資料 2-1

2019年1月 **TG/274/1** 2011-10-20 に準拠

ムクゲ種(案)

Rose of sharon

(Hibiscus syriacus L.)

ムクゲ種審査基準

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

この審査基準は、アオイ科 (Malvaceae) ハイビスカス属 (*Hibiscus L.*) のムクゲ種 (*Hibiscus syriacus L.*) の全ての品種及びその交雑種に適用する。

Ⅱ. 提出種苗(Material Required)

- i) 種苗の形態 挿し木後2年を経過した苗
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 10 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 8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、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。

調査時期等特に指示がない限り、開花期に行う。

特性表の調査方法の欄の(a)及び(b)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) 葉の形質は、当年枝を三等分した中間部に着生する十分に展開した葉で調査する。
- (b) 花及び花の各器官の形質は、当年枝に着生する十分に開花した花で調査する。
- 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。

- V. グループ分けに使用する形質(Grouping of Varieties)
 - i) 樹姿(形質1)
 - ii) 葉身の斑の有無(形質 14)
 - iii) 花型 (形質 17)
 - iv) 花の目の有無(形質 22)
 - v) 花弁の内面の主な色(形質 29)

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

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、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	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							
	(State)							
(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	やや大 medium to large							
大	大 large							

かなり大	large to very large	8
極大	very large	9

VII. 特性表 (Table of Characteristics)

形質釆	形質番号 No.	記	形 (Chara	》 質 acteristics)	定義	調査	階	壮	た態 State)	標準品種	備
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
1	1	PQ	樹姿	Plant: growth habit	樹の全体の姿勢	観察	1	直立	upright		
		(*)				VG	2	半直立	semi upright	七彩	
		(+)					3	開張	spreading		
		G					4	下垂	drooping		
2	2	QN	樹高	Plant: height	地際部から最頂部までの	測定	3	低	short		
		(*)			高さ	cm	5	中	medium		
						MG/	7	高	tall	七彩	
						MS					
3	3	QN	側枝の粗密	Plant: density of	側枝の粗密	観察	3	粗	sparse		
				branching		VG	5	中	medium	七彩	
							7	密	dense		
4	4	PQ	当年枝の色	Current-year branch:	当年枝の色	観察	1	緑	greenish		
		(+)		color		VG	2	褐	brownish	七彩	
							3	紫	purplish		
5	5	QN	葉柄の長さ	Petiole: length	葉柄の長さ	測定	3	短	short		
						cm	5	中	medium		
						MS	7	長	long		
						(a)					
6	6	QN	葉身の長さ	Leaf blade: length	葉身の長さ	測定	3	短	short		
		(*)				cm	5	中	medium		
						MS	7	長	long	七彩	
						(a)					

形質番	形質番号 No Find Find Find Find Find Find Find Find		(Characteristics)		定 基	調査	階	为 (た態 State)	標準品種 (Ex.Var.)	備
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
7	7	QN	葉身の幅	Leaf blade: width	葉身の最大幅	測定	3	狭	narrow		
		(*)				cm	5	中	medium		
						MS	7	広	broad	七彩	
						(a)					
8	8	QN	葉身の長さ/幅	Leaf blade: ratio	葉身の幅に対する長さの	観察	1	僅かに縦長	slightly elongated		
		(*)		length/width	比	VG	2	やや縦長	moderately		
		(+)				(a)			elongated		
							3	かなり縦長	very elongated		
9	9	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		
		(+)				(a)	3	円形	rounded	七彩	
10	10	QN	葉身の緑色の濃	Leaf blade: intensity	葉身表面の緑色の濃淡	観察	3	淡	light		
		(*)	淡	of green color		VG	5	中	medium		
						(a)	7	濃	dark		
11	11	QN	葉身の切れ込み	Leaf blade: lobing	葉身の切れ込みの深さ	観察	1	無又は極浅	absent or very		
		(*)				VG			shallow		
		(+)				(a)	3	浅	shallow		
							5	中	medium		
							7	深	deep		
12	12	QN	葉身の波打ち	Leaf blade: undulation	葉身の波打ちの強弱	観察	1	無又は弱	absent or weak		
		(+)				VG	2	中	medium		
						(a)	3	強	strong		
13	13	QN	葉縁の鋸歯の数	Leaf blade: incisions	葉縁の鋸歯の数	観察	3	少	few		
		(*)		of margin		VG	5	中	medium		
		(+)				(a)	7	多	many		

