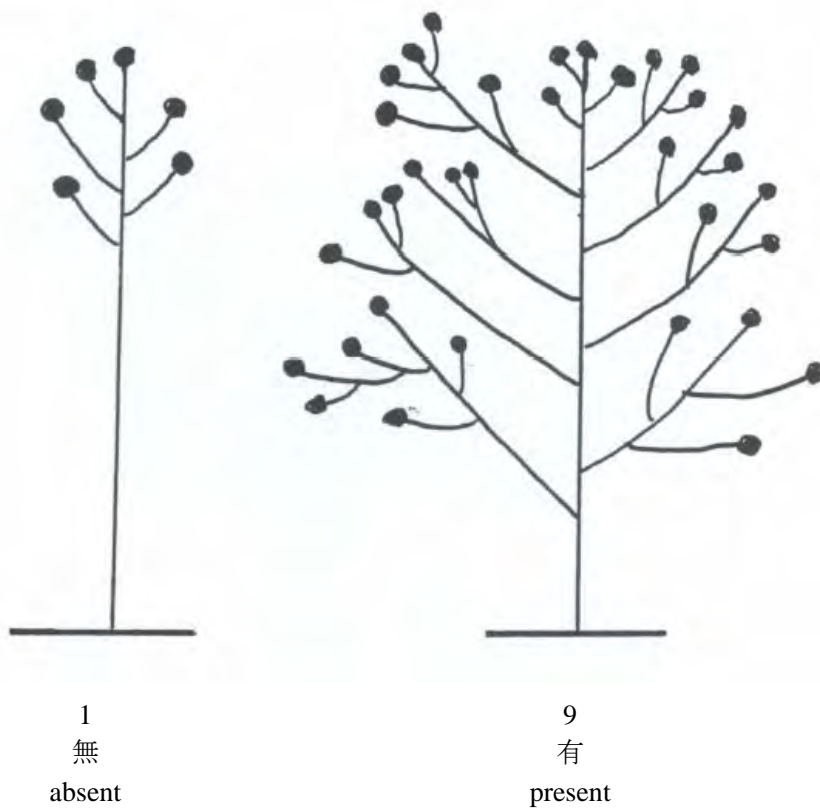


形質 15 先端小葉の葉身先端の形 Char.15 Terminal leaflet : shape of apex of blade



形質 16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る。）

Char.16 Flowering shoot : flowering laterals



形質 17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る。）

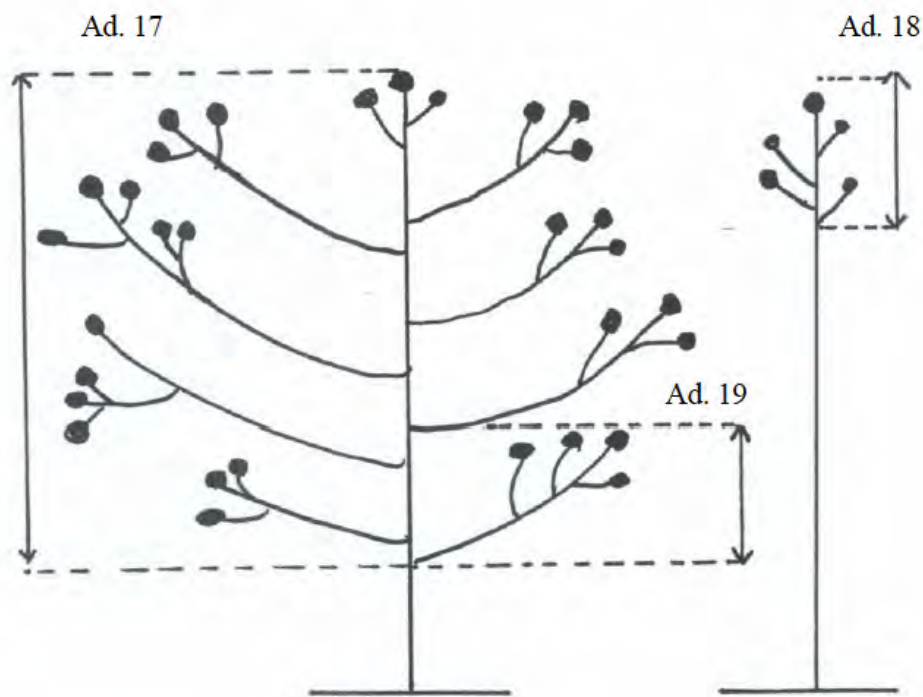
Char.17 Flowering shoot : number of flowering laterals

形質 18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る。）

Char.18 Only varieties with no flowering laterals : Flowering shoot: number of flowers

形質 19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る。）

Char.19 Only varieties with flowering laterals : Flowering shoot : number of flowers per lateral



形質23 花色の分類 Char.23 Flower: color group

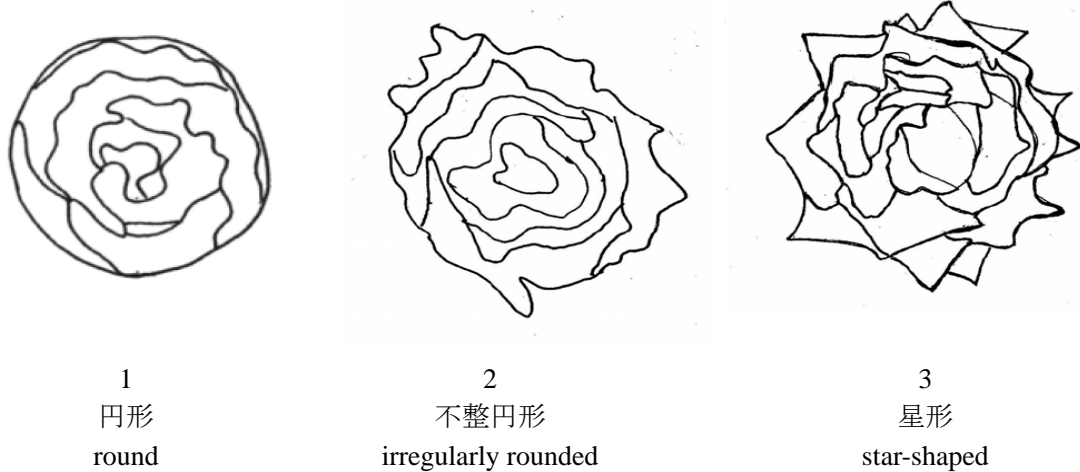
ブレンド（系）とは、色の間において滑らかな移行が見られる状態。

多色品種とは、ゾーンの境が明確ではっきりしている状態。

- 2 白系 (white blend) : 主に白色で、若干他の色（桃、赤、赤桃、紫色等）が混じり、若干の色合いを示す品種を含む。
- 5 黄系 (yellow blend) : 主に黄色で、若干他の色（桃、赤、赤桃色等）が混じり、若干の色合いを示す品種を含む。
- 7 橙系 (orange blend) : 主に橙色で、若干他の色（黄、紫色等）が混じり、若干の色合いを示す品種を含む。
- 9 桃系 (pink blend) : 主に桃色で、若干他の色（橙、黄、紫色等）が混じり、若干の色合いを示す品種を含む。
- 11 赤系 (red blend) : 主に赤色で、若干他の色（黄、橙色等）が混じり、若干の色合いを示す品種を含む。

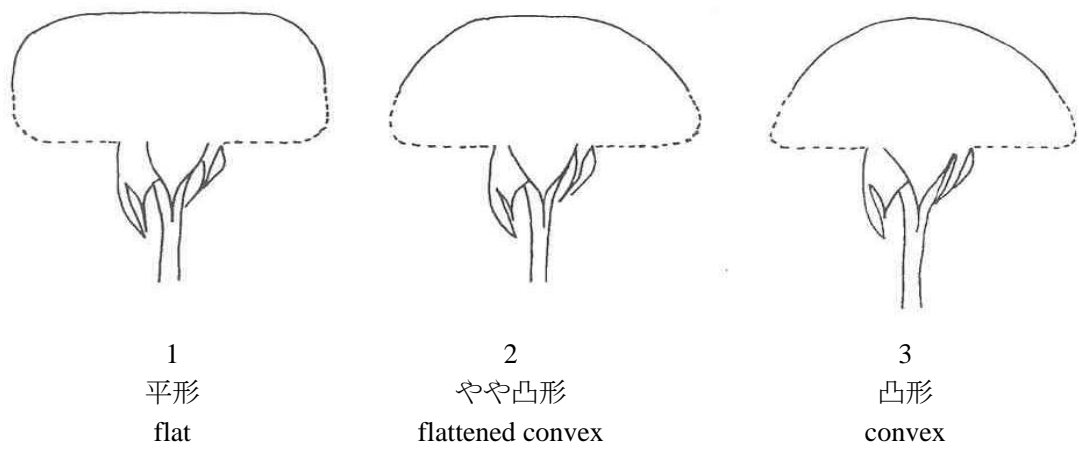
- 14 青紫系 (violet blend) : 主に青紫で、若干他の色（藤色又はラベンダー色等）が混じり、若干の色合いを示す品種を含む。
- 15 茶系 (brown blend) : 主に茶色で、若干他の色（赤等）が混じり、若干の色合いを示す品種を含む。
- 16 多色 (multicolored) : 複数色で、ゾーンの境が明確ではつきり（色が混ざらない）している品種。

