

2015年3月

TG/28/9 Corr. 2009-04-01 +2009-10-27 に準拠

ゼラニウム

(ゼラニウム類及びつたばゼラニウム種)

Zonal pelargonium

Ivy-leaved pelargonium

(*Pelargonium Zonale Group*)

(*Pelargonium peltatum* (L.) L'Hér.)

ゼラニウム審査基準（ゼラニウム類及びつたばゼラニウム）

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

この審査基準はフウロソウ科（Geraniaceae）ペラルゴニウム属（*Pelargonium* L'Hér. ex Aiton）のうち、ゼラニウム類（*Pelargonium* Zonale Group [Syn. *Pelargonium* × *hortorum* L.H.Bailey]）、つたばゼラニウム種（*Pelargonium peltatum* (L.) L'Hér.）及びこれらの交雑種の全ての品種に適用する。

II. 提出種苗（Material Required）

- i) 種苗の形態 種子又は発根苗（セル苗、天芽挿し無摘心。72 穴セル程度）
苗の大きさ：定植可能な大きさ
- 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 1,000 粒
栄養繁殖性品種の場合 30 個体
種子は、発芽率、純潔率、水分含量等保存に適したものであること。
- 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 30 個体
栄養繁殖性品種 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、種子繁殖性品種は植物体 20 個体又は各個体から採取した部分 20 個とし、栄養繁殖性品種は植物体 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 茎及び葉の調査は最も生育旺盛な茎の第 2 花序基部の部分の茎と葉で行う。
葉の調査は、葉の表面で行う。
植物体、花房、つぼみ、花の調査は、最も生育旺盛な茎の第 2 花序の開花盛期に行う。
- v) 特別な試験 特別な条件下でのみ発現する特性があり、出願者が試験方法を添えて申告し、審査当局がそれに同意した場合は実施することがある。

IV. 判定基準（Standards for Decisions）

判定は、登録出願品種審査要領の区別性、均一性及び安定性（DUS）審査のための一般基準に基づくものとする。

均一性については、種子繁殖性品種の場合、同一種類に属する既存品種の変異の幅との相対的比較により行う。栄養繁殖性品種の場合、供試個体数が15のとき、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) 葉身の斑の有無 (形質 13)
- ii) 葉身の主な色 (環状紋を除く。) (形質 14)
- iii) 花型 (形質 30)
- iv) 上部花卉の模様の形 (形質 46)
- v) 下部花卉の表面の中央部の色 (形質 53)

以下の区分とする。

- Gr. 1: 白
- Gr. 2: 橙桃
- Gr. 3: 橙
- Gr. 4: 赤
- Gr. 5: 紫
- Gr. 6: 紫桃

VI. 特性表で使用する記号の説明 (Legend)

- G : グループ分けに使用する形質
- (*) : 品種記載の国際調和のための必須調査形質
- QL : 質的形質
- QN : 量的形質
- PQ : 擬似の質的形質
- (+) : VIIIに特性表の説明図等を示す

網掛け (特性表のピンク色の部分) : 願書に添付する説明書 (種苗法施行規則第7条、別記様式第2号) に出願者が記載する特性及び階級値

状態区分

質的形質及び擬似の質的形質の場合、全ての状態が特性表に記載してある。しかし、5階級以上の状態がある量的形質の場合、省略した状態が用いられることがある。例えば、9階級の状態による量的形質の場合、審査基準の状態は、以下のとおりに略されることがある。

状態 (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	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)		
1	1	PQ (+)	草姿	Plant: growth type	茎の地表に対する角度	観察	1 2 3	直立 斜上 ほふく	upright semi- upright trailing	ゾナーレ シュガーベイビー、ペ ニーアイリーン	
2	2	QN	茎葉部の高さ (草姿が直立又は斜上の品種に限る。)	<u>Only varieties with growth type: upright or semi-upright:</u> Plant: height of foliage	地表より最高葉までの高さ (草姿が直立又は斜上の品種に限る。)	測定 cm	3 5 7	低 中 高	short medium tall		
3	3	QN	茎の長さ (草姿がほふくの品種に限る。)	<u>Only varieties with growth type: trailing:</u> Plant: shoot length	茎の長さ (草姿がほふくの品種に限る。)	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long		
4	4	QN	株の幅 (草姿が直立又は斜上の品種に限る。)	<u>Only varieties with growth type: upright or semi-upright:</u> Plant: width	花房を除く植物体の最大幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad		
5	5	QL	茎の色 (アントシアニンを除く。)	Stem: color (excluding anthocyanin)	茎の色	観察	1 2	白 緑	whitish green	シュガーベイビー、ゾ ナーレ	
6	6	QN	茎のアントシアニン着色の強弱	Stem: anthocyanin coloration	茎のアントシアニン着色の強弱	観察	1 2 3	無又は極弱 中 強	absent or very weak medium strong		

