アジサイ属

Hydrangea

(Hydrangea L.)

アジサイ属審査基準

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

この基準は、アジサイ科(Hydrangeaceae)のアジサイ属(*Hydrangea* L.)の全ての品種に適用する。

なお、この基準は、ジョウザンアジサイ種(*Dichroa febrifuga* Lour. (syn. *Hydrangea febrifuga* (Lour.) Y. De Smet et Granados)及びその交雑種には適用しない。これ以外で、アジサイ科の他属に属していたが、近年アジサイ属に分類が変更された種については、本基準の適用の可否を検討した上で用いる。

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 1 区制により試験する種 12 個体 2 区制により試験する種 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。

[1 区制により試験する種]

Hydrangea arborescens 種、*H. paniculata* 種及び *H. quercifolia* 種については、1 区制により試験を行う。

[2区制により試験する種]

上記の 1 区制により試験する種以外の種については、中 pH 区及び 低 pH 区の 2 区を設ける。

ただし、中 pH 区と低 pH 区で花色の差異がないことが確認された種(品種単位ではなく、植物学上の種単位とする。)については、1区制による試験を行うことがある。

- ii) 最低供試個体数 1区制により試験する種 8個体
 - 2区制により試験する種 中pH区8個体、低pH区8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7個体または各個体から採取した部分7個とする。ただし、2区制により試験する種にあっては、中pH区7個体とし、花色に関する形質については、低pH区7個体についても調査する。

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の(a)~(e)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) 茎の形質は、開花前に、当年枝を三等分した中間部で調査する。
- (b) 葉の形質は、開花前に、花序の下3節目の葉の表面で調査する。
- (c) 主な色は最大面積の色とする。主な色と二次色の面積がほぼ同等で、どちらが最大か確実に決められない場合には、濃い方の色を主な色とみなす。
- (d) 花序及び花の形質は、十分に発達した最初の花序で調査する。
- (e) $2 \boxtimes$ 制により試験する種にあっては、中 pH \boxtimes 及び低 pH \boxtimes ごとに調査する。低 pH \boxtimes の特性が中 pH \boxtimes と異なる場合は、両区の特性を並記する。
- v)特別な試験 特別な条件下でのみ発現する特性があり、出願者が申告し、方法等が 十分に提示され、審査当局が合意した場合は特別な栽培試験を実施する 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、供試個体数が8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) 生育型(形質1)
 - ii) 茎の帯化の有無(形質6)
 - ⅲ) 茎の色(形質7)
 - iv) 葉身のアントシアニン着色(形質 19)
 - v) 葉身の斑の有無(形質 21)
 - vi) 葉身の主な色 (形質 22)
 - vii) 花序の型 (形質 28)
 - viii)花序の両性花の明瞭度(形質 31)
 - ix) 装飾花のがくの直径(形質35)
 - x)装飾花のがく片の数(形質36)
 - xi) 装飾花のがく片の主な色(形質 52)

以下の区分とする。(2区制により試験する種については、中pH区の特性。)

- Gr. 1: 白
- Gr. 2: 緑
- Gr. 3: 淡桃
- Gr. 4: 桃
- Gr. 5: 濃桃
- Gr. 6: 赤
- Gr. 7: 紫
- Gr. 8: 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必須調査形質

QL: 質的形質 QN: 量的形質

PQ: 擬似の質的形質

(+): W. 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

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、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。

	態 ate)	階級 (Note)					
(日本語)							
小	small	3					
中	medium	5					
大	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	714.√π.
	(State)	階級 (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)

形質番号	U P O	記号	形 (Chara	質 acteristics)	定義	調査	階		犬態 (State)	標準品種	備考
号	V No.		(日本語)	(English)	7.2 42	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	VII 3
1	1	QL	生育型	Plant: type	つる性の有無	観察	1	つる性	climbing	Silver Lining (e)	
		(*)				VG	2	非つる性	non-climbing		
		G									
2	2	QN	樹型	Only varieties with	樹型(非つる性品種に	観察	1	直立	upright		
		(*)		Plant: type: non-	限る。)	VG	2	半直立	semi upright		
		(+)		climbing: Plant:			3	開張	spreading		
				growth habit							
3	3	QN	樹高	Only varieties with	株の自然高(非つる性	測定	1	極低	very short		
		(*)		Plant: type: non-	品種に限る。)	cm	3	低	short	白手鞠 (a)	
		(+)		climbing: Plant:		MS	5	中	medium		
				height			7	高	tall	レイニーハッピーベ	
										ル (a)	
							9	極高	very tall	アナベル (c)	
4	4	QN	樹幅に対する樹	Only varieties with	樹幅と比較した樹高	観察	1	縦長	taller than broad		
			高	Plant: type: non-	の高低(非つる性品種	VG	2	ほぼ同等	as tall as broad		
				climbing: Plant:	に限る。)		3	横長	broader than tall		
				height in relation to							
				width							
5		QN	茎の節間長	Stem: length of	花序の下2、3節目の	測定	3	短	short	ユーミートゥギャザ	
				internode	節間の長さ	cm				— (a)	
						MS	5	中	medium		
							7	長	long	レイニーハッピーベ	
										ル (a)	