形質 27 花の形 Char.27 Flower : shape



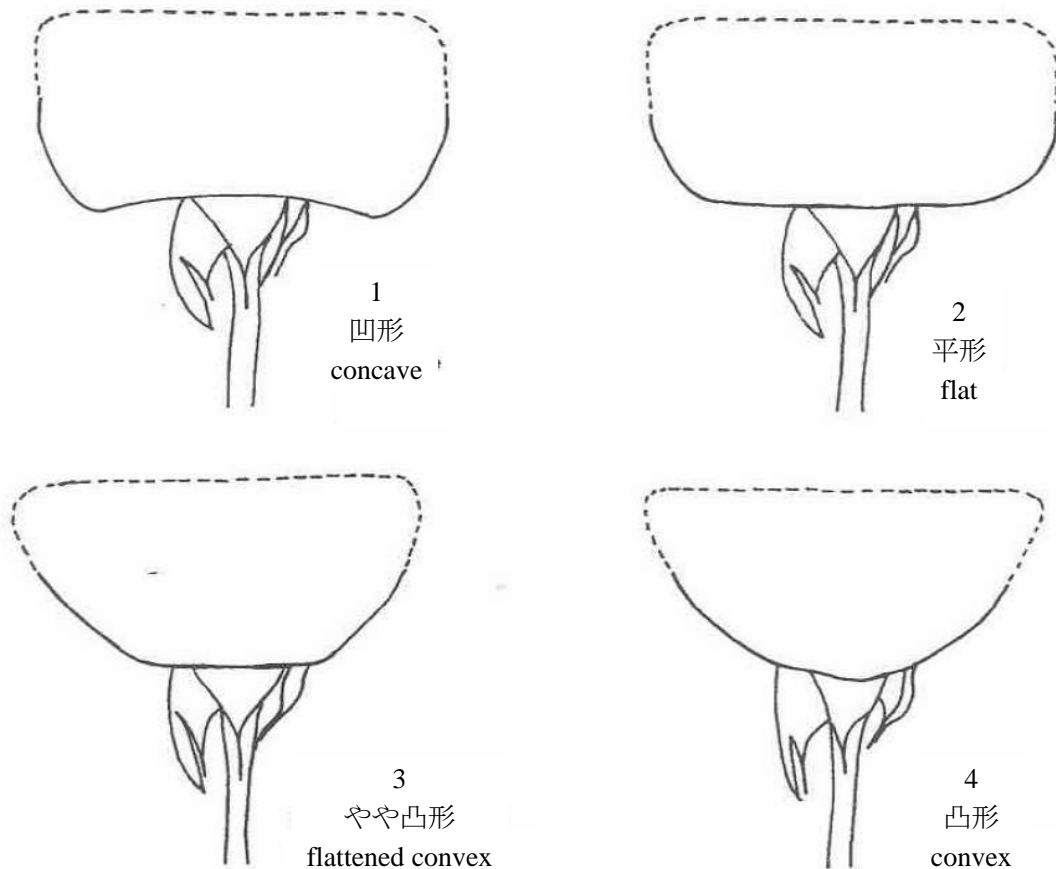
形質 28 花の上部の輪郭 (切り花用及び庭園用品種に限る。)