形質番号	U P O V	記	形 (Chara	笑質 acteristics)	定義	調査	階	\ \	t態 State)	標準品種	備
番号	V No.	号	(日本語)	(English)	/L 3%	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
14	14	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	15	PQ (*)	葉身の斑の色	Leaf blade: color of variegation	葉身の斑の色	観察 VG (a)	1 2 3 4	白 白及び黄 黄 黄及び緑	white white and yellow yellow yellow and green		
16	16	QN	花柄の長さ	Flower: Pedicel: length	花柄の長さ	測定 cm MS (b)	1 2 3	短 中 長	short medium long		
17	17	QL (*) (+) G	花型	Flower: type	花の一重・八重の別	観察 VG (b)	1 2 3	一重 半八重 八重	single semi-double double	赤花笠	
18	18	QN (*)	花弁化した雄し べの数 (一重品種 を除く。)	Excluding varieties with flower type: single: Flower: number of petaloid stamens	花弁化した雄しべの数	測定 MG/ MS (b)	3 5 7	少 中 多	few medium many	赤花笠	
19	19	QN (*) (+)	花の最外周の花 弁の向き	Flower: attitude of outermost petals	花の最外周に着生する花 弁の向き	観察 VG (b)	1 3 5	著しく上向き 上向き 水平	strongly ascending moderately ascending horizontal		

形質番号	U P O V	記	形 質 (Characteristics)		定基	調査	階	-	大態 State)	標準品種	備
号	V No.	号	(日本語)	(English)	/L 4%	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
20	20	QN	花の最外周の花	Excluding varieties	花の最外周の花弁の重な	観察	1	大きく離れる	strongly apart		
		(*)	弁の重なり(八重	with flower type:	りの有無及び強弱	VG	2	僅かに離れる	slightly apart		
		(+)	品種を除く。)	double: Flower:		(b)	3	接する又は僅	touching or slightly		
				arrangement of				かに重なる	overlapping		
				outermost petals			4	重なる	overlapping		
							5	大きく重なる	strongly overlapping		
21	21	QN	花の直径	Flower: diameter	花の最大径	測定	3	小	small		
		(*)				cm	5	中	medium		
						MS	7	大	large	七彩	
						(b)					
22	22	QL	花の目の有無	Flower: eye zone	花の目の有無	観察	1	無	absent		
		(*)				VG	9	有	present		
		(+)				(b)					
		G									
23	23	QN	目の大きさ	Petal: size of eye zone	花弁の長さに対する目の	測定	3	小	small		
		(*)		relative to petal	半径の比(目の伸長部を除	比	5	中	medium		
		(+)		(extensions excluded)	< ∘)	MS	7	大	large		
						(b)					
24	24	QN	目の伸長部の長	Eye zone: length of	目の伸長部の長さ	観察	1	無又は極短	absent or very short		
		(*)	さ	extensions		VG	2	短	short		
		(+)				(b)	3	中	medium	七彩	
							4	長	long		
25	25	PQ	目の主な色	Eye zone: main color	目の主な色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
		(*)				VG		ャート色票番	(indicate reference		
		(+)				(b)		号による	number)		

形質番号	U P O V		(Characteristics)		定義	調査	階	州	t 態 State)	標準品種 (Ex.Var.)	備
号	No.		(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)		考
26	26	QN	花弁の長さ	Petal: length	花弁の長さ	測定	3	短	short		
		(*)				cm	5	中	medium		