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	3 5 7	短 中 長	short medium long	シュガーベイビー、マーシャルマクマホン ペニーアイリーン	
8	8	QN (+)	葉身の幅	Leaf blade: width	葉身の幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	シュガーベイビー ルーレット、マーシャルマクマホン	
9		PQ (+)	葉身の形	Leaf blade: shape	典型的な葉身の形	観察	1 2 3 4 5	腎臓形 長円形 円形 ツタバ形 心臓形	reniform transverse round ivy-shaped cordate	ペニーアイリーン シュガーベイビー	
10	9	QN (+)	葉身の切れ込みの深さ	Leaf blade: depth of sinus	葉身の切れ込みの深さ	測定	1 3 5 7	無又は極浅 浅 中 深	absent or very shallow shallow medium deep	ペニーアイリーン	
11	10	QN	葉身の周縁の波打ちの強弱	Leaf blade: undulation of margin	葉身の周縁の波打ちの強弱	観察	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong	シュガーベイビー、ゾナーレ カルロスアーデン	

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)		
12	11	QN (+)	葉身の基部の重なり	Leaf blade: base	葉身の基部における葉の重なり程度	観察	1 3 5 7 9	大きく開く やや開く 閉じる 一部重なる 大きく重なる	wide open slightly open closed partly overlapping strongly overlapping	ミセスパーカー シュガーベイビー、ペニーアイリオン ルーレット、ハッピーソート ミセスコックス	
13	12	QL (* G	葉身の斑の有無	Leaf blade: variegation	葉身の環状紋以外の斑入り模様の有無	観察	1 9	無 有	absent present	シュガーベイビー、ゾナーレ 琴平錦	
14	13	PQ (* G	葉身の主な色（環状紋を除く。）	Leaf blade: main color (zone excluded)	葉身の主な色	観察	1 2 3 4 5 6 7 8	黄 淡緑 淡緑～緑 緑 緑～濃緑 濃緑 濃赤 褐紫	yellow light green light green to medium green medium green medium green to dark green dark green dark red brown purple	ペニーアイリオン シュガーベイビー、ゾナーレ パープルグロー、F1 ビデオブラッシュ	

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)		
15	14	PQ (*)	葉身の二次色（環状紋を除く。）	Leaf blade: secondary color (zone excluded)	葉身の二次色（斑がある場合にはこの形質で記入する。）	観察	1 2 3 4	白 黄 淡緑 緑	white yellow light green medium green	青海の波 雲井鶴	
16	15	QN	葉身の光沢の強弱（草姿がほふくの品種に限る。）	<u>Only varieties with growth type: trailing:</u> Leaf blade: glossiness	葉身の光沢の強弱	観察	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong		
17	16	QN (*) (+)	葉身の表面の環状紋の明瞭度	Leaf blade: conspicuousness of zone	葉身の環状紋の明瞭度	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	F1 スターダスト（混合花色） F1 ブライトアイズ F1 ビデオブラッシュ パープルグロー、F1 レッドファウンデン F1 コーラルオービット	
18	17	QN (+)	葉身の環状紋の位置	Leaf blade: position of zone	葉身の環状紋の位置	観察	1 2 3	基部付近 中間部 先端部付近	towards base in middle towards margin		
19	18	QN (+)	葉身の環状紋の相対的な大きさ	Leaf blade: relative size of zone	葉身全体に対する環状紋の相対的な大きさ	観察	1 3 5	小 中 大	small medium large		
20	19	QN	花柄の長さ	Peduncle: length	花柄の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long		

形質番号	UPOV 番号	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)		
21	20	QN (* (+)	花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱	Peduncle: anthocyanin coloration of middle third	花柄を三等分した中央部のアントシアニン着色の強弱	観察	1 3 5 7	無又は極弱 弱 中 強	absent or very weak weak medium strong		
22	21	QN (+)	花序の長さ	Inflorescence: height	花序の垂直方向の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 高	short medium tall		
23	22	QN (* (+)	花序の幅	Inflorescence: width	花序の幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad		
24	23	QN	一花序の開花数	Inflorescence: number of open flowers	一花序当たりの開花数	測定	3 5 7	少 中 多	few medium many		
25	24	QN (* (+)	最大花の長さ	Inflorescence: length of largest flower	花序内の最大花の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long		
26	25	QN (* (+)	最大花の幅	Inflorescence: width of largest flower	花序内の最大花の幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad		
27	26	QN	小花柄の長さ	Inflorescence: length of longest pedicel	花序内の最長小花柄の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long		