Char.28 Flower : profile of upper part

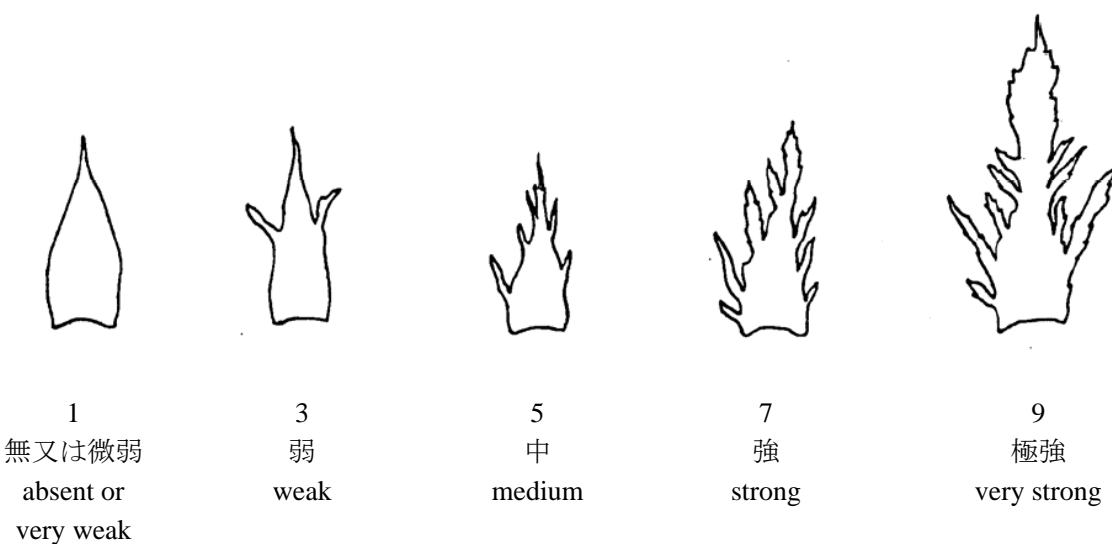


形質 29 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る。）

Char.29 Flower : profile of lower part

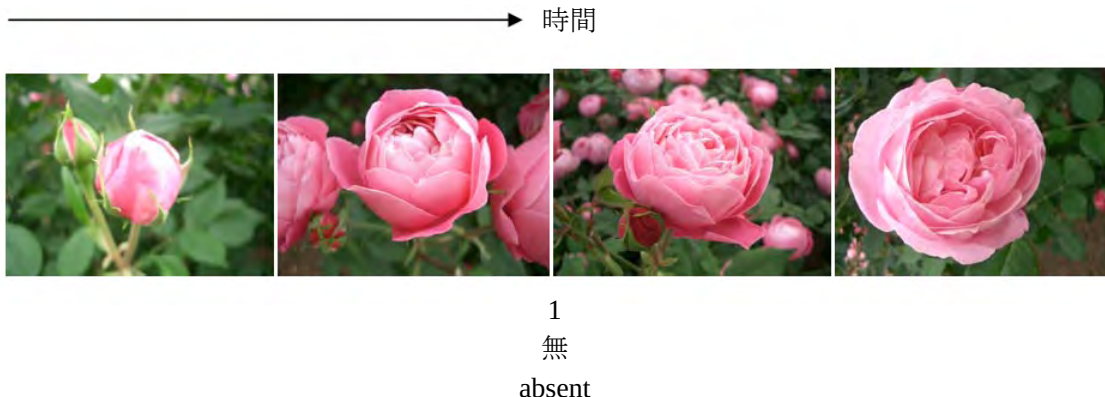


形質 31 がくの変形の強弱 Char.31 Sepal : extensions

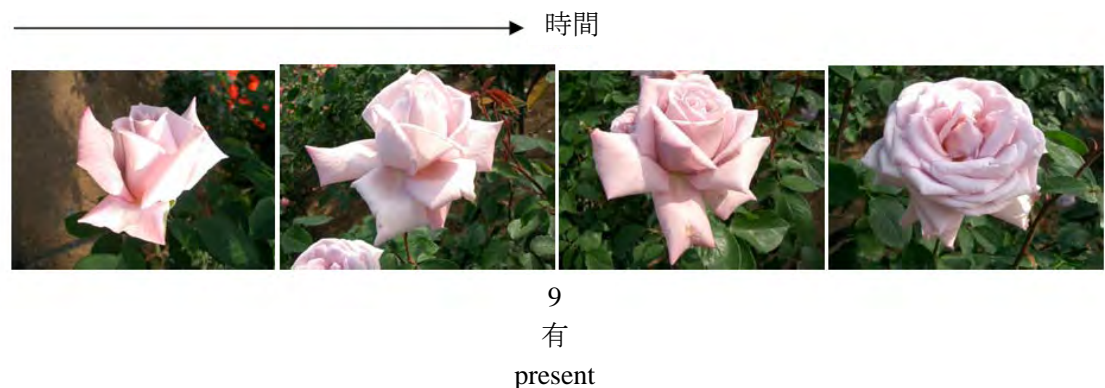


形質 32 花弁一枚ごとの展開の有無 Char.32 Petals : reflexing of petals one-by-one

開花期間にわたって花弁が同時に展開する品種の例。すなわち花弁は一枚ずつ離れない



開花期間にわたって花弁が一枚ずつ展開する品種の例。

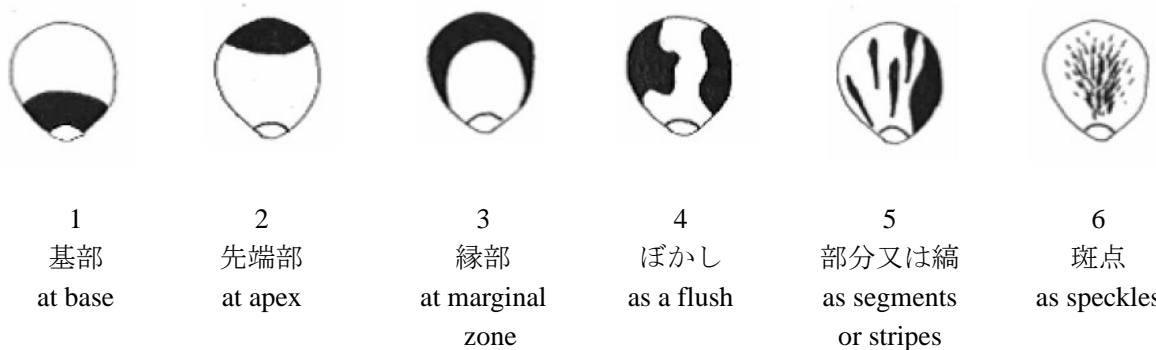


形質 45 花弁の表面の二次色の分布

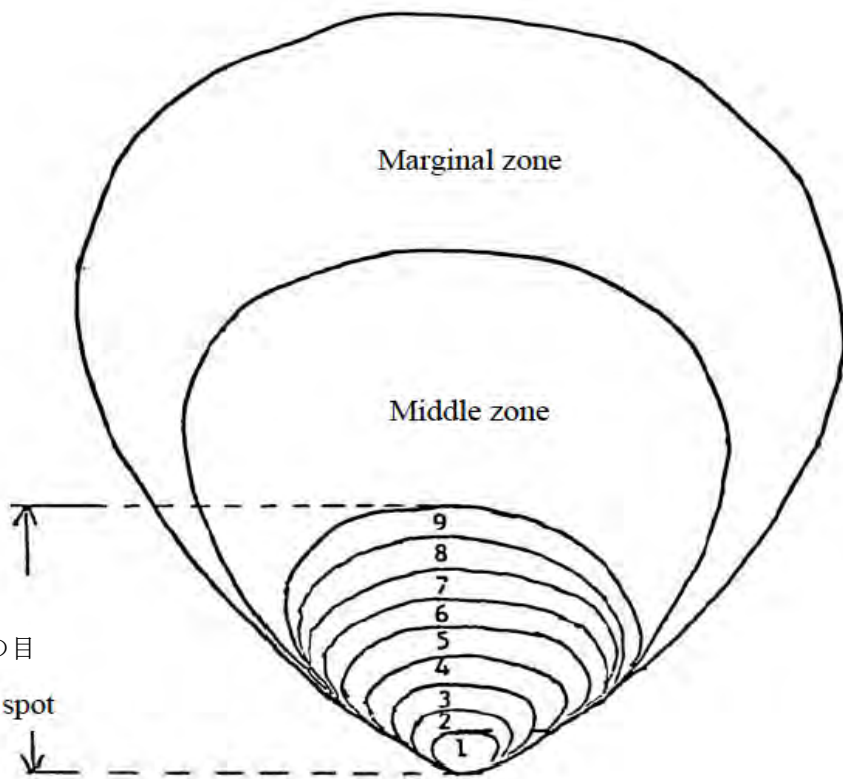
Char.45 Only varieties with two or more colors on inner side of petal : Petal : distribution of secondary color on inner side (basal spot excluded)

形質 46 花弁の表面の三次色の分布

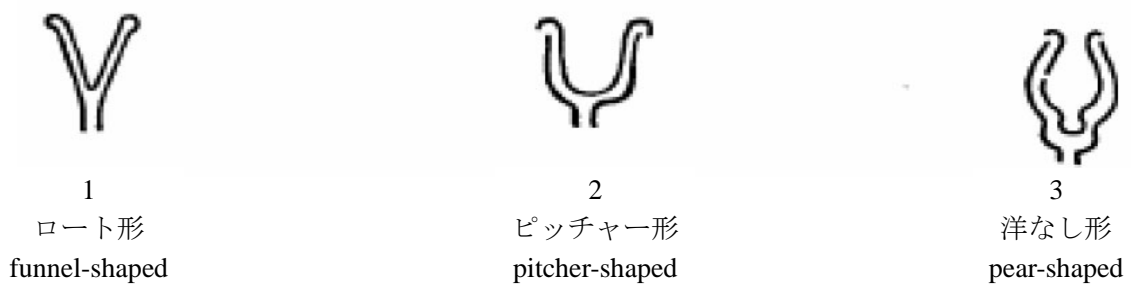
Char.46 Only varieties with more than two colors on inner side of petal : Petal : distribution of tertiary color on inner side (basal spot excluded)



形質 48 花弁の表面の基部の目の大きさ  
Char.48 Petal : size of basal spot on inner side



形質 53 果実の縦断面の形  
Char.53 Hip: shape in longitudinal section



栽培型 (Growing types)

各タイプの品種の十分な生育を確保するために、切り花用、庭園用及び鉢物用に対して別個の栽培試験を設定することが必要である。次のとおり、タイプが異なる品種の栽培条件及び各品種にとって適切な栽培試験の型を決定する際に参考となる情報を提供する。

it may be necessary for separate growing trials to be established for cut-flower types, garden types and pot types in order to ensure the satisfactory growth of varieties

of those types. The following information is provided with regard to growing conditions for different types of varieties and information which may help in deciding on the type of trial(s) which may be appropriate for a variety:

#### 切り花用タイプ(Cut-flower types)

育種は、限られた遺伝子プールの中で行われる。一般的に、このタイプの品種は、ハイブリッド ティーローズに属し、以下の特徴をもつ。

Breeding is done in a limited gene pool. In general, such types of variety belong to the Hybrid Tea Roses and have the following features:

- ・低温耐性があまり強くない。温帯地域において良好な栽培のためには加温温室が必要である。

not very tolerant to low temperatures: heated greenhouses required for good crop development in temperate zones;

- ・温暖気候において、日照や降雨から守る必要がある。

protection needed against sun or rain, in warm climates;

- ・常に芽かきが必要である。単花品種は花序内の側枝を取り除き、スプレー品種は頂花を取り除く必要がある。

disbudding, in order to produce one large flower per stem, always necessary by removing the laterals in the inflorescence and for spray varieties by removing the terminal flower;

- ・通常、庭園用や鉢物用品種に比べ、とげは小さく少ない。

usually having less and smaller prickles than garden and pot rose types;

- ・多くの切り花用品種は八重であるが、半八重もある。

most cut-flower types have double flowers, but are sometimes semi-double.

#### 庭園用(Garden types)

育種は、ほとんどの場合、他のタイプとは別のやや大きな遺伝子プールの中で行われる。一般的に、このタイプの品種は、以下の特徴をもつ。

Breeding is done in a rather large gene pool, in most cases much broader and different from the other types. In general, such types of variety have the following features:

- ・一般的に低温耐性がある。

tolerant of lower temperatures in general;

- ・とげのタイプやサイズは、切り花用や鉢物用と比較して、それほど重要でない（育種上は、対照的な色の大きなとげが目標になることもある。）。

type and size of prickles less or not important compared to cut-flower and pot types (breeding is sometimes focussed on large prickles often of a contrasting color);

- ・全ての花のタイプ（一重、半八重及び八重）が見られる。  
all flower types (single, semi-double and double) can be seen in garden types;
- ・樹姿は、株幅の狭い木立性から這性まで様々である。  
growth habit varies from narrow bushy to creeping;
- ・コンテナ用やパティオローズも含む。  
includes container and patio roses.

※ パティオローズ：ミニチュア系とフロリバンダ系を交雑した品種群

#### 鉢物用タイプ(Pot types)

育種は、切り花用タイプや庭園用タイプとは異なる遺伝子プールの中で主に行われる。一般的に、このタイプの品種は、以下の特徴をもつ。  
Breeding is mainly done in a gene pool which is different from the cut-flower and garden types. In general, such types of variety have the following features:

- ・室内用鉢花として利用される唯一のタイプで、温室又は雨除け条件下で生産される。  
concern only types used as houseplants and produced in greenhouses or other sheltered conditions;
- ・株の高さや幅は限られる。  
plants with limited plant height and diameter;
- ・ほとんどは半八重又は八重である。  
nearly always have semi-double or double flowers;
- ・コンテナ用やパティオローズは鉢物用タイプには含まれない。それらは庭園用として取り扱うべきである。  
do not include container and / or patio roses, which should be treated as garden types.

2026 年 月  
TG/232/1 2007-03-28 に準拠

# ステラ

Sutera

$$\left. \begin{matrix} Sutera \text{ Roth} \\ Jamesbrittenia \text{ O.Kuntze} \end{matrix} \right\}$$
  
(案)

## 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) とヤメスブリッティニア属 (*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  
(+) : VII. 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	ピングクスター ライラックミスト スノーフレーク モープ	
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	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)		
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 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	タソコブ 15	

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)		
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	タソコブ 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 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	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)		
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	銳形 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	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)		
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</u> <u>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

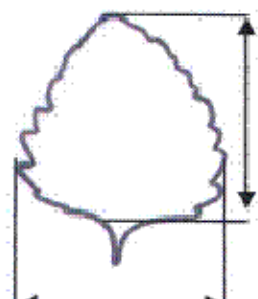


2

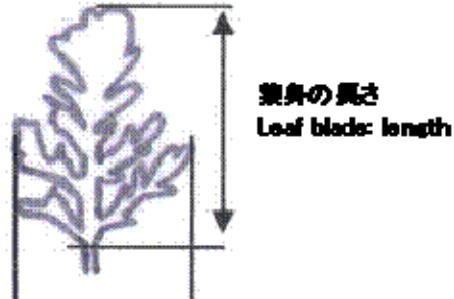
羽状複葉  
pinnate

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



葉身の幅  
Leaf blade width



葉身の幅  
Leaf blade width

葉身の長さ  
Leaf blade: length

葉身の長さ  
Leaf blade: length

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

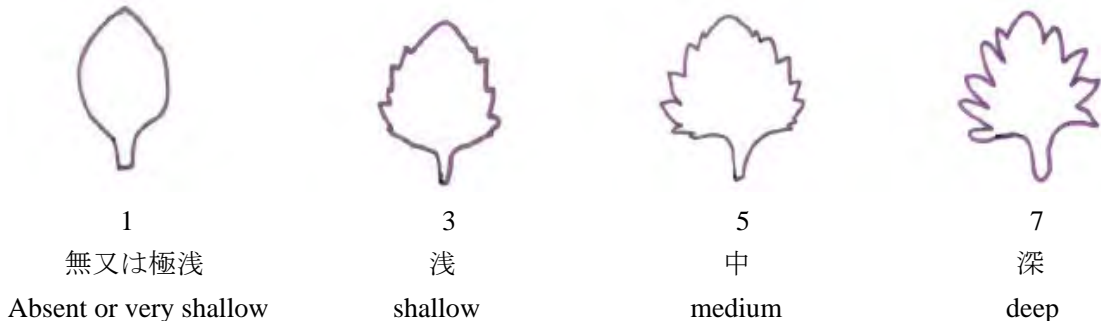


3

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

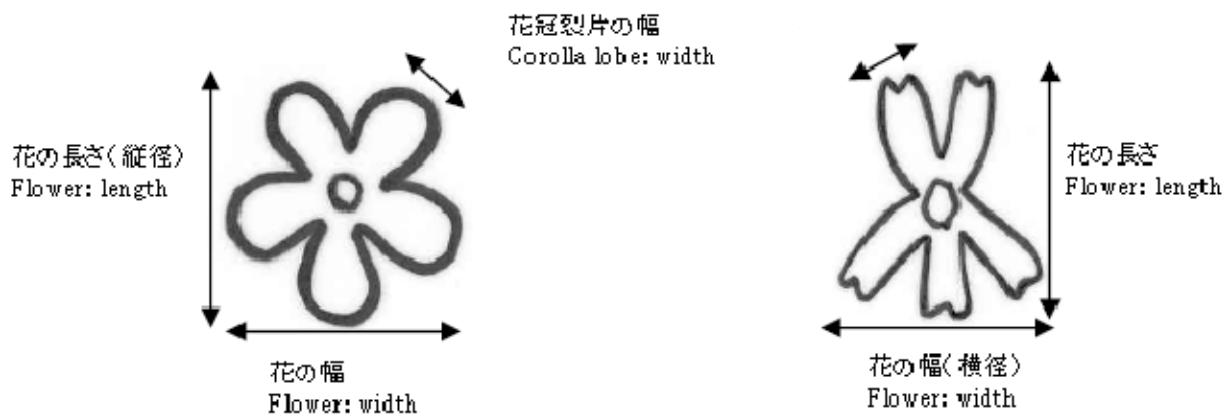
一重：花冠裂片数が 5 A single flower has only 5 corolla lobes.