形質番号	U P O	記号		至 cteristics)	定義	調査	階		犬態 (State)	標準品種	備考
号	V No.		(日本語)	(English)	, _ ,,	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	,,,, o
6	5	QL (*) (+) G	茎の帯化の有無	Stem: fasciation	茎の帯化の有無	観察 VG	1 9	無有	absent present		
7	6	PQ (*) G	茎の色	Stem: color	茎の色	観察 VG (a)	1 2 3 4 5 6	緑 桃 赤 茶 黒 緑及び黒	green pink red brown black green and black	BOKRAFLAME (b)	
8	7	QN (+)	茎の皮目の数	Stem: number of lenticels	皮目の多少	観察 VG (a)	1 2 3 4 5	無または少 やや少 中 やや多 多	absent or few few to medium medium medium to many many	白手鞠 (a) ユーミートゥギャザ ー (a)	
9	8	QN (+)	茎の皮目の大きさ	Stem: size of lenticels	皮目の大きさ(当年枝において皮目がみえる品種に限る。)	観察 VG (a)	1 2 3	小中大	small medium large	Hokomac (a)	
10	9	PQ	茎の皮目の色	Stem: color of lenticels	皮目の色(当年枝において皮目がみえる品種に限る。)	観察 VG (a)	1 2 3	白系 赤系 黒系	whitish reddish blackish		

形質番号	U P O	記号	形 (Chara	笑質 acteristics)	定義	調査	階		犬態 (State)	標準品種	備考
号	V No.		(日本語)	(English)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	5113
11	10	QN	葉身の長さ	Leaf blade: length	葉身の長さ	測定	3	短	short		
		(*)				cm	5	中	medium	ミセスクミコ (a)、ユ	
						MS				ーミートゥギャザー	
						(b)				(a)	
							7	長	long		
12	11	QN	葉身の幅	Leaf blade: width	葉身の最大幅	測定	3	狭	narrow		
						cm	5	中	medium	ユーミートゥギャザ	
						MS				— (a)	
						(b)	7	広	broad		
13	12	QL	葉身の切れ込み	Leaf blade: lobing	葉身の切れ込みの有	観察	1	無	absent		
		(*)	の有無		無	VG	9	有	present	ハーモニー (d)	
		(+)				(b)					
14	13	PQ	葉身の形	Only varieties with	葉身の形(切れ込みの	観察	1	卵形	ovate		
		(*)		<u>Leaf blade: lobing:</u>	ない品種に限る。)	VG	2	円形	circular		
		(+)		absent: Leaf blade:		(b)	3	楕円形	elliptic		
				shape			4	倒卵形	obovate		
15	14	QN	葉身の先端部の	Leaf blade: length of	葉身の先端部の突出	観察	1	無又は短	absent or short		
		(+)	突出部分の長さ	tip	部分の長さ	VG	2	中	medium		
						(b)	3	長	long		
16		PQ	葉身の先端部の	Leaf blade: shape of	形質 15 の葉身の先端	観察	1	鋭尖形	acuminate		
		(+)	形	apex (excluding tip)	の突起を除いた先端	VG	2	鋭形	acute		
					部全体の形	(b)	3	鈍形	obtuse		
							4	円形	rounded		