形質番号	UPOV 番号	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	27	QN	小花柄上部のアントシアニン着色の強弱	Pedice: anthocyanin coloration of upper third	小花柄を三等分した上部のアントシアニン着色の強弱	観察	1 3 5 7	無又は極弱 弱 中 強	absent or very weak weak medium strong		
29	28	QL (+)	小花柄の突起の有無	Pedice: swelling	小花柄の突起の有無	観察	1 9	無 有	absent present		
30	29	QL (* (+) G	花型	Flower: type	花の一重・八重の別	観察	1 2	一重 八重	single double		
31	30	QN (+)	下部花弁の上部花弁に対する配置（一重品種に限る。）	<u>Only varieties with flower type: single:</u> Flower: arrangement of upper petals in relation to lower petals	下部花弁に対する上部花弁の配置（一重品種に限る。）	観察	1 3 5	離れる 触れる 重なる	free touching moderately overlapping		
32	31	QN (*	花弁の数（八重品種に限る。）	<u>Only varieties with flower type: double:</u> Flower: number of petals	花弁数	測定	3 5 7	少 中 多	few medium many		
33	32	QN (+)	横から見た花の断面の形	Flower: cross section in lateral view	横から見た花の断面の形	観察	1 2 3	凹 平 凸	concave flat convex		

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)		
34	33	QL (* (+)	花卉の不規則な条や斑点の有無	Flower: presence of irregularly distributed stripes or blotches	花卉上に不規則に分布する条や斑点の有無	観察	1 9	無 有	absent present		
35	34	PQ (*	花の主な色（不規則な条や斑点のある品種に限る。）	<u>Only varieties with flowers with irregularly distributed stripes or blotches:</u> Flower: main color	花の主な色（不規則な条や斑点のある品種に限る。）	観察		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
36	35	PQ (*	花卉の条や斑点の色（不規則な条や斑点のある品種に限る。）	<u>Only varieties with flowers with irregularly distributed stripes or blotches:</u> Flower: color of stripes or blotches	花卉の条や斑点の色（不規則な条や点のある品種に限る。）	観察		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
37	36	QN (+)	がくの反転の強弱	Sepal: reflexing	がくの反転の強弱	観察	1 2 3	無又は弱 中 強	absent or weak moderate strong		
38	37	QN	最も幅広のがくの中央部のアントシアニン着色の強弱	Sepal: anthocyanin coloration in middle of broadest sepal	最も幅広のがくの中央部のアントシアニン着色の強弱	観察	1 3 5 7	無又は極弱 弱 中 強	absent or very weak weak medium strong		
39	38	QN	上部花卉の幅	Upper petal: width	上部花卉の最大幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium 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)		
40	39	PQ (+)	上部花弁の形	Upper petal: shape	上部花弁の形	観察	1 2 3 4	ひし形 円形 倒三角形 へら形	rhombic round obtriangular spatulate		
41	40	PQ (+)	上部花弁の先端の形	Upper petal: margin at apex	上部花弁の先端の形	観察	1 2 3	全縁 凹形 欠刻	entire emarginate lacinate		
42	41	PQ (* (+)	上部花弁の表面の周縁部の色	Upper petal: color of margin of upper side	上部花弁の表面の周縁部の色	観察		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
43	42	PQ (+)	上部花弁の表面の中央部の色	Upper petal: color of middle of upper side	上部花弁の表面の中央部の色	観察		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
44	43	PQ (* (+)	上部花弁の裏面の色	Upper petal: color of lower side	上部花弁の裏面の色	観察		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
45	44	QN (* (+)	上部花弁の模様 の明瞭度	Upper petal: conspicuousness of marking	上部花弁の模様の明瞭度	観察	1 3 5 7	無又は極弱 弱 中 強	absent or very weak weak medium strong		