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 Char.18 Flower: width

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

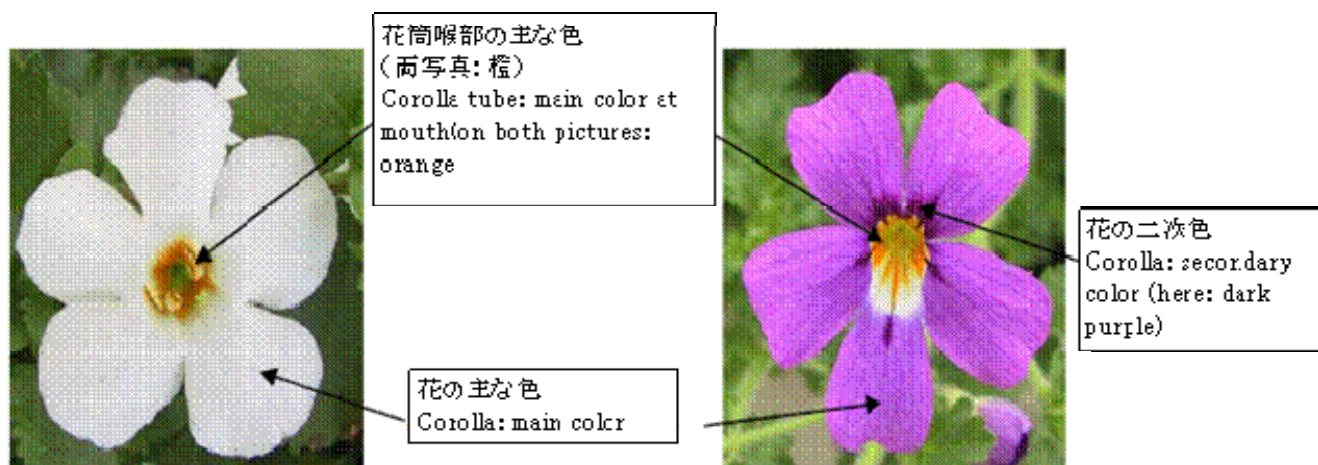


形質 20 花の主な色 Char.20 Corolla: main color

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  
銳形  
pointed



2  
円形  
rounded



3  
切形  
truncate



4  
凹形  
retuse

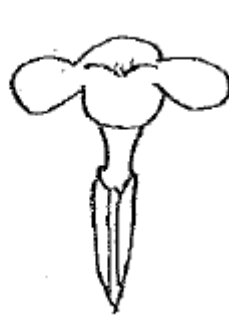
形質 24 花冠裂片の向き (一重品種に限る。) Char. 24 Corolla lobe: attitude



1  
上向き  
upwards

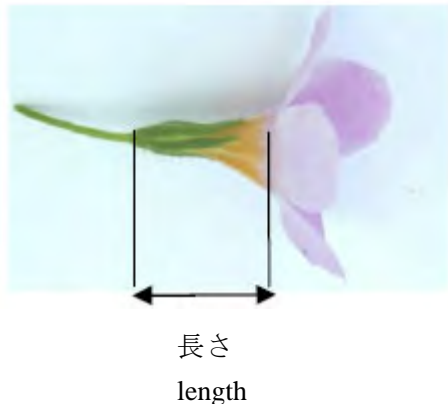


2  
平  
horizontal



3  
下向き  
downwards

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



2026年 月  
**TG/269/1** 2011-10-20 に準拠

# フリーゼア属

Vriesea

(*Vriesea* Lindl.)

(案)

## フリーセア属審査基準

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

この審査基準は、パインアップル科(Bromeliaceae)フリーセア属(*Vriesea* Lindl.)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 種子繁殖性品種の場合 55 個体  
栄養繁殖性品種の場合 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 種子繁殖性品種 45 個体  
栄養繁殖性品種 20 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 中心花穂を三等分した中央部分で、少なくとも 1 輪が満開になった時期に行う。  
特性表の調査方法の欄の(a)～(c)の記号によって示された調査方法の詳細は、以下のとおりである。
    - (a) 新葉の調査は、ロゼットの内側から 3 列目までの葉で行う。
    - (b) 葉の調査は、ロゼットの外側で完全に展開した最大葉で行う。
    - (c) 花の調査は、中心花穂を三等分した中央部分で満開になった花で行う。
  - 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、審査当局がこ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、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 20 の場合、許容される異型個体数は 1 である。

他家受粉品種においては、上記一般基準の第4の2(2)を適用する。

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

- i ) 葉部の高さ (形質 1)
- ii ) 葉身の表面の主な色 (斑を除く。) (形質 16)
- iii) 花序の分枝の有無 (形質24)
- iv) 花ほうの外面の主な色 (形質39)

以下の区分とする。

- Gr. 1 : 白
- Gr. 2 : 黄
- Gr. 3 : 橙
- Gr. 4 : 橙赤
- Gr. 5 : 赤
- Gr. 6 : 赤紫
- Gr. 7 : 紫
- Gr. 8 : 緑

#### 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うる形質。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、すべ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	1	QN (*) (+) G	葉部の高さ	Plant: height of foliage	地際から葉部の最高部までの高さ	測定 cm MS	3 5 7	低 中 高	short medium tall		
2	2	QN (*) (+)	株の幅	Plant: width	株の最大幅	測定 cm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad		
3	3	QN	葉の数	Plant: number of leaves	葉数	測定 MS	3 5 7	少 中 多	few medium many		
4	4	PQ (*) (+)	新葉の表面の主な色 (斑を除く。)	Young leaf blade: main color of upper side (excluding variegation)	新葉の表面の主な色 (最大面積の色)	観察 VG (a)	1 2 3 4 5 6 7	淡緑 緑 濃緑 灰緑 赤紫 紫 赤褐	light green medium green dark green gray green red purple purple red brown		
5	5	QL (*)	新葉の斑の有無	Young leaf blade: variegation	新葉の斑の有無	観察 VG (a)	1 9	無 有	absent present		
6	6	PQ (*) (+)	新葉の斑の型 (斑のある品種に限る。)	Young leaf blade: type of variegation	新葉の斑の型	観察 VG (a)	1 2 3 4	狭覆輪 広覆輪 中斑 縦縞	narrow marginal broad marginal central stripe multiple stripes		

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)		
7	7	PQ (*) (+)	新葉の二次色の模様 (斑を除く。)	Young leaf blade: pattern of secondary color (excluding variegation)	新葉の二次色 (二番目に大きい面積の色) の模様	観察 VG (a)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	無 ぼかし 条 網状 横縞 マーブル 斑点 マーブル及び斑点 覆輪	none flushed striated netted banded marbled spotted marbled and spotted marginal		
8	8	PQ (*)	新葉の表面の二次色 (斑を除く。)	Young leaf blade: secondary color of upper side (excluding variegation)	新葉の表面の二次色 (二番目に大きい面積の色)	観察 VG (a)	1 2 3 4 5 6 7	淡緑 緑 濃緑 灰緑 赤紫 紫 赤褐	light green medium green dark green gray green red purple purple red brown		
9	9	PQ (+)	新葉の先端部の色 (斑を除く。)	Young leaf blade: color of apical part (excluding variegation)	新葉の先端部の色	観察 VG (a)	1 2 3 4 5 6 7	淡緑 緑 濃緑 灰緑 赤紫 紫 赤褐	light green medium green dark green gray green red purple purple red brown		

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)		
10	10	QN (*) (+)	葉しょうの長さ	Leaf sheath: length	成葉の最大葉の葉しおの長さ	測定 cm MS (b)	3 5 7	短 中 長	short medium long		
11	11	QN (*) (+)	葉しおの幅	Leaf sheath: width	成葉の最大葉の葉しおの幅	測定 cm MS (b)	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad		
12	12	QN (*) (+)	葉身の長さ	Leaf blade: length	成葉の最大葉の長さ	測定 cm MS (b)	3 5 7	短 中 長	short medium long		
13	13	QN (*) (+)	葉身の幅	Leaf blade: width	成葉の最大葉の幅	測定 cm MS (b)	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad		
14	14	PQ (*) (+)	葉身の先端の形	Leaf blade: shape of tip	成葉の最大葉の先端の形	観察 VG (b)	1 2 3	銳形 銳尖形 微突形	acute acuminate mucronate		
15	15	QL (*) (+)	葉身の斑の有無	Leaf blade: variegation	成葉の最大葉の斑の有無	観察 VG (b)	1 9	無 有	absent present		