形質番号	U P O	記号	形 (Chara	笑質 acteristics)	定義	調査	階	1	犬態 (State)	標準品種	備考
号	V No.		(日本語)	(English)	,	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	VII3 3
17	15	PQ	葉身の基部の形	Leaf blade: shape of	葉身の基部の形	観察	1	鋭形	acute		
		(*)		base		VG	2	鈍形	obtuse		
		(+)				(b)	3	丸形	rounded		
							4	心形	cordate	アナベル (c)	
18	16	QN	葉縁の鋸歯の深さ	Leaf blade: depth of	葉縁の鋸歯の深さ	観察	1	無又は極浅	absent or very shallow		
		(+)		incisions on margin		VG	2	浅	shallow		
						(b)	3	中	medium	ホバジーン (a)	
							4	深	deep		
							5	極深	very deep		
19	17	QN	葉身のアントシア	Leaf blade: intensity	葉身表面のアントシ	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
		(*)	ニンの着色	of anthocyanin	アニン着色の強弱	VG	2	弱	weak		
		G		coloration		(b)	3	中	medium		
							4	強	strong		
							5	極強	very strong		
20	18	PQ	葉身のアントシア	Leaf blade:	葉身表面のアントシ	観察	1	無	none		
		(+)	ニン着色の分布	distribution of	アニン着色の分布	VG	2	周縁部	on margin		
				anthocyanin coloration		(b)	3	全体	throughout		
21	19	QL	葉身の斑の有無	Leaf blade: variegation	葉身表面の斑の有無	観察	1	無	absent		
		(*)				VG	9	有	present		
		G				(b)					
22	20	PQ	葉身の主な色	Leaf blade: main color	葉身表面の主な色(斑	観察	1	黄	yellow	黄金葉 (a)	
		(*)			を除く。また、アント	VG	2	淡緑	light green		
		G			シアニン着色を除い	(b)	3	緑	medium green	ホバジーン (a)	
					た地色を評価する。)		4	濃緑	dark green		

形質番号	U P O	記号	形 (Chara	質 acteristics)	定義	調査	階		犬態 (State)	標準品種	備考
号	V No.		(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
23	21	PQ	葉身の二次色	Leaf blade: secondary	葉身表面の二次色(ア	観察	1	無	none		
		(*)		color	ントシアニン着色を	VG	2	白	white		
					除いた地色を評価す	(b)	3	黄	yellow		
					る。)		4	黄緑	yellow green		
24	22	QN	葉身の光沢	Leaf blade: glossiness	葉身表面の光沢の強	観察	1	無又は弱	absent or weak	白手鞠 (a)	
					弱	VG	2	中	medium		
						(b)	3	強	strong		
25	23	QN	葉身のしわ	Leaf blade: rugosity	葉身の表面のしわ(葉	観察	1	無又は極弱	absent or very weak	BOKRAFLAME (b)	
					脈部分の凹み)の強弱	VG	2	弱	weak		
						(b)	3	中	medium		
							4	強	strong		
							5	極強	very strong		
26	24	QN	葉身の横断面の	Leaf blade: shape in	葉身の横断面の形	観察	1	凹	concave		
		(+)	形	cross-section		VG	2	平	flat		
						(b)	3	凸	convex		
27	25	PQ	葉柄の色	Petiole: color	葉柄裏面の中央部の	観察	1	緑	green		
		(*)			色(花序の下3節目の	VG	2	赤	red		
		(+)			葉で調査する。)		3	緑褐	greenish brown		
							4	黒	black	HORZU (a)	
28	26	PQ	花序の型	Inflorescence: shape	花序の形	観察	1	平型	flattened		
		(*)				VG	2	平型~球型	flattened to globular	ダンシングスノー	
		(+)				(d)				(a)	
		G					3	球型	globular		
							4	球型~円錐型	globular to conical		
							5	円錐型	conical	スノーフレーク (d)	

形質番号	U P O	記号	形 (Chara	美質 acteristics)	定義	調査	階		犬態 (State)	標準品種	備考
号	V No.		(日本語)	(English)	/L #X	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	C. mu
29	27	QN	花序の高さ	Inflorescence: height	花序の高さ	測定	3	低	short		
		(+)				cm	5	中	medium	ミセスクミコ (a)、	
						MS				ユーミートゥギャザ	
						(d)				— (a)	
							7	髙	tall		
30	28	QN	花序の幅	Inflorescence: width	花序の最大径	測定	3	狭	narrow	白手鞠 (a)	
		(+)				cm	5	中	medium	ユーミートゥギャザ	
						MS				— (a)	
						(d)	7	広	broad		
31	29	QN	花序の両性花の	Inflorescence:	花序の両性花の目立	観察	1	無又は弱	absent or weak		
		(*)	明瞭度	conspicuousness of	ちやすさの強弱	VG	2	中	medium		
		(+)		fertile flowers		(d)	3	強	strong		
		G									
32	30	PQ	花序の装飾花の	Only varieties with	花序の装飾花の配列	観察	1	一列	in one whorl		
		(*)	配列	<u>Inflorescence:</u>	(花序の両性花の明	VG	2	二列以上	in two or more whorls		
		(+)		conspicuousness of	瞭度が中及び強の品	(d)	3	不規則	irregular		
				fertile flowers:	種に限る。)						
				medium and strong:							
				Inflorescence:							
				arrangement of sterile							
				flowers							

