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)調查方法

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、出願者が試験方法等を 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) 上部花弁の模様の形 (形質 46)
- v) 下部花弁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 ON: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

状能区分

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 (Sta	態 ate)	階級 (Note)
(日本語)	(English)	(Note)
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	階級
	(State)	(Note)
(日本語)	(English)	(Note)
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	U	記	形	- 1		细木	階		状 態	- 一半日任	/# :
形質番号	U P O V No		(Chara	cteristics)	定義	調査			(State)	標準品種	備
号	>№	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
1	1	PQ	草姿	Plant: growth type	茎の地表に対する角度	観察	1	直立	upright	ゾナーレ	
		(+)					2	斜上	semi- upright	シュガーベイビー、ペ	
										ニーアイリーン	
							3	ほふく	trailing		
2	2	QN	茎葉部の高さ (草	Only varieties with	地表より最高葉までの高	測定	3	低	short		
			姿が直立又は斜	growth type: upright	さ(草姿が直立又は斜上の	cm	5	中	medium		
			上の品種に限	or semi-upright: Plant:	品種に限る。)		7	高	tall		
			る。)	height of foliage							
3	3	QN	茎の長さ(草姿が	Only varieties with	茎の長さ(草姿がほふくの	測定	3	短	short		
			ほふくの品種に	growth type: trailing:	品種に限る。)	cm	5	中	medium		
			限る。)	Plant: shoot length			7	長	long		
4	4	QN	株の幅(草姿が直	Only varieties with	花房を除く植物体の最大	測定	3	狭	narrow		
			立又は斜上の品	growth type: upright	幅	cm	5	中	medium		
			種に限る。)	or semi-upright: Plant:			7	広	broad		
				width							
5	5	QL	茎の色(アントシ	Stem: color (excluding	茎の色	観察	1	白	whitish		
			アニンを除く。)	anthocyanin)			2	緑	green	シュガーベイビー、ゾ	
										ナーレ	
6	6	QN	茎のアントシア	Stem: anthocyanin	茎のアントシアニン着色	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
			ニン着色の強弱	coloration	の強弱		2	中	medium		
							3	強	strong		

形質番号	U P O V No	記	形 (Chara	戶 acteristics)	定義	調査	階		状態 (State)	標準品種	備
号	V Vio	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
7	7	QN	葉身の長さ	Leaf blade: length	葉身の長さ	測定	3	短	short	シュガーベイビー、マ	
		(+)				cm				ーシャルマクマホン	
							5	中	medium	ペニーアイリーン	
							7	長	long		
8	8	QN	葉身の幅	Leaf blade: width	葉身の幅	測定	3	狭	narrow	シュガーベイビー	
		(+)				cm	5	中	medium	ルーレット、マーシャ	
										ルマクマホン	
							7	広	broad		
9		PQ	葉身の形	Leaf blade: shape	典型的な葉身の形	観察	1	腎臓形	reniform	ペニーアイリーン	
		(+)					2	長円形	transverse		
							3	円形	round		
							4	ツタバ形	ivy-shaped	シュガーベイビー	
							5	心臓形	cordate		
10	9	QN	葉身の切れ込み	Leaf blade: depth of	葉身の切れ込みの深さ	測定	1	無又は極浅	absent or very shallow		
		(+)	の深さ	sinus			3	浅	shallow	ペニーアイリーン	
							5	中	medium		
							7	深	deep		
11	10	QN	葉身の周縁の波	Leaf blade: undulation	葉身の周縁の波打ちの強	観察	3	弱	weak	シュガーベイビー、ゾ	
			打ちの強弱	of margin	弱					ナーレ	
							5	中	medium	カルロスアーデン	
							7	強	strong		