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)		
16	16	PQ (*) G	葉身の表面の主な色 (斑を除く。)	Leaf blade: main color of upper side (excluding variegation)	成葉の最大葉の表面の主な色 (最大面積の色)	観察 VG (b)	1 2 3 4 5 6 7 8	淡緑 緑 濃緑 灰緑 赤紫 紫 赤褐 濃褐	light green medium green dark green gray green red purple purple red brown dark brown		
17	17	PQ (*) (+)	葉身の斑の型 (斑のある品種に限る。)	Leaf blade : type of variegation	成葉の最大葉の斑の型	観察 VG (b)	1 2 3 4	狭覆輪 広覆輪 中斑 縦縞	narrow marginal broad marginal central stripe multiple stripes		
18	18	PQ (*) (+)	葉身の二次色の模様 (斑を除く。)	Leaf blade: pattern of secondary color (excluding variegation)	成葉の最大葉の二次色 (二番目に大きい面積の色) の模様	観察 VG (b)	1 2 3 4 5 6 7 8	無 ぼかし 条 横縞 マーブル 斑点 マーブル及び斑点 覆輪	none flushed striated banded marbled spotted marbled and spotted marginal		

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)		
19	19	PQ (*)	葉身の表面の二次色 (斑を除く。)	Leaf blade: secondary color of upper side (excluding variegation)	成葉の最大葉の表面の二次色 (二番目に大きい面積の色)	観察 VG (b)	1 2 3 4 5 6 7	淡緑 緑 濃緑 灰緑 赤紫 紫 赤褐	light green medium green dark green gray green red purple purple red brown		
20	20	PQ (*) (+)	葉身の先端部の色 (斑を除く。)	Leaf blade: color of apical part (excluding variegation)	成葉の最大葉の先端部の色	観察 VG (b)	1 2 3 4	ピンク 赤 赤紫 紫褐	pink red red purple purple brown		
21	21	PQ	葉身の裏面の主な色 (斑を除く。)	Leaf blade: main color of lower side (excluding variegation)	成葉の最大葉の裏面の主な色 (最大面積の色)	観察 VG (b)	1 2 3 4 5 6 7 8	淡緑 緑 濃緑 灰緑 赤紫 紫 赤褐 濃褐	light green medium green dark green gray green red purple purple red brown dark brown		
22	22	PQ (*)	ほうの色	Peduncle: color of bracts	花茎に着生するほうの色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
23	23	QN (*) (+)	花序の位置	Inflorescence: position in relation to foliage	葉に対する花序の位置	観察 VG	1 2 3	同位置 部分的に上 完全に上	same height partly above completely above		

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)		
24	24	QL (*) (+) G	花序の分枝の有無	Inflorescence: branching	花序の分枝の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present		
25	25	QN (*) (+)	花序の分枝数	Inflorescence: number of branches	花序の分枝数	測定 MS	3 5 7	少 中 多	few medium many		
26	26	PQ (+)	花序の向き	Inflorescence: attitude	株の垂直軸に対する花序の向き	観察 VG	1 2 3	直上 斜上 下垂	erect semi-erect drooping		
27	27	QN (*) (+)	花序の長さ	Inflorescence: length	地際から花序の先端までの長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long		
28	28	QN (*) (+)	花序の着花部の長さ	Inflorescence: length of flowering part	花序の着花部の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long		
29	29	QN (*) (+)	花序の幅(花序に分枝がある品種に限る。)	<u>Only varieties with inflorescence branching: present:</u> Inflorescence: width of flowering part	花序の着花部の最大幅	測定 cm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad		

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)		
30	30	QN (*) (+)	花穂の長さ(花序に分枝がある品種に限る。)	<u>Only varieties with inflorescence branching: present:</u> Inflorescence: length of terminal branch	中心花穂の最大長	測定 cm MS	1 2 3	短 中 長	short medium long		
31	31	QN (*) (+)	花穂の幅	Inflorescence: width of terminal branch	中心花穂の最大幅	測定 cm MS	1 2 3	狭 中 広	narrow medium broad		
32	32	QN	花穂の厚さ	Inflorescence: thickness of terminal branch	中心花穂の厚さ	測定 mm MS	3 5 7	薄 中 厚	thin medium thick		
33	33	PQ (*) (+)	花穂の形	Inflorescence: shape of terminal branch	中心花穂の形	観察 VG	1 2 3 4 5	狭卵形 卵形 橢円形 長橢円形 倒卵形	narrow ovate medium ovate elliptic oblong ovovate		
34	34	QN (*)	花ほうの数	Inflorescence: number of floral bracts of terminal branch	中心花穂の花ほうの数	測定 MS	3 5 7	少 中 多	few medium many		
35	35	QL (*) (+)	花ほうの着生状態	Inflorescence: position of floral bracts	花ほうの着生状態	観察 VG	1 2	離れている 密着している	free adpressed		

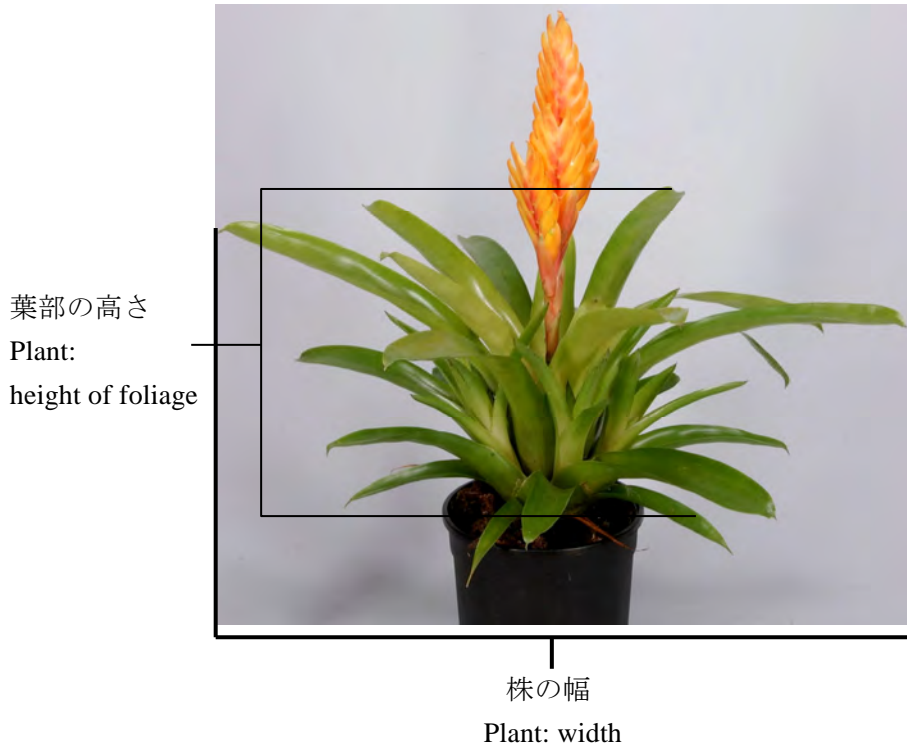
形質番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
36	36	QN (*)	花ほうの長さ	Floral bract: length	花ほうの長さ	測定 cm MS (c)	3 5 7	短 中 長	short medium long		
37	37	QN (*)	花ほうの幅	Floral bract: width	花ほうの幅	測定 cm MS (c)	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad		
38	38	QN	花ほうの先端の角度	Floral bract: angle of apex	花ほうの先端の角度	観察 VG (c)	1 2 3	小 中 大	small medium large		
39	39	PQ (*) (+) G	花ほうの外面の主な色	Floral bract: main color of outer side	花ほうの外面の主な色 (最大面積の色)	観察 VG (c)		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
40	40	PQ (*) (+)	花ほうの外面の二次色	Floral bract: secondary color of outer side	花ほうの外面の二次色 (二番目に大きい面積の色)	観察 VG (c)		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
41	41	PQ (+)	花ほうの内面の主な色	Floral bract: main color of inner side	花ほうの内面の主な色 (最大面積の色)	観察 VG (c)		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
42	42	PQ (*) (+)	がくの色	Calyx: color	がくの色	観察 VG (c)	1 2 3	白系 緑系 黄系	whitish greenish yellowish		

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)		
43	43	QN (+)	花弁の長さ	Petal: length	花弁の長さ	測定 cm MS (c)	3 5 7	短 中 長	short medium long		
44	44	QN	花弁の幅	Petal: width	花弁の幅	測定 mm MS (c)	1 2 3	狭 中 広	narrow medium broad		
45	45	PQ (*)	花弁の先端の色	Petal: color of apex	花弁の先端の色	観察 VG (c)		RHS カラーチャート色票番号 による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
46	46	PQ (+)	子房の色	Ovary: color	子房の色	観察 VG (c)	1 2 3	白 淡緑 淡黄	white light green light yellow		
47	47	PQ (+)	花柱の色	Style: color	花柱の色	観察 VG (c)	1 2 3 4	白 黄緑 淡黄 黄	white yellow green light yellow medium yellow		
48	48	PQ (+)	柱頭の色	Stigma: color	柱頭の色	観察 VG (c)	1 2 3 4	白 淡緑 緑 淡黄	white light green medium green light yellow		