形質番号	U P O	記号	形 (Chara	新 質	r + ++	調査	階		伏 態 (State)	標準品種	/ +1: + y .
号	V No.	75	(日本語)	(English)	定義	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	備考
33	31	QN	花序の装飾花の	Only varieties with	花序の装飾花の粗密	観察	1	粗	sparse		
		(+)	粗密	Inflorescence:	(花序の両性花の明	VG	2	やや粗	sparse to medium		
				conspicuousness of	瞭度が無又は弱の品	(d)	3	中	medium		
				fertile flowers: absent	種に限る。)		4	やや密	medium to dense		
				or weak:			5	密	dense		
				Inflorescence: density							
				of sterile flowers							
34		QN	花序の装飾花の	Inflorescence: number	花序中の装飾花の数	測定	1	無	none		
			数	of sterile flowers		MS	2	かなり少	very few	レイニーハッピーベ	
						(d)				ル (a)	
							3	少	few		
							5	中	medium	白手鞠 (a)	
							7	多	many		
35	32	QN	装飾花の直径	Sterile flower:	装飾花のがくを含む	測定	3	小	small	ユーミートゥギャザ	
		(+)		diameter of calyx	最大径	cm				— (a)	
		(*)				MS	5	中	medium		
		G				(d)	7	大	large		
36	33	PQ	装飾花のがく片	Sterile flower: number	装飾花のがく片の数	測定	1	$3\sim4$	3 and 4		
		(*)	の数	of sepals		MG	2	4のみ	only 4		
		G				(d)	3	$4\sim5$	4 and 5		
							4	$5\sim6$	5 and 6		
							5	7以上	7 or more	レイニーハッピーベ	
										ル (a)	
37	34	QN	装飾花のがく片	Sterile flower: attitude	装飾花のがく片の姿	観察	1	直立	erect	HOKOMAREVO (a)	
		(+)	の姿勢	of sepals	勢	VG	2	半直立	semi-erect		
						(d)	3	水平	horizontal		

形質	U P	記	形	· 質		I.	階)	 伏 態	Int Mr. In sec	
形質番号	Ο	号	(Chara	cteristics)	定義	調査			(State)	標準品種	備考
号	V No.		(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
38		QN	装飾花のがく片	Only varieties with	八重咲きの装飾花内	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
		(+)	間の節間伸長	number of sepals: 7 or	におけるがく片の間	VG	2	弱	weak		
				more: Sterile flower:	の節間伸長の程度(が	(d)	3	強	strong		
				internode elongation	く片の数が7以上の品						
				among sepals	種に限る。)						
39		QN	装飾花のがく片	Sterile flower: length	装飾花の最大のがく	測定	3	短	short	ユーミートゥギャザ	
			の長さ	of sepal	片の長さ	mm				— (a)	
						MS	5	中	medium		
						(d)	7	長	long		
40		QN	装飾花のがく片	Sterile flower: width	装飾花の最大のがく	測定	3	狭	narrow	ユーミートゥギャザ	
			の幅	of sepal	片の幅	mm				— (a)	
						MS	5	中	medium		
						(d)	7	広	broad		
41		PQ	装飾花のがく片	Sterile flower: shape	装飾花のがく片全体	観察	1	披針形	lanceolate		
			の形	of sepals	の形	VG	2	卵形	ovate		
						(d)	3	広卵形	broad ovate		
							4	圧平卵形	depressed ovate		
							5	楕円形	elliptic		
							6	円形	circular		
							7	倒卵形	obovate		
42	35	PQ	装飾花のがく片	Sterile flower: shape	装飾花のがく片先端	観察	1	尖形	pointed		
		(*)	の先端の形	of apex of sepals	の形	VG	2	円形	rounded		
		(+)				(d)	3	凹形	emarginate		
43	36	QN	装飾花のがく片	Sterile flower: rugosity	装飾花のがく片表面	観察	1	無又は弱	absent or weak		
		(+)	のしわ	of sepals	のしわ(脈部分の凹	VG	2	中	medium		
					み) の強弱	(d)	3	強	strong		