形質番号	U P O V No	記	形 (Chara	(icteristics	定義	.,	階		状態 (State)	標準品種	備
号	V No	号	(日本語)	(English)	72 32	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
12	11	QN	葉身の基部の重	Leaf blade: base	葉身の基部における葉の	観察	1	大きく開く	wide open	ミセスパーカー	
		(+)	なり		重なりの程度		3	やや開く	slightly open	シュガーベイビー、ペ	
										ニーアイリーン	
							5	閉じる	closed	ルーレット、ハッピイ	
										ソート	
							7	一部重なる	partly overlapping	ミセスコックス	
							9	大きく重なる	strongly overlapping		
13	12	QL	葉身の斑の有無	Leaf blade: variegation	葉身の環状紋以外の斑入	観察	1	無	absent	シュガーベイビー、ゾ	
		(*)			り模様の有無					ナーレ	
		G					9	有	present	琴平錦	
14	13	PQ	葉身の主な色(環	Leaf blade: main color	葉身の主な色	観察	1	黄	yellow		
		(*)	状紋を除く。)	(zone excluded)			2	淡緑	light green	ペニーアイリーン	
		G					3	淡緑~緑	light green to medium		
									green		
							4	緑	medium green	シュガーベイビー、ゾ	
										ナーレ	
							5	緑~濃緑	medium green to dark		
								N.W. Am	green		
							6	濃緑	dark green	パープルグロー、F1	
								Nelly - La		ビデオブラッシュ	
							7	濃赤	dark red		
							8	褐紫	brown purple		

形質番号	U P O	記	形 (Chara	》 質 acteristics)	定義	19.3	階		状態 (State)	標準品種	備
号	V No	号	(日本語)	(English)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
15	14	PQ	葉身の二次色(環	Leaf blade: secondary	葉身の二次色(斑がある場	観察	1	白	white	青海の波	
		(*)	状紋を除く。)	color (zone excluded)	合にはこの形質で記入す		2	黄	yellow	雲井鶴	
					る。)		3	淡緑	light green		
							4	緑	medium green		
16	15	QN	葉身の光沢の強	Only varieties with	葉身の光沢の強弱	観察	3	弱	weak		
			弱(草姿がほふく	growth type: trailing:			5	中	medium		
			の品種に限る。)	Leaf blade: glossiness			7	強	strong		
17	16	QN	葉身の表面の環	Leaf blade:	葉身の環状紋の明瞭度	観察	1	無又は極弱	absent or very weak	F1 スターダスト(混	
		(*)	状紋の明瞭度	conspicuousness of						合花色)	
		(+)		zone			3	弱	weak	F1 ブライトアイズ	
							5	中	medium	F1 ビデオブラッシュ	
							7	強	strong	パープルグロー、F1	
										レッドファウンデン	
							9	極強	very strong	F1 コーラルオービッ	
										F	
18	17	QN	葉身の環状紋の	Leaf blade: position of	葉身の環状紋の位置	観察	1	基部付近	towards base		
		(+)	位置	zone			2	中間部	in middle		
							3	先端部付近	towards margin		
19	18	QN	葉身の環状紋の	Leaf blade: relative	葉身全体に対する環状紋	観察	1	小	small		
		(+)	相対的な大きさ	size of zone	の相対的な大きさ		3	中	medium		
							5	大	large		
20	19	QN	花柄の長さ	Peduncle: length	花柄の長さ	測定	3	短	short		
						cm	5	中	medium		
							7	長	long		

形質番号	U P O	記	形 (Chara	質 acteristics)	定義	調査	階		状態 (State)	標準品種 (Ex.Var.)	備考
号	No	号	(日本語)	(English)		万伝	級	(日本語)	(English)	(Ex. var.)	与
21	20	QN	花柄の中央部の	Peduncle: anthocyanin	花柄を三等分した中央部	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
		(*)	アントシアニン	coloration of middle	のアントシアニン着色の		3	弱	weak		
		(+)	着色の強弱	third	強弱		5	中	medium		
							7	強	strong		
22	21	QN	花序の長さ	Inflorescence: height	花序の垂直方向の長さ	測定	3	短	short		
		(+)				cm	5	中	medium		
							7	高	tall		
23	22	QN	花序の幅	Inflorescence: width	花序の幅	測定	3	狭	narrow		
		(*)				cm	5	中	medium		
		(+)					7	広	broad		
24	23	QN	一花序の開花数	Inflorescence: number	一花序当たりの開花数	測定	3	少	few		
				of open flowers			5	中	medium		
							7	多	many		
25	24	QN	最大花の長さ	Inflorescence: length	花序内の最大花の長さ	測定	3	短	short		
		(*)		of largest flower		cm	5	中	medium		
		(+)					7	長	long		
26	25	QN	最大花の幅	Inflorescence: width of	花序内の最大花の幅	測定	3	狭	narrow		
		(*)		largest flower		cm	5	中	medium		
		(+)					7	広	broad		
27	26	QN	小花柄の長さ	Inflorescence: length	花序内の最長小花柄の長	測定	3	短	short		
				of longest pedicel	さ	cm	5	中	medium		
							7	長	long		