形質番号	UPOV 番号	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)		
46	45	PQ (* (+) G	上部花弁の模様 の形	Upper petal: type of marking	上部花弁の色模様の形	観察	1 2 3 4	条のみ 条と小点 条と斑点 斑点のみ	stripes only stripes and dots stripes and spot /spots single spot only		
47	46	QN (+)	上部花弁の最大 の斑点の大きさ	Upper petal: size of largest spot	上部花弁の最大の斑点の 大きさ	観察	3 5 7	小 中 大	small medium large		
48	47	PQ (+)	上部花弁の斑点 の色	Upper petal: color of spot	上部花弁の斑点の色	観察		RHS カラーチ ャート色票番 号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
49	48	QL (* (+)	上部花弁の基部 の複色部の有無	Upper petal: zone at base	上部花弁の基部の複色部 の有無	観察	1 9	無 有	absent present		
50	49	QN	上部花弁の基部 の複色部の大き さ	Upper petal: size of zone at base	上部花弁の基部の複色部 の範囲	観察	3 5 7	小 中 大	small medium large		
51	50	PQ (*	上部花弁の基部 の複色部の色	Upper petal: color of zone at base	上部花弁の基部の複色部 の色	観察	1 2 3 4	白 赤桃 橙赤 淡紫	white red pink orange red light violet		
52	51	PQ (* (+)	下部花弁の表面 の周縁部の色	Lower petal: color of margin of upper side	下部花弁の表面の周縁部 の色	観察		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	UPOV 番号	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)		
53	52	PQ (* (+) G	下部花弁の表面 の中央部の色	Lower petal: color of middle of upper side	下部花弁の表面の中央部 の色	観察		RHS カラーチ ャート色票番 号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
54	53	PQ (*	下部花弁の裏面 の色	Lower petal: color of lower side	下部花弁の裏面の色	観察		RHS カラーチ ャート色票番 号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
55	54	QN (* (+)	下部花弁の模様 の明瞭度	Lower petal: conspicuousness of marking	下部花弁の模様の明瞭度	観察	1 3 5 7	無又は極弱 弱 中 強	absent or very weak weak medium strong		
56	55	PQ (* (+)	下部花弁の模様 の形	Lower petal: type of marking	下部花弁の色模様の形	観察	1 2 3 4	条のみ 条と小点 条と斑点 斑点のみ	stripes only stripes and dots stripes and spot /spots single spot only		
57	56	QN (+)	下部花弁の最大 の斑点の大きさ	Lower petal: size of largest spot	下部花弁の最大の斑点の 大きさ	観察	3 5 7	小 中 大	small medium large		
58	57	QL (* (+)	下部花弁の基部 の複色部の有無	Lower petal: zone at base	下部花弁の基部の複色部 の有無	観察	1 9	無 有	absent present		

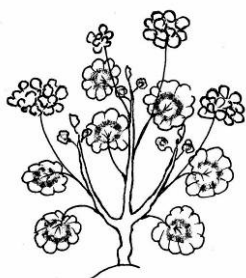
形質番号	UPOV 記号	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
59	58	QN	下部花弁の基部の複色部の大きさ	Lower petal: size of zone at base	下部花弁の基部の複色部の範囲	観察	3 5 7	小 中 大	small medium large		
60	59	PQ (*)	下部花弁の基部の複色部の色	Lower petal: color of zone at base	下部花弁の基部の複色部の色	観察	1 2 3 4	白 橙赤 青桃 紫	white orange red blue pink violet		
61	60	PQ (*)	内部花弁の表面の中央部の色（八重品種に限る。）	<u>Only varieties with flower type: double:</u> Inner petal: color of middle of <u>upper side</u>	八重品種の内部花弁の表面中央部の色	観察		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
62		QN	開花始期	Time of beginning of flowering (opening of 1st flower of 1st inflorescence)	開花始期の早晚性（種子繁殖性品種について、第一花房第一花の開花日で判定する。）	観察	3 5 7	早 中 晩	early medium late	シュガーベイビー フレッシュローズ ルーレット	

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

調査は特に指示がない限り、開花盛期に行う。

- (a) 茎と葉の調査は、最も生育旺盛な茎の第2花序の基部で行う。葉の調査は、表面で行う。
- (b) 花序と花の調査は、最も生育旺盛な茎の第2花序で行う。
- (c) 形質 42~61 は花卉に不規則な条や斑点のない品種 (形質 34 で「無」の品種) についてのみ調査する。ただし、花卉に不規則な条や斑点がある品種 (形質 34 で「有」の品種) においても、周縁部や中央部の色等の特性が評価できる範囲において、当該形質の調査を行う。