形質番号	U P O	記号	形 (Chara	美質 acteristics)	定義	調査	階		犬態 (State)	標準品種	備考
号	V No.		(日本語)	(English)	/L 4%	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	C and
44	37	PQ	装飾花のがく片	Sterile flower: shape	装飾花のがく片全体	観察	1	平	flat		
		(+)	の横断面の形	of sepals in cross-	の横断面の形	VG	2	やや凹	weakly concave		
				section		(d)	3	強く凹	strongly concave		
45		QN	装飾花のがく片	Sterile flower: incurve	装飾花のがく片周縁	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
		(+)	周縁の内曲	of margin of sepals	の内曲の強弱	VG	2	弱	weak		
						(d)	3	強	strong	ウズアジサイ (a)	
46	38	QN	装飾花のがく片	Only varieties with	装飾花のがく片の重	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
		(*)	の重なり	Sterile flower: number	なりの程度(装飾花の	VG	2	弱	weak		
		(+)		of sepals: 3 and 4 to 4	がく片の数が3~4	(d)	3	中	medium		
				and 5: Sterile flower:	から4~5の品種に		4	強	strong		
				overlapping of sepals	限る。)		5	極強	very strong		
47	39	QN	装飾花のがく片	Sterile flower:	装飾花のがく片の波	観察	1	無又は弱	absent or weak		
		(+)	の波打ち	undulation of sepals	打ちの強弱	VG	2	中	medium		
						(d)	3	強	strong		
48	40	QN	装飾花のがく片	Sterile flower:	装飾花のがく片周縁	観察	1	すべてのがく片	absent on all sepals		
		(*)	周縁の切れ込み	incisions of margin of	の切れ込みの有無	VG		に無			
		(+)	の有無	sepals		(d)	2	一部のがく片に	present on some sepals		
								有			
							3	すべてのがく片	present on all sepals		
								に有			

形質番号	U P	記	形	質		⇒ m →	階)	 犬 態	175.244 EL 445	
番	О	号	(Chara	cteristics)	定義	調査		((State)	標準品種	備考
号	V No.		(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
49	41	QN	装飾花のがく片	Sterile flower: depth	装飾花のがく片周縁	観察	1	浅	shallow		
		(+)	周縁の切れ込み	of incisions of margin	の切れ込みの深さ(切	VG	2	中	medium		
			の深さ	of sepals	れ込み有の品種に限	(d)	3	深	deep		
					る。一部のがく片に有						
					の品種については、切						
					れ込みのあるがく片						
					を調査する。)						
50		QL	装飾花の花色の	Sterile flower: change	土壌 pH による花色の	観察	1	無	absent		
			変化性の有無	of color of sepals due	変化の有無(2区制で	VG	9	有	present		
				to pH of medium	試験する品種に限	(d)					
					る。)						
51		PQ	装飾花のがく片	Sterile flower: number	装飾花のがく片の色	観察	1	1色	one		
			の色数	of colors of sepals	数	VG	2	2色以上	more than one		
						(d)(e)					
52	42	PQ	装飾花のがく片	Sterile flower: main	装飾花のがく片表面	観察		RHS カラーチャ	RHS Colour Chart		
		(*)	の主な色	color of inner side of	の主な色	VG		ートの色票番号	(indicate reference		
		G		sepals		(c)(d)		による	number)		
						(e)					
53	43	PQ	装飾花のがく片	Sterile flower:	装飾花のがく片表面	観察		RHS カラーチャ	RHS Colour Chart		
		(*)	の二次色	secondary color of	の二次色(2色以上の	VG		ートの色票番号	(indicate reference		
				inner side of sepals	品種に限る。)	(c)(d)		による	number)		
						(e)					

形質番号	U P O	記号	形 (Chara	泛質 acteristics) 定義		調査	階	状 態 (State)		標準品種	備考
号	V No.		(日本語)	(English)	/L 4%	方法	法級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	HW-3
54	44	PQ	装飾花のがく片	Sterile flower:	装飾花のがく片表面	観察	1	周縁部	marginal zone	サンドラ (a)	
		(+)	の二次色の分布	distribution of	の二次色の分布(2色	VG	2	先端部	distal margin		
				secondary color of	以上の品種に限る。)	(c)(d)	3	上半分	in upper half		
				inner side of sepals		(e)	4	下半分	in lower half		
							5	全体	throughout		
55	45	PQ	装飾花のがく片	Sterile flower: pattern	装飾花のがく片表面	観察	1	一様	solid	Hokomac (a)	
		(+)	の二次色の型	of secondary color of	の二次色の型(2色以	VG	2	ぼかし	flush		
				inner side of sepals	上の品種に限る。)	(c)(d)	3	不規則	irregular	ダンスィングエンジ	
						(e)				エル (a)	
56		QN	装飾花のがく片	Sterile flower: size of	装飾花のがく片表面	観察	3	小	small		
			の二次色の割合	secondary color area	に占める二次色の面	VG	5	中	medium		
				in relation to total area	積の割合(2色以上の	(c)(d)	7	大	large		
				of inner side of sepals	品種に限る。)	(e)					
57		PQ	装飾花の小花柄	Sterile flower: color of	装飾花の小花柄の色	観察	1	黄白	yellow white		
			の色	pedicel		VG	2	淡緑	light green		
						(d)	3	杪	pink		
						(e)	4	赤	red		
							5	赤紫	red purple		
							6	紫	purple		
							7	青紫	violet		
							8	淡青	light blue		
							9	青	blue		