(Ex.Var.) 考
ak
_

形質番号	UPOVNo	記号		質 cteristics) (English)	定義	調査	階級	(日本語)	状態 (State) (English)	標準品種 (Ex.Var.)	備考
34	33	QL (*) (+)	花弁の不規則な条や斑点の有無	Flower: presence of irregularly distributed stripes or blotches	花弁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。)	Only varieties with flowers with irregularly distributed stripes or blotches: 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 (*)	花弁の条や斑点 の色(不規則な条 や斑点のある品 種に限る。)	Only varieties with flowers with irregularly distributed stripes or blotches: Flower: color of stripes or blotches	花弁の条や斑点の色(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	上部花弁の幅	Upper petal: width	上部花弁の最大幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad		

形質番	形質番号 UPOVNe 号		形 (Chara	質 acteristics)	定義		階		状態 (State)	標準品種 (Ex.Var.)	備
号	N N	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
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		
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	全縁四形欠刻	spatulate entire emarginate laciniate		
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	UPOVNº	記号	形 (Chara (日本語)	質 acteristics) (English)	定義	調査 方法	階級		状態 (State) (English)	標準品種 (Ex.Var.)	備考
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)		

U P O	記			定		階			標準品種	備
\ \} <u>@</u>	号	(日本語)	(English)		力法	級	(日本語)	(English)	(Ex. Var.)	考
52	PQ	下部花弁の表面	Lower petal: color of	下部花弁の表面の中央部	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
	(*)	の中央部の色	middle of upper side	の色				(indicate reference		
	(+)						号による	number)		
	_									
53	_		-	下部花弁の裏面の色	観察					
	(*)	の色	lower side					`		
							号による	number)		
54	QN	下部花弁の模様	Lower petal:	下部花弁の模様の明瞭度	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
	(*)	の明瞭度	conspicuousness of			3	弱	weak		
	(+)		marking			5	中	medium		
						7	強	strong		
55	PQ	下部花弁の模様	Lower petal: type of	下部花弁の色模様の形	観察	1	条のみ	stripes only		
	(*)	の形	marking			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		
56	QN		Lower petal: size of		観察	3	小	small		
	(+)	の斑点の大きさ	largest spot	大きさ		5	,	medium		
						7	大	large		
57	QL	下部花弁の基部	Lower petal: zone at	下部花弁の基部の複色部	観察	1	無	absent		
	(*)	の複色部の有無	base	の有無		9	有	present		
	(+)									
	52 53 54 55	O	POVY 記 (Chara 号 (日本語) 52 PQ 下部花弁の表面の中央部の色 (*) の中央部の色 53 PQ 下部花弁の裏面の色 (*) のり間下の色 54 QN 下部花弁の模様の明瞭度 (+) の形 (+) 55 PQ 下部花弁の模様の形 (+) の斑点の大きさ 57 QL 下部花弁の基部の有無 (*) の複色部の有無	POV	記	PO	PO PO PO PO Po Po Po Po	PO	PO O N	Po

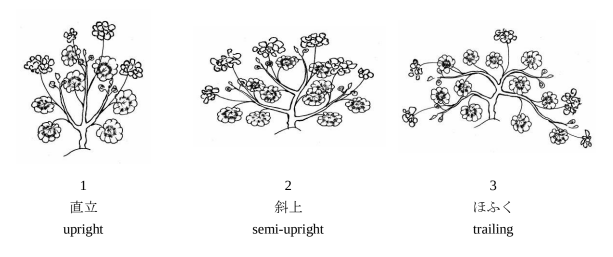
形質番号	U P O V No	記	形 質 (Characteristics)		定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考
		号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	与
59	58	QN	下部花弁の基部	Lower petal: size of	下部花弁の基部の複色部	観察	3	小	small		
			の複色部の大き	zone at base	の範囲		5	中	medium		
			さ				7	大	large		
60	59	PQ	下部花弁の基部	Lower petal: color of	下部花弁の基部の複色部	観察	1	白	white		
		(*)	の複色部の色	zone at base	の色		2	橙赤	orange red		
							3	青桃	blue pink		
							4	紫	violet		
61	60	PQ	内部花弁の表面	Only varieties with	八重品種の内部花弁の表	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
		(*)	の中央部の色(八	flower type: double:	面中央部の色			ャート色票番	(indicate reference		
			重品種に限る。)	Inner petal: color of				号による	number)		
				middle of <u>upper side</u>							
62		QN	開花始期	Time of beginning of	開花始期の早晩性(種子繁	観察	3	早	early	シュガーベイビー	
				flowering (opening of	殖性品種について、第一花		5	中	medium	フレッシュローズ	
				1st flower of 1st	房第一花の開花日で判定		7	晚	late	ルーレット	
				inflorescence)	する。)						