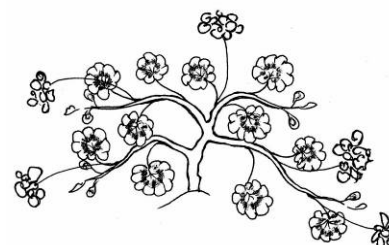
形質 1 草姿 Char.1 Plant: growth type



1
直立
upright



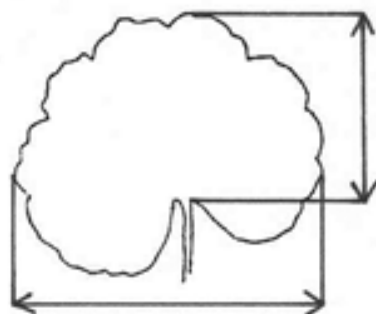
2
斜上
semi-upright



3
ほふく
trailing

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

形質 9 葉身の形 Char.9 Leaf blade: shape



1
腎臓形
reniform



2
長円形
transverse



3
円形
round



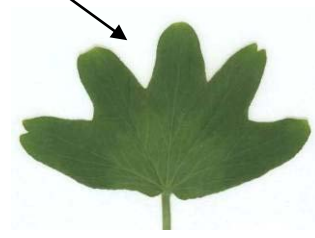
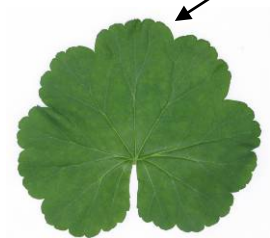
1
ツタバ形
ivy-shaped



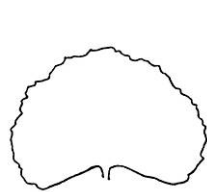
2
心臓形
cordate

形質 10 葉身の切れ込みの深さ Char.10 Leaf blade: depth of sinus

切れ込みの深さ
depth of sinus



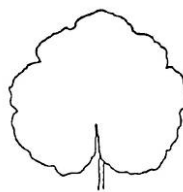
形質 12 葉身の基部の重なり Char.12 Leaf blade: base



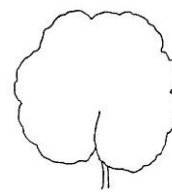
1
大きく開く
wide open



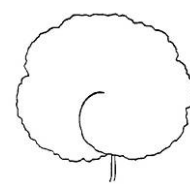
3
やや開く
slightly open



5
閉じる
closed



7
一部重なる
partly overlapping



9
大きく重なる
strongly overlapping

形質 17 葉身の表面の環状紋の明瞭度 Char.17 Leaf blade: conspicuousness of zone



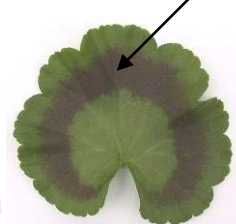
1
無又は極弱
absent or very weak



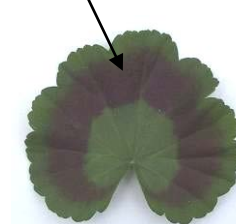
3
弱
weak



5
中
medium



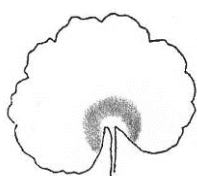
7
強
strong



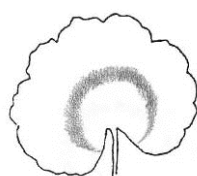
9
極強
very strong

環状紋 zone

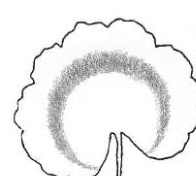
形質 18 葉身の環状紋の位置 Char.18 Leaf blade: position of zone