形質番号	U P O	記号	// 🙀		定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考
号	V No.	Ů	(日本語)	(English)	人 教	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	C. tul
58	46	PQ	両性花の花弁の	Only varieties with	両性花の花弁表面の	観察	1	白	white		
		(*)	色	Fertile flower:	色(両性花の明瞭度が	VG	2	緑	green		
				conspicuousness:	中又は強の品種に限	(d)	3	桃	pink		
				medium or strong:	る。)	(e)	4	赤	red		
				Fertile flower: color of			5	紫	purple		
				petals			6	淡紫	light purple		
							7	淡青	light violet		
							8	青	blue		
59	47	PQ	花序の老化によ	Only varieties with	開花終期における装	観察	1	無	absent		
		(+)	る桃又は赤の着	Inflorescence: shape:	飾花のがく片の桃~	VG	2	花序の一部に有	on a part of		
		(*)	色	conical: Inflorescence:	赤色の着色の有無(花				inflorescence		
				pink or red color at	序の型が円錐型の品		3	花序全体に有	on the entire		
				aging	種に限る。)				inflorescence		
60		QN	開花始期	Time of beginning of	着色したがく片が供	観察	3	早	early		
				flowering	試株の半数の株で確	VG	5	中	medium		
					認できた時期の早晩		7	晚	late		

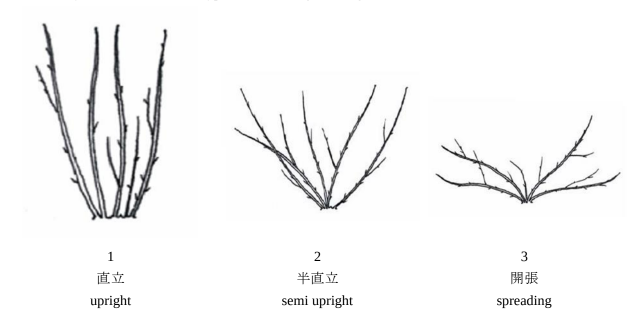
標準品種の属する種は、以下の記号で表示されている: The example varieties given in the Table of Characteristics belong to the species indicated below:

- (a): Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser. (アジサイ種) 及び Hydrangea serrata (Thunb.) Ser. var. serrata (ヤマアジアイ種)
- (b): Hydrangea paniculata Siebold (ノリウツギ種)
- (c): Hydrangea arborescens L. (アメリカノリノキ種)
- (d): *Hydrangea quercifolia* W. Bartram(カシワバアジサイ種)
- (e): *Hydrangea petiolaris* Siebold & Zucc. (ツルアジサイ種)

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

形質 2 樹型

Char.2: Only varieties with Plant: type: non-climbing: Plant: growth habit



形質3樹高

Char.3: Only varieties with Plant type: non-climbing: Plant: height



形質 6 茎の帯化の有無 Char.6: Stem: fasciation



帯化 fasciation

形質 8 茎の皮目の数 Char.8: Stem: number of lenticels



無又は少 absent or few

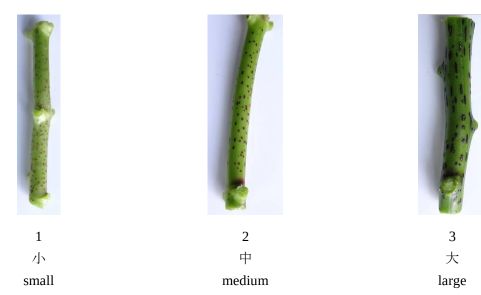


3 中 medium

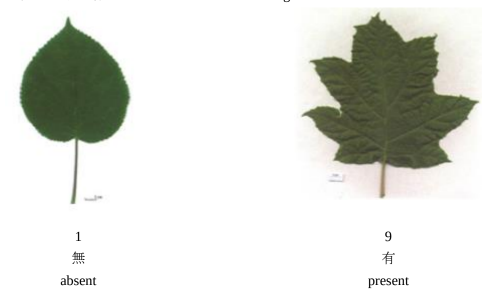


多 many

形質 9 茎の皮目の大きさ Char.9: Stem: size of lenticels



形質 13 葉身の切れ込みの有無 Char.13: Leaf blade: lobing



形質14 葉身の形(切れ込みのない品種に限る。)