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

形質 1 葉部の高さ Char.1 Plant: height of foliage

形質 2 株の幅 Char.2 Plant: width



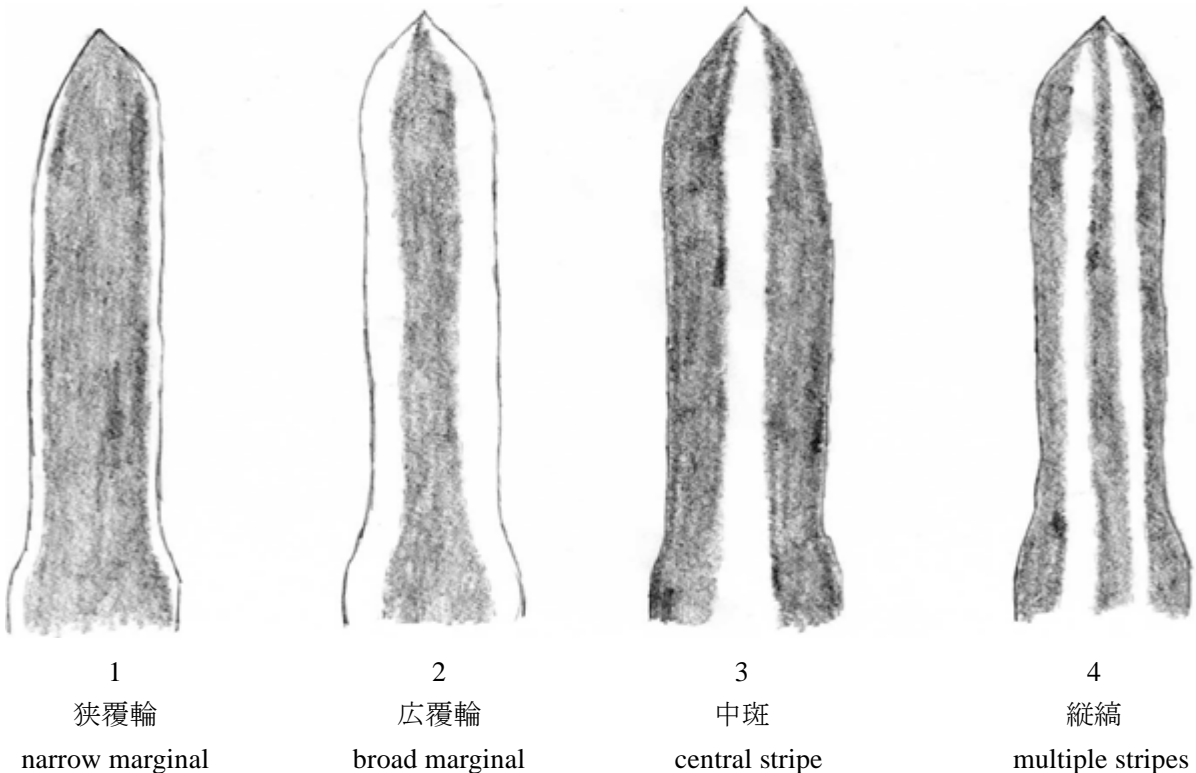
形質 4 新葉の表面の主な色 (斑を除く。)

Char.4 Young leaf blade: main color of upper side (excluding variegation)

主な色は、斑を除いた最大面積を占める色とする。色の面積がほぼ半々である場合は、より明るい色を主な色とする。

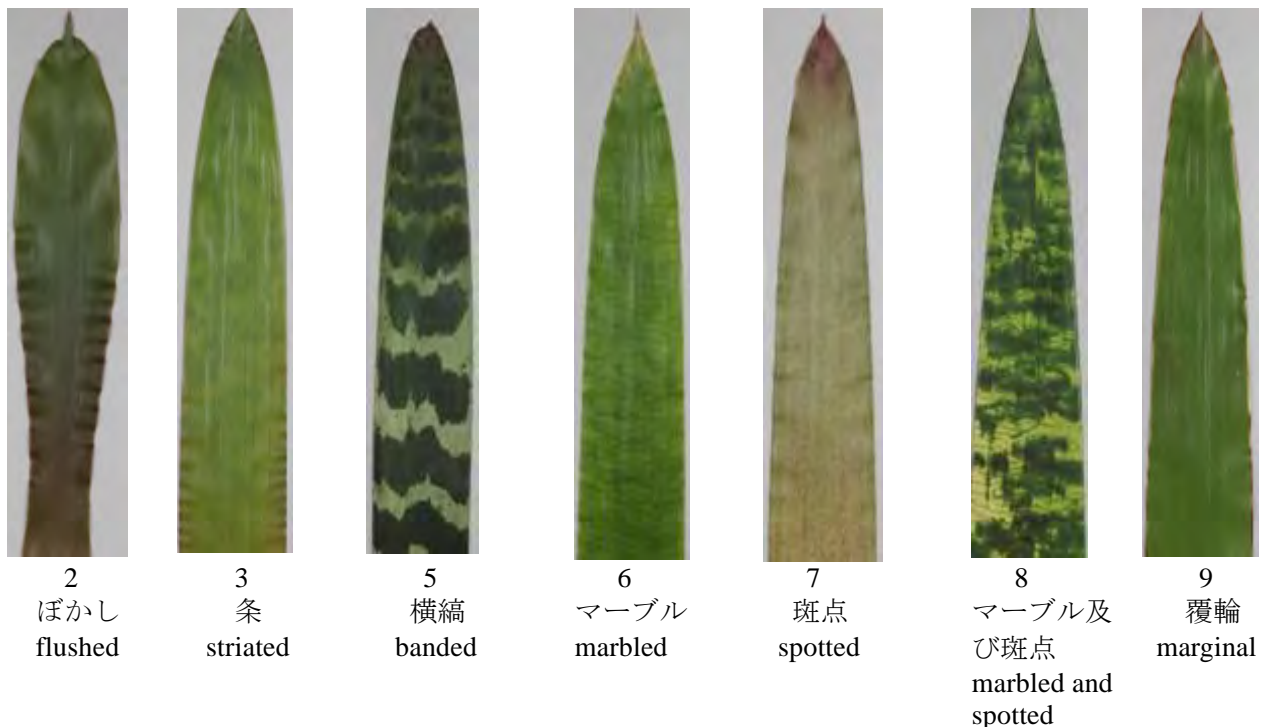
The main color is the color with the largest surface area, excluding variegation. If the area of the colors is nearly half and half, the lighter color is the main color.

形質 6 新葉の斑の型(斑のある品種に限る。) Char.6 Young leaf blade: type of variegation  
形質 17 葉身の斑の型(斑のある品種に限る。) Char.17 Leaf blade: type of variegation



形質 7 新葉の二次色の模様（斑を除く。）

Char.7 Young leaf blade: pattern of secondary color (excluding variegation)



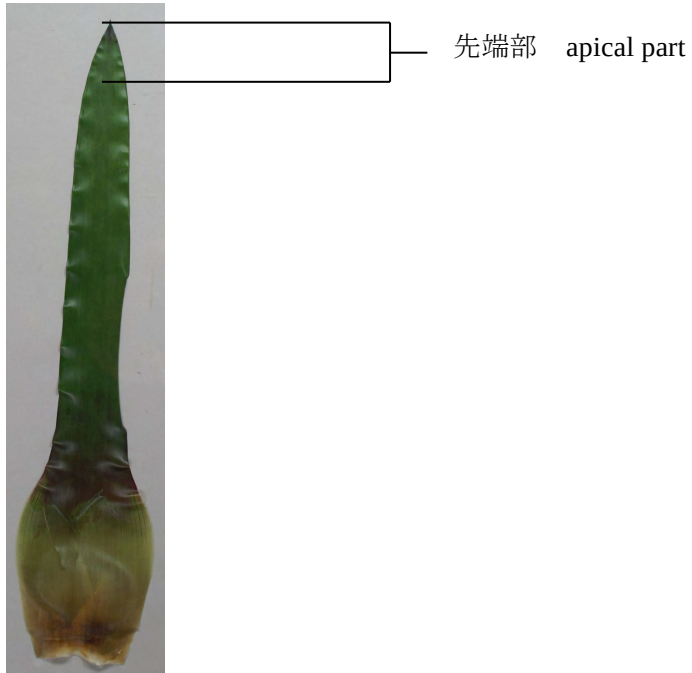
- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. 無 (none)                          | 同色 (color equal)   |
| 2. ぼかし (flushed)                     | 赤紫、紫あるいは赤褐がゆるやかに変化<br>(red purple, purple or red brown color that changes gradually) |
| 3. 条 (striated)                      | 細い縦線 (small longitudinal stripes)  |
| 4. 網状 (netted)                       | 網状の細い線 (pattern of small stripes making up a net)                                    |
| 5. 横縞 (banded)                       | 広い横縞 (broad transverse stripes)  |
| 6. マーブル (marbled)                    | 細く不規則な横縞 (small irregular transverse stripes)  |
| 7. 斑点 (spotted)                      | 葉の表面全体の小さな点 (small spots all over the leaf surface)                                  |
| 8. マーブル及び斑点<br>(marbled and spotted) | 細く不規則な横縞と小さな点<br>(small irregular transverse stripes and small spots)                |
| 9. 覆輪 (marginal)                     | 縁に沿った狭い部分 (narrow zone along the margin)   |

形質9 新葉の先端部の色（斑を除く。）

Char.9 Young leaf blade: color of apical part (excluding variegation)

形質20 葉身の先端部の色（斑を除く。）

Char.20 Leaf blade: color of apical part (excluding variegation)