1
基部付近
towards base

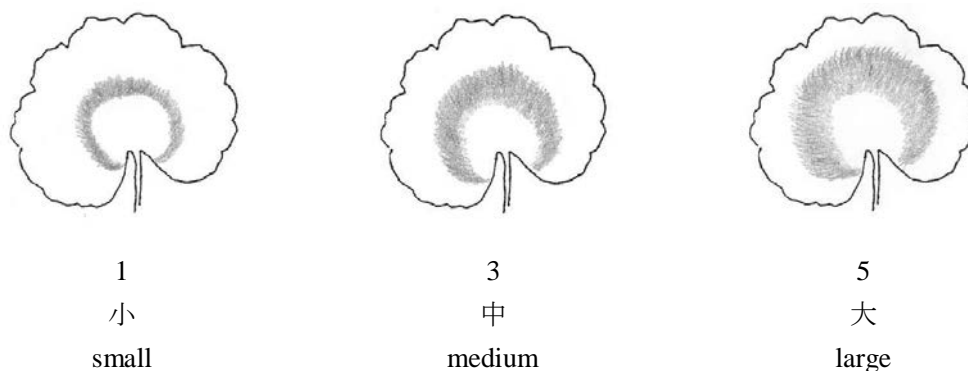


2
中間部
in middle



3
先端部付近
towards margin

形質 19 葉身の環状紋の相対的な大きさ Char.19 Leaf blade: relative size of zone

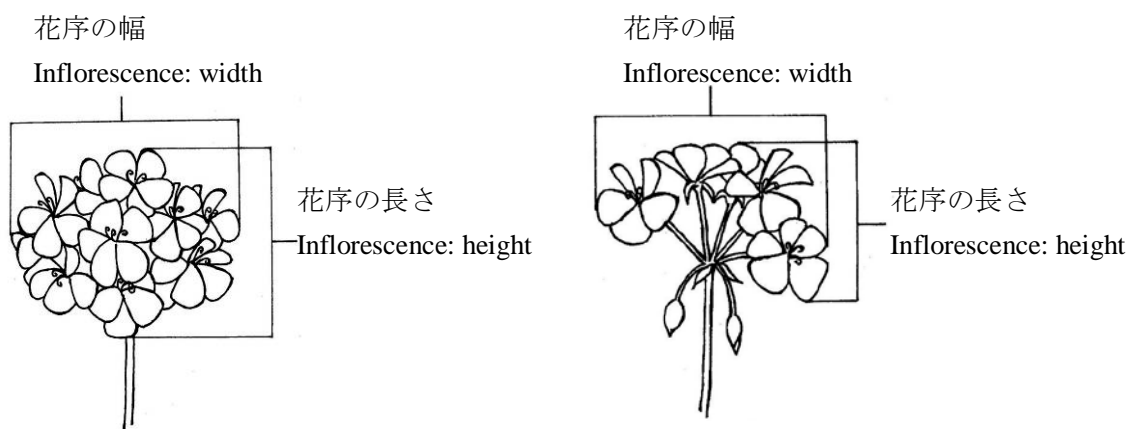


形質 21 花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱
Char.21 Peduncle: anthocyanin coloration of middle third



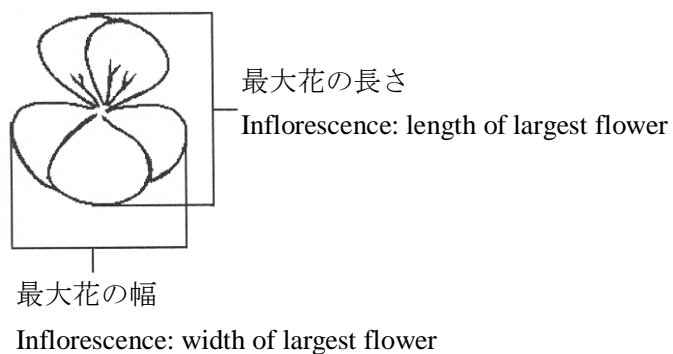
形質 22 花序の長さ Char.22 Inflorescence: height