Char.14: Only varieties with leaf blade: lobing: absent: Leaf blade: shape

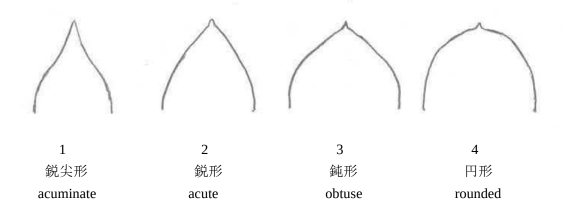
		13.00	最大幅の位置 broades	st part
		下位 below middle	中間 at middle	上位 above middle
elative width	狭い narrow		3 楕円形 elliptic	
相対的な幅 relative width	広い broad	1 即形 ovate	2 円形 circular	4 倒卵形 obovate

形質 15 葉身の先端部分の突出部分の長さ Char.15: Leaf blade: length of tip



突出部分の長さ length of tip

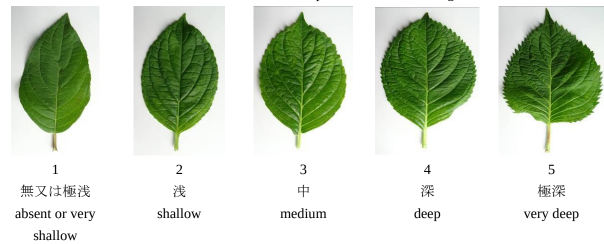
形質 16 葉身の先端部の形 Char.16: Leaf blade: shape of apex (excluding tip)



形質 17 葉身の基部の形 Char.17: Leaf blade: shape of base



形質 18 葉縁の鋸歯の深さ Char.18: Leaf blade: depth of incisions on margin

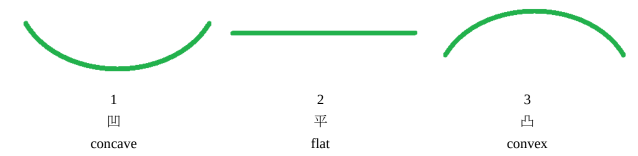


形質 20 葉身のアントシアニン着色の分布

Char. 20: Leaf blade: distribution of anthocyanin coloration



形質 26 葉身の横断面の形 Char.26: Leaf blade: shape in cross-section



形質 27 葉柄の色 Char.27: Petiole: color

調査は、葉柄を三等分した中央部の裏面で行う。

Observations should be made on the middle third of the petiole on the lower side.

形質 28 花序の型 Char.28: Inflorescence: shape



形質 29 花序の高さ Char 29: Inflorescence: height



形質 30 花序の幅 Char.30: Inflorescence: width



形質 31 花序の両性花の明瞭度

Char.31: Inflorescence: conspicuousness of fertile flowers



形質 32 花序の装飾花の配列

Char. 32: Only varieties with Inflorescence: conspicuousness of fertile flowers: medium and strong:



形質 33 花序の装飾花の粗密

Char. 33: Only varieties with Inflorescence: conspicuousness of fertile flowers: absent or weak: Inflorescence: density of sterile flowers



形質 35 装飾花のがくの直径 Char.35: Sterile flower: diameter of calyx

装飾花を平らに伸ばして測定すること。

The observations should be made on the flattened sterile flower. 装飾花のがくの最大径を測定すること。

The diameter should be observed at the broadest part of the calyx.





形質 37 装飾花のがく片の姿勢 Char.37: Sterile flower: attitude of sepals

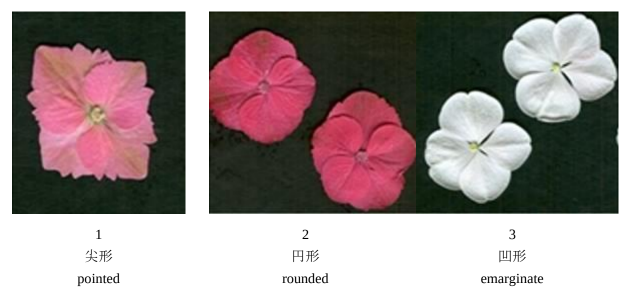


形質 38 装飾花のがく片間の節間伸長

Char. 38: Only varieties with number of sepals: 7 or more: Sterile flower: internode elongation among sepals