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

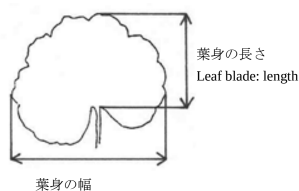
調査は特に指示がない限り、開花盛期に行う。

- (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 は花弁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、花弁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



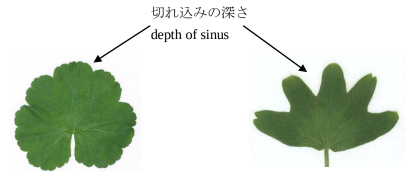
形質 7 葉身の長さ Char.7 Leaf blade: length 形質 8 葉身の幅 Char.8 Leaf blade: width



Leaf blade: width

形質 9 葉身の形 Char.9 Leaf blade: shape 2 3 1 腎臟形 長円形 円形 reniform transverse round 2 ツタバ形 心臓形 ivy-shaped cordate

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



closed

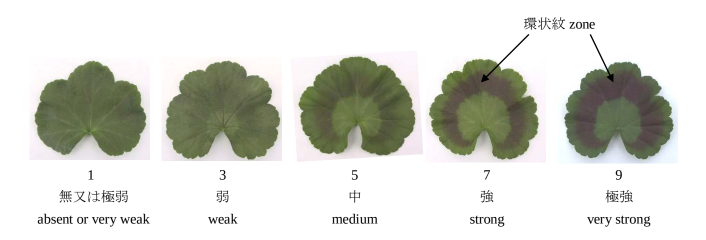
partly overlapping

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

slightly open

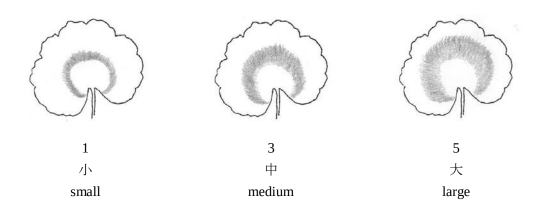
wide open



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



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

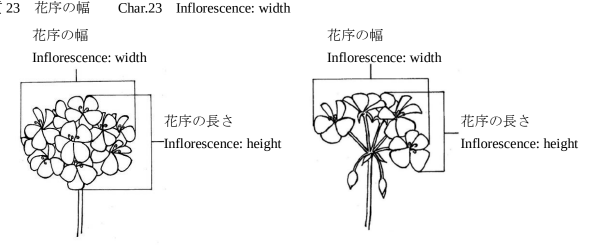


形質 21 花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱

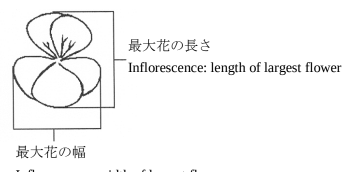
Char.21 Peduncle: anthocyanin coloration of middle third



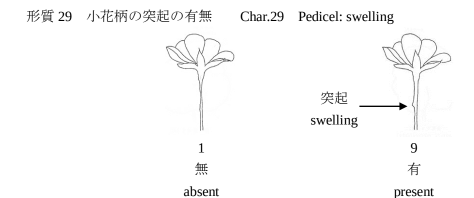
形質 22 花序の長さ Char.22 Inflorescence: height 形質 23 花序の幅 Char.23 Inflorescence: width