形質 23 花序の幅 Char.23 Inflorescence: width

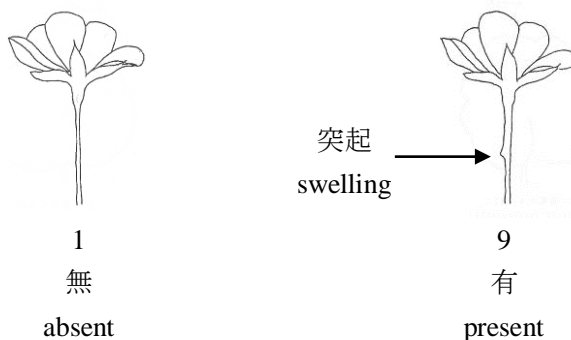


形質 25 最大花の長さ Char.25 Inflorescence: length of largest flower

形質 26 最大花の幅 Char.26 Inflorescence: width of largest flower

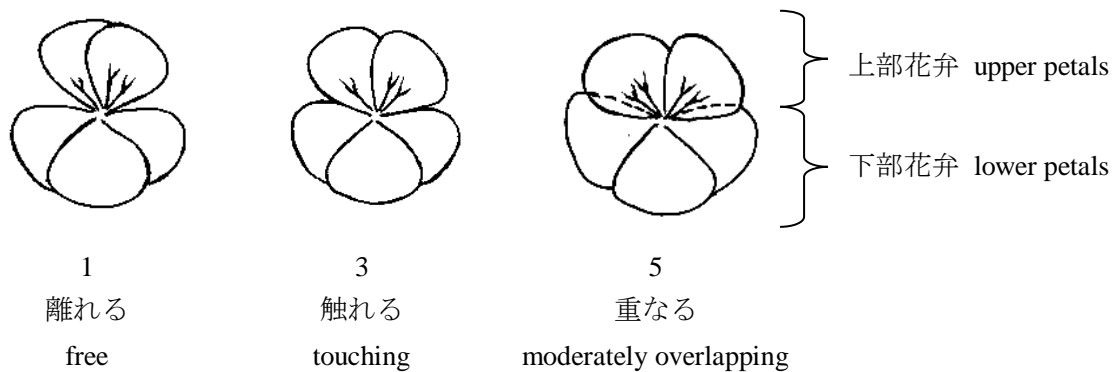


形質 29 小花柄の突起の有無 Char.29 Pedicel: swelling

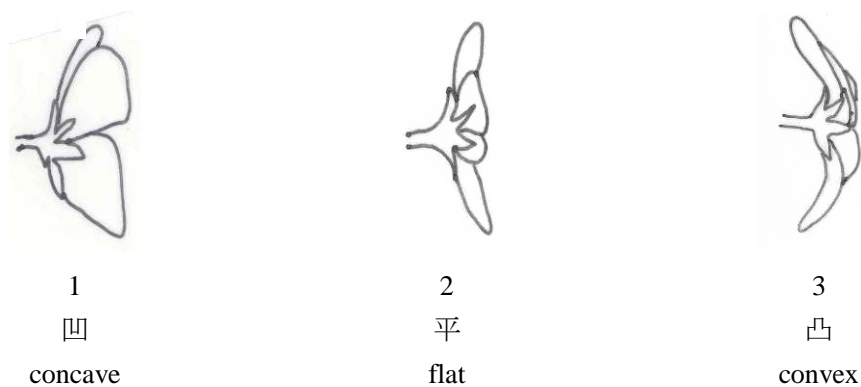


形質 31 下部花弁に対する上部花弁の配置 (一重品種に限る。)

Char.31 Only varieties with flower type: single: Flower: arrangement of upper petals in relation to lower petals