形質 42 装飾花のがく片の先端の形 Char. 42: Sterile flower: shape of apex of sepals



形質 44 装飾花のがく片の横断面の形 Char. 44: Sterile flower: shape of sepals in cross-section

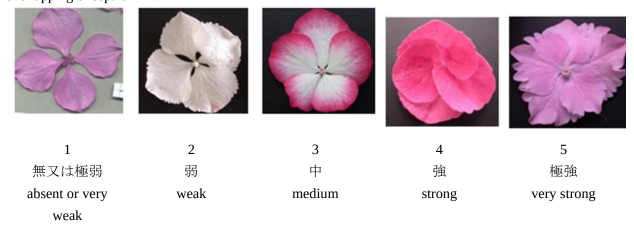


形質 45 装飾花のがく片周縁の内曲 Char. 45: Sterile flower: incurve of margin of sepals

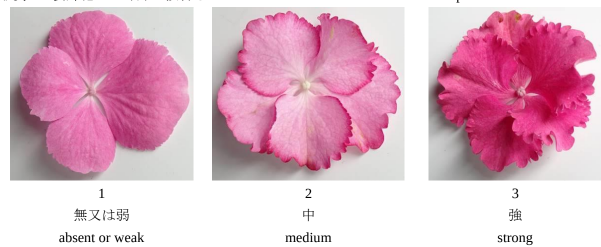


形質46装飾花のがく片の重なり

Char. 46: Only varieties with Sterile flower: number of sepals: 3 and 4 to 4 and 5: Sterile flower: overlapping of sepals

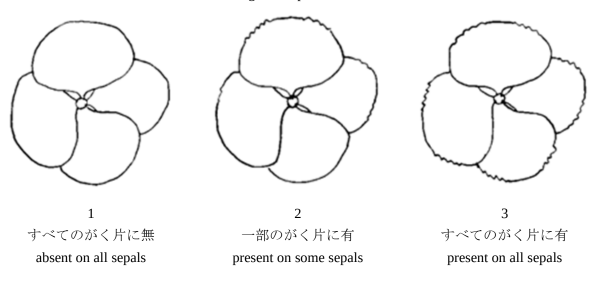


形質 47 装飾花のがく片の波打ち Char. 47: Sterile flower: undulation of sepals



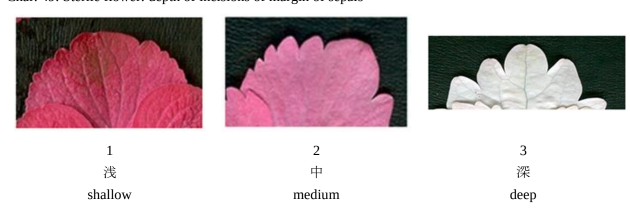
形質 48 装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無

Char. 48: Sterile flower: incisions of margin of sepals



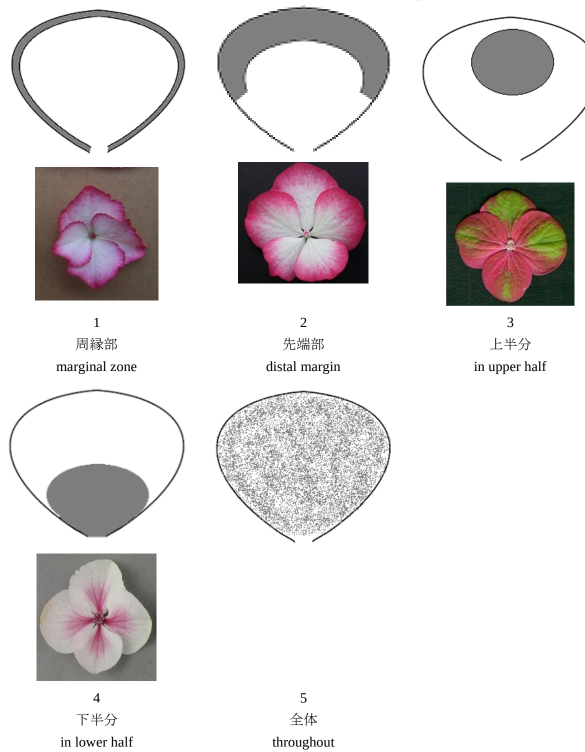
形質 49 装飾花のがく片周縁の切れ込みの深さ

Char. 49: Sterile flower: depth of incisions of margin of sepals



形質 54 装飾花のがく片の二次色の分布

Char. 54: Sterile flower: distribution of secondary color of inner side of sepals



形質 55 装飾花のがく片の二次色の型

Char. 55: Sterile flower: pattern of secondary color of inner side of sepals



形質 59 花序の老化による桃又は赤の着色

Char. 59: <u>Only varieties with Inflorescence: shape: conical</u>: Inflorescence: pink or red color at aging