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

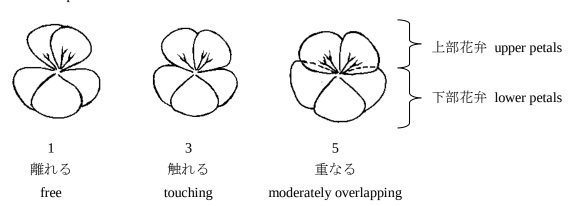


Inflorescence: width of largest flower

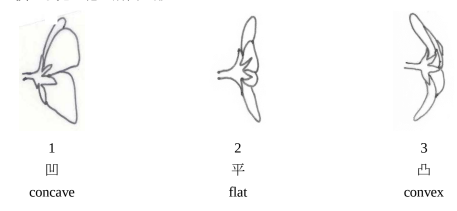


形質31 下部花弁に対する上部花弁の配置(一重品種に限る。)

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

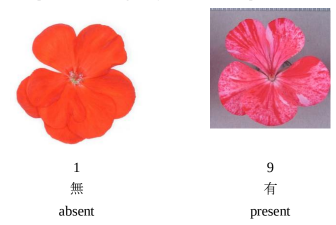


形質 33 横から見た花の断面の形 Char.33 Flower: cross section in lateral view

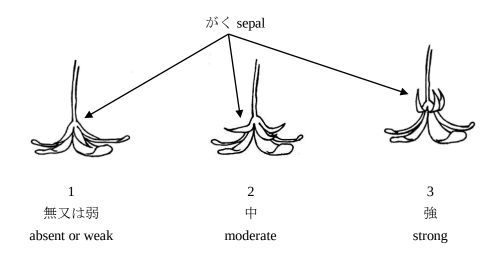


形質 34 花弁の不規則な条や斑点の有無

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



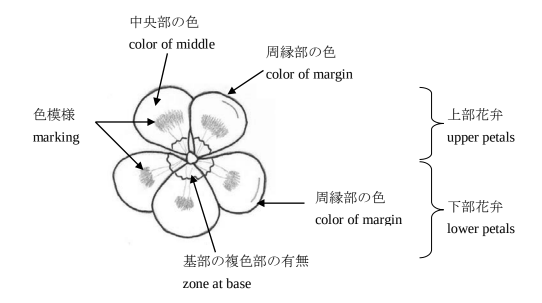
形質 40 上部花弁の形 Char.40 Upper petal: shape



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

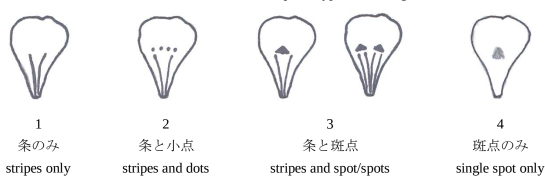


形質 42 上部花弁の表面の周縁部の色 Char.42 Upper petal: color of margin of upper side 形質 43 上部花弁の表面の中央部の色 Char.43 Upper petal: color of middle of upper side 形質 49 上部花弁の基部の複色部の有無 Char.49 Upper petal: zone at base 下部花弁の表面の周縁部の色 Char.52 Lower petal: color of margin of upper side 下部花弁の表面の中央部の色 Char.53 Lower petal: color of middle of upper side 下部花弁の基部の複色部の有無 Char.53 Lower petal: zone at base

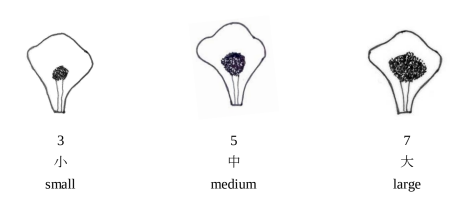


形質 45 上部花弁の模様の明瞭度 Char.45 Upper petal: conspicuousness of marking 上部花弁の模様の明瞭度は色のコントラストで決定する。
The conspicuousness is determined by the color contrast.

形質 46 上部花弁の模様の形 Char.46 Upper petal: type of marking 形質 56 下部花弁の模様の形 Char.56 Lower petal: type of marking



形質 47 上部花弁の最大の斑点の大きさ Char.47 Upper petal: size of largest spot 形質 57 下部花弁の最大の斑点の大きさ Char.57 Lower petal: size of largest spot



形質 48 上部花弁の斑点の色 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 下部花弁の模様の明瞭度 Char.55 Lower petal: conspicuousness of marking 下部花弁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.