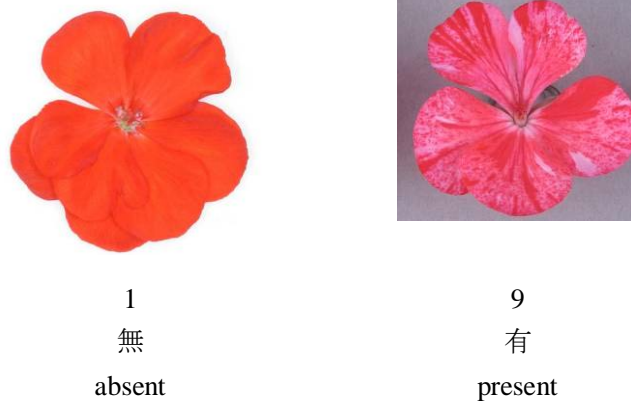


形質 33 横から見た花の断面の形 Char.33 Flower: cross section in lateral view

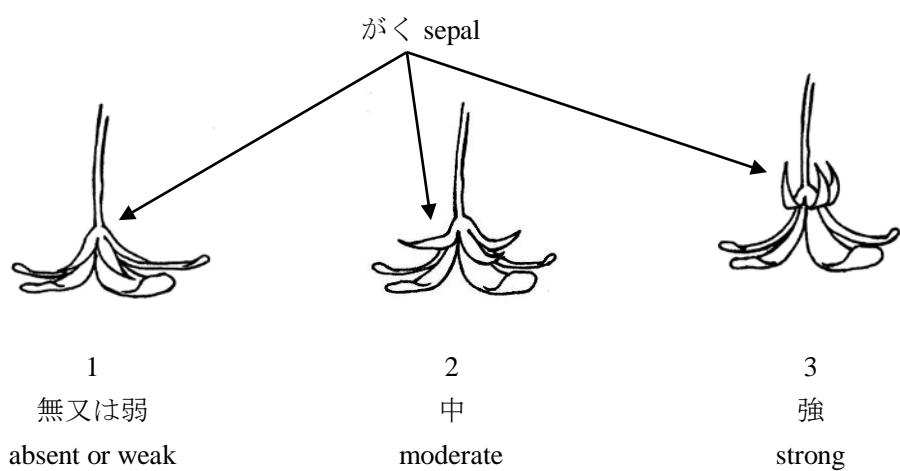


形質 34 花弁の不規則な条や斑点の有無

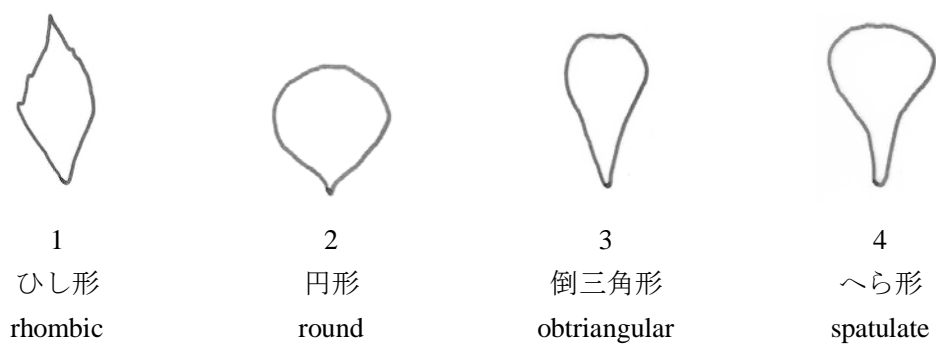
Char.34 Flower: presence of irregularly distributed stripes or blotches



形質 37 がくの反転の強弱 Char.37 Sepal: reflexing



形質 40 上部花卉の形 Char.40 Upper petal: shape



形質 41 上部花卉の先端の形 Char.41 Upper petal: margin of apex



形質 42 上部花卉の表面の周縁部の色 Char.42 Upper petal: color of margin of upper side

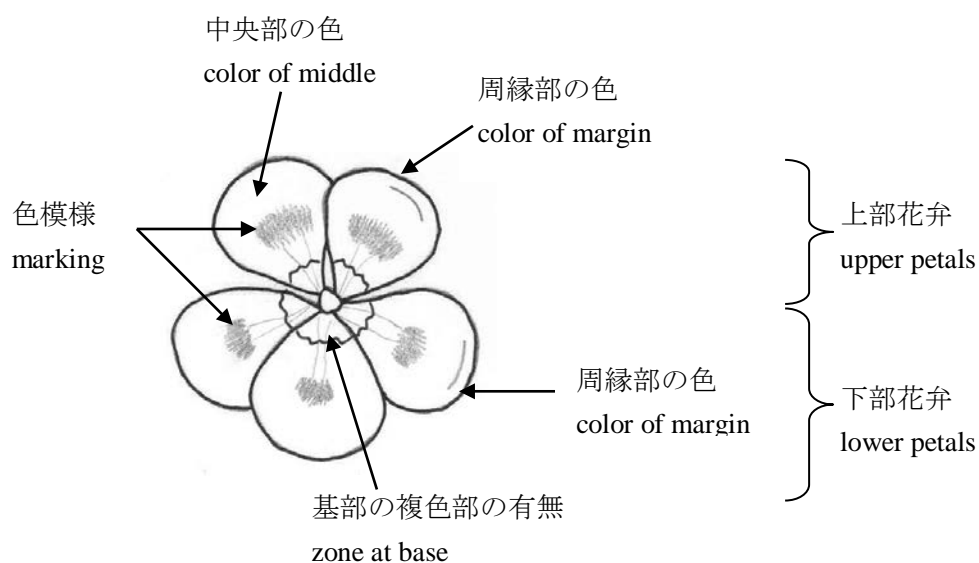
形質 43 上部花卉の表面の中央部の色 Char.43 Upper petal: color of middle of upper side

形質 49 上部花卉の基部の複色部の有無 Char.49 Upper petal: zone at base

形質 52 下部花卉の表面の周縁部の色 Char.52 Lower petal: color of margin of upper side

形質 53 下部花卉の表面の中央部の色 Char.53 Lower petal: color of middle of upper side

形質 58 下部花卉の基部の複色部の有無 Char.58 Lower petal: zone at base



形質 45 上部花卉の模様の明瞭度 Char.45 Upper petal: conspicuousness of marking

上部花卉の模様の明瞭度は色のコントラストで決定する。

The conspicuousness is determined by the color contrast.

形質 46 上部花卉の模様 Char.46 Upper petal: type of marking

形質 56 下部花卉の模様 Char.56 Lower petal: type of marking



1

条のみ

stripes only



2

条と小点

stripes and dots



3

条と斑点

stripes and spot/spots



4

斑点のみ

single spot only

形質 47 上部花卉の最大の斑点の大きさ Char.47 Upper petal: size of largest spot

形質 57 下部花卉の最大の斑点の大きさ Char.57 Lower petal: size of largest spot



3

小

small



5

中

medium



7

大

large

形質 48 上部花卉の斑点の色 Char.48 Upper petal: color of spot

RHS カラーチャートが使える十分な大きさの斑点がある品種のみ

Only for varieties with spot of sufficient size to use RHS Colour Chart.

形質 55 下部花卉の模様の明瞭度 Char.55 Lower petal: conspicuousness of marking

下部花卉の模様の明瞭度は色のコントラストで決定する。

The conspicuousness is determined by the color contrast.