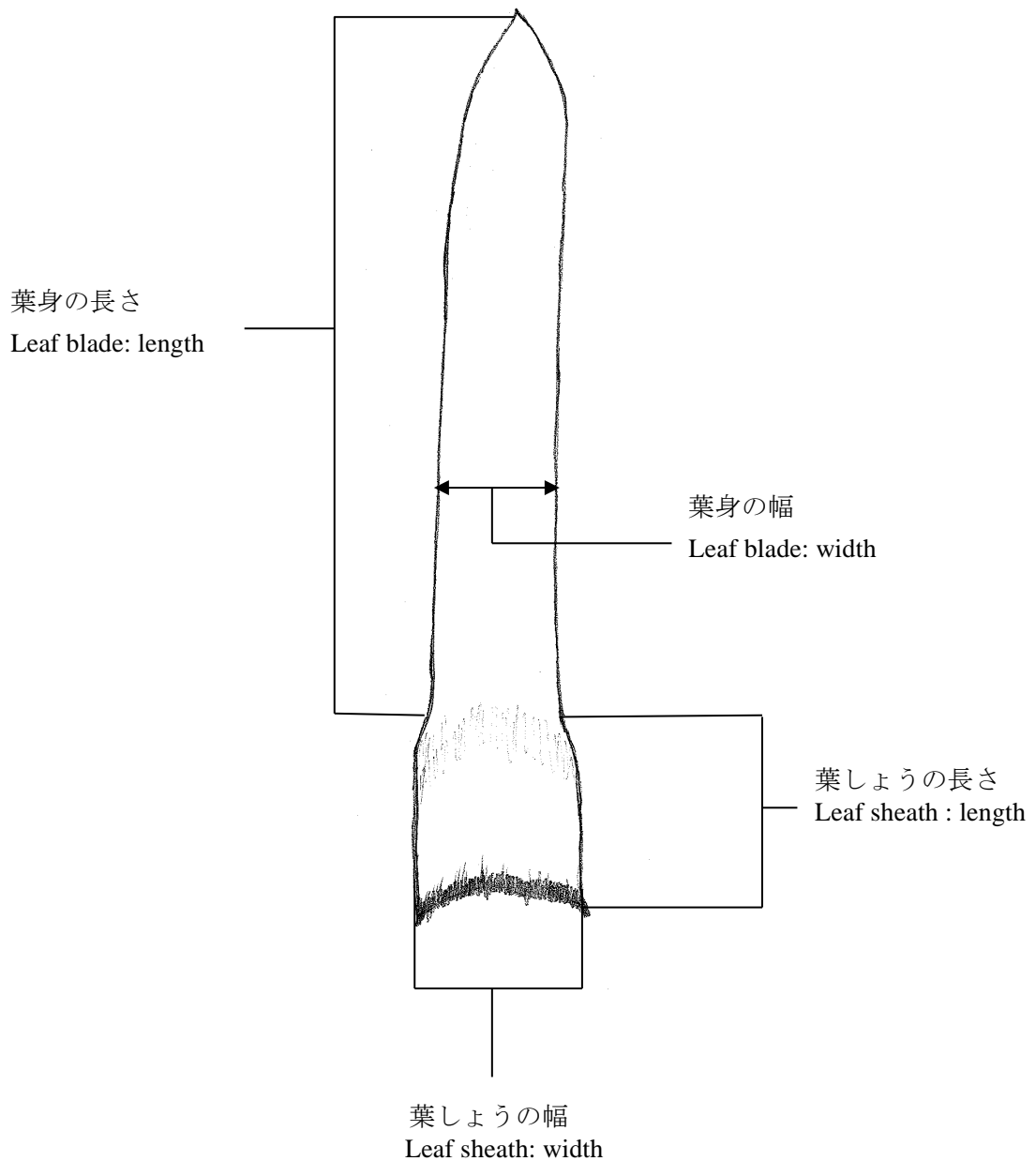


形質 10 葉しようの長さ Char.10 Leaf sheath: length

形質 11 葉しようの幅 Char.11 Leaf sheath: width

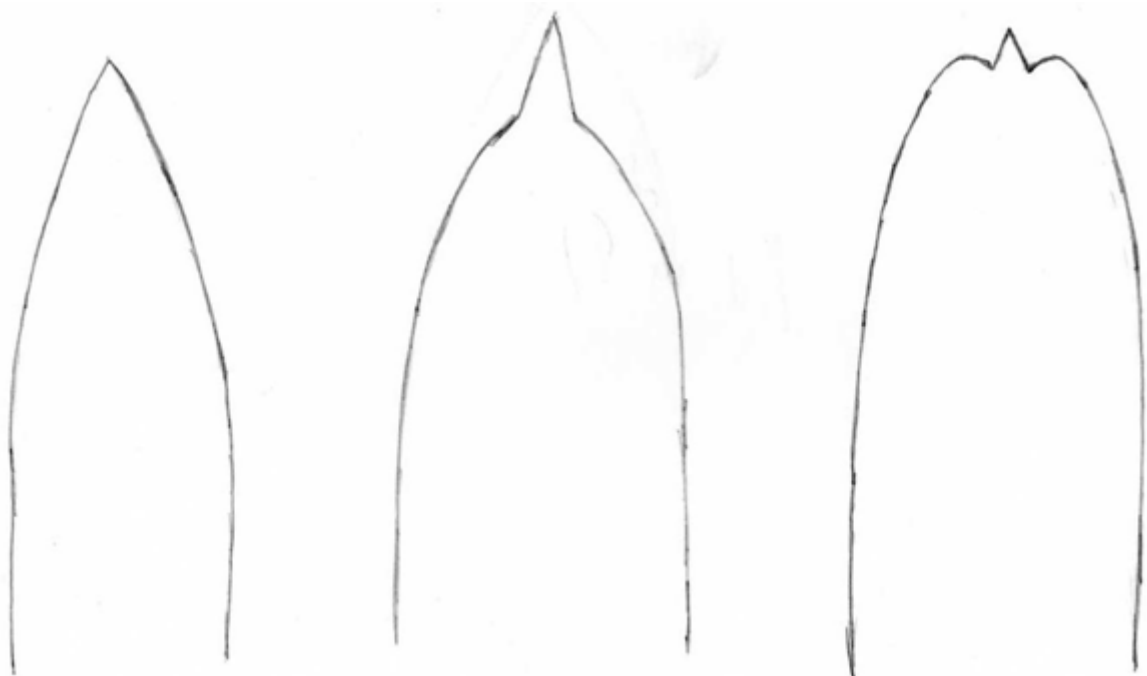
形質 12 葉身の長さ Char.12 Leaf blade: length

形質 13 葉身の幅 Char.13 Leaf blade: width



形質 14 葉身の先端の形

Char.14 Leaf blade: shape of tip



1

銳形  
acute

2

銳尖形  
acuminate

3

微突形  
mucronate

形質 15 葉身の斑の有無

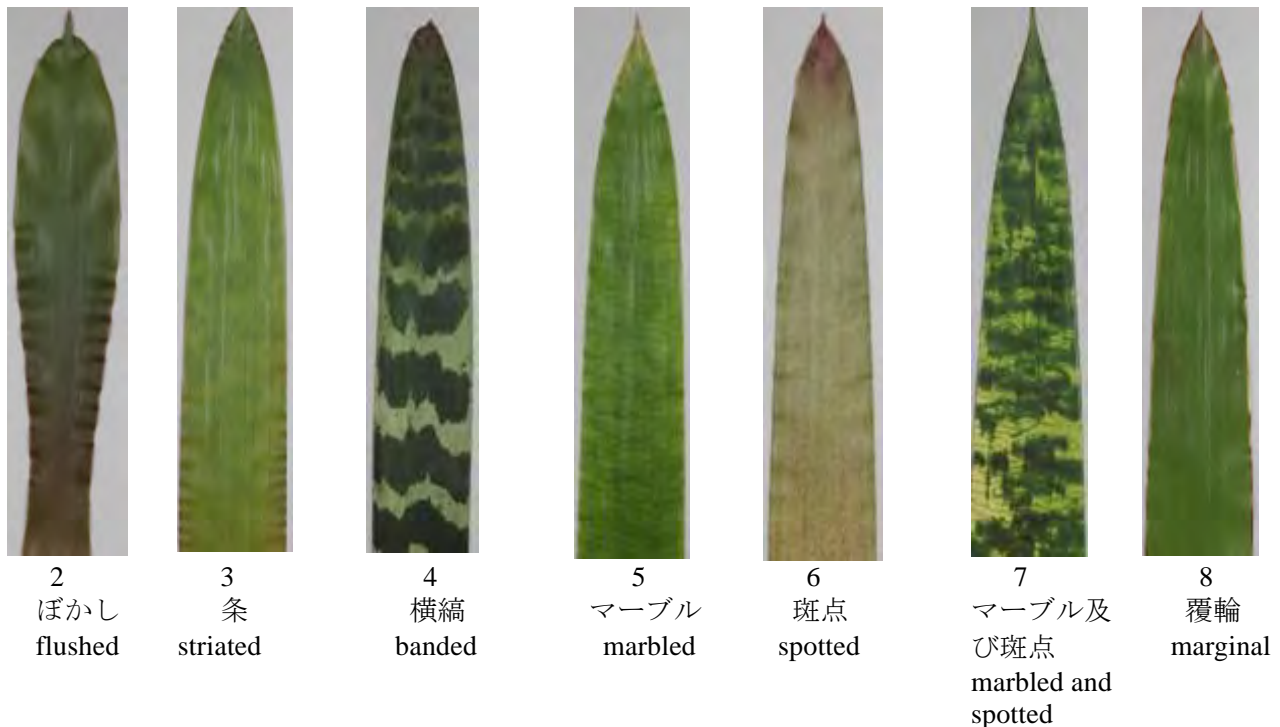
Char.15 Leaf blade: variegation



9 有 present

形質 18 葉身の二次色の模様（斑を除く。）

Char.18 Leaf blade: pattern of secondary color (excluding variegation)



1. 無 (none)

同色 (color equal)

2. ぼかし (flushed)

赤紫、紫あるいは赤褐がゆるやかに変化

(red purple, purple or red brown color that changes gradually)

3. 条 (striated)

細い縦線 (small longitudinal stripes)

4. 横縞 (banded)

広い横縞 (broad transverse stripes)

5. マーブル (marbled)

細く不規則な横縞 (small irregular transverse stripes)

6. 斑点 (spotted)

葉の表面全体の小さな点 (small spots all over the leaf surface)

7. マーブル及び斑点  
(marbled and spotted)

細く不規則な横縞と小さな点

(small irregular transverse stripes and small spots)

8. 覆輪 (marginal)

縁に沿った狭い部分 (narrow zone along the margin)

形質 23 花序の位置 Char.23 Inflorescence: position in relation to foliage



形質 24 花序の分枝の有無 Char.24 Inflorescence: branching



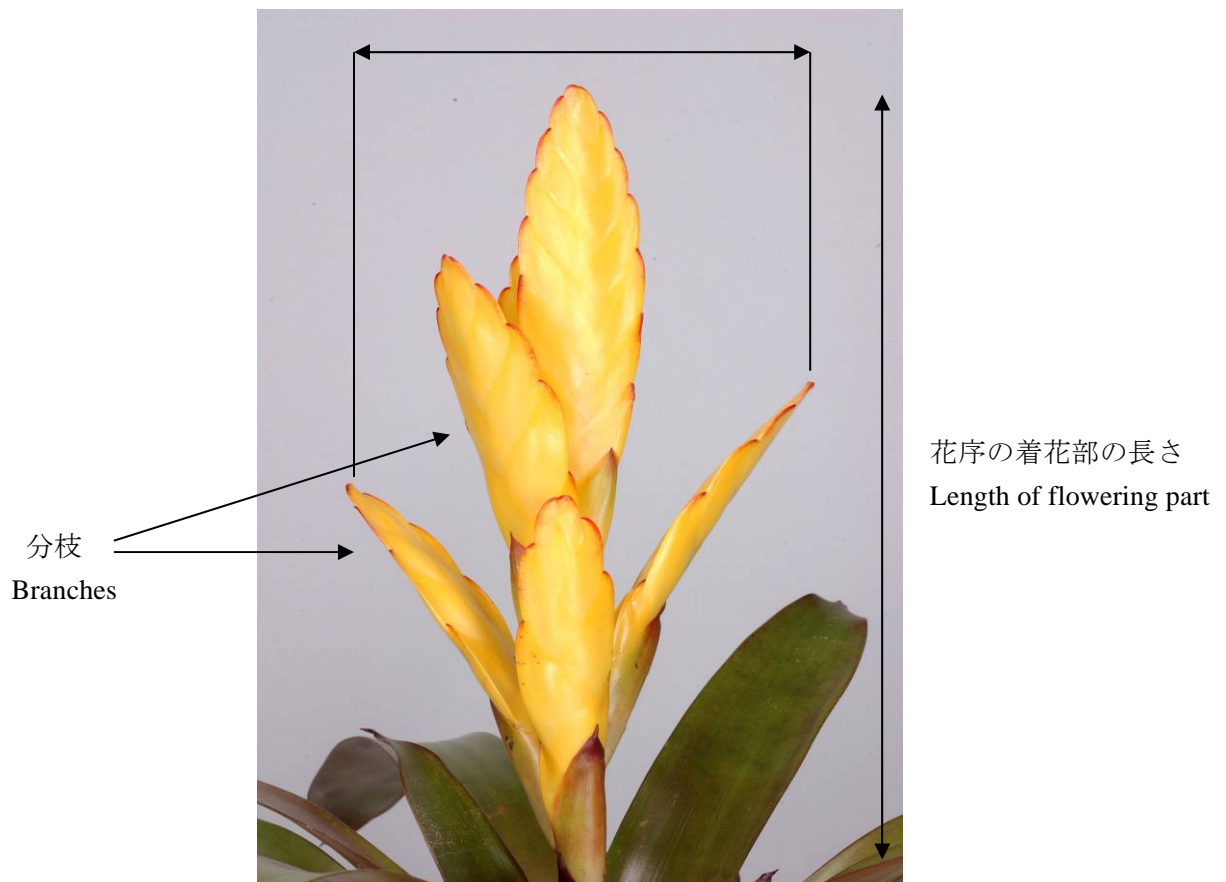
形質 25 花序の分枝数 Char.25 Inflorescence: number of branches

形質 28 花序の着花部の長さ Char.28 Inflorescence: length of flowering part

形質 29 花序の幅 (花序に分枝がある品種に限る。)

Char.29 Only varieties with inflorescence branching: present: Inflorescence: width of flowering part

花序の幅 Width of flowering part



形質 26 花序の向き Char.26 Inflorescence: attitude

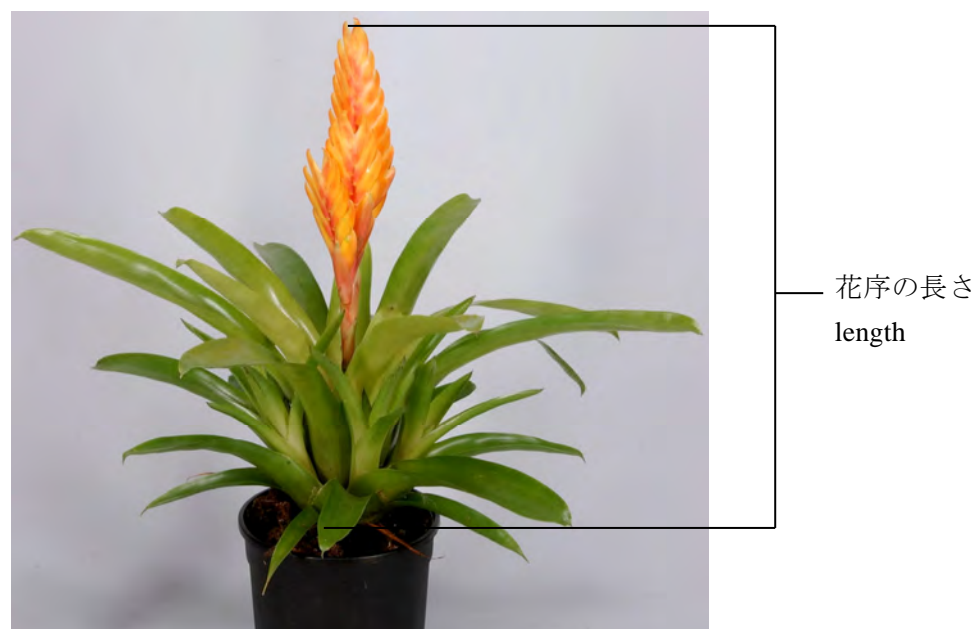


1  
直上  
erect

2  
斜上  
semi-erect

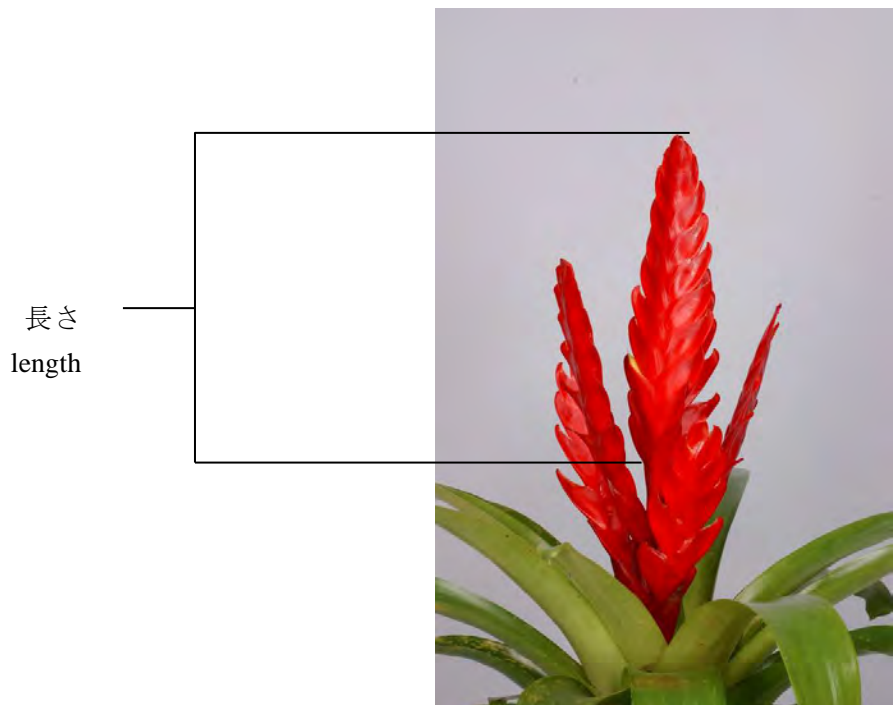
3  
下垂  
drooping

形質 27 花序の長さ Char.27 Inflorescence: length



形質 30 花穂の長さ（花序に分枝がある品種に限る。）

Char.30 Only varieties with inflorescence branching: present: Inflorescence: length of terminal branch



形質 31 花穂の幅

Char.31 Inflorescence: width of terminal branch



形質 33 花穂の形 Char.33 Inflorescence: shape of terminal branch

← 最大幅部分 broadest part →		
下部 below middle	中央部 at middle	上部 above middle
 1 狹卵形 narrow ovate	 4 長橢圓形 oblong	
 2 卵形 medium ovate	 3 橢圓形 elliptic	 5 倒卵形 obovate

広 broad (compressed) ← 幅の比 length/width ratio → 窄 narrow (elongated)

形質 35 花ほうの着生状態

Char.35 Inflorescence: position of floral bracts



1  
離れている  
free



2  
密着している  
adpressed

形質 39 花ほうの外面の主な色

Char.39 Floral bract: main color of outer side

形質 40 花ほうの外面の二次色

Char.40 Floral bract: secondary color of outer side

形質 41 花ほうの内面の主な色

Char.41 Floral bract: main color of inner side

主な色は、最大面積を占める色とする。二次色（有りの場合）は、二番目に大きな面積を占める色とする。色の面積がほぼ半々である場合は、より明るい色を主な色とする。

The main color is the color with the largest total surface area, the secondary color (if present) is the color with the second largest total surface area. If the area of the colors is nearly half and half, the lighter color is the main color.

- 形質 42 がくの色 Char.42 Calyx: color  
形質 43 花弁の長さ Char.43 Petal: length  
形質 47 花柱の色 Char.47 Style: color  
形質 48 柱頭の色 Char.48 Stigma: color



- 形質 46 子房の色 Char.46 Ovary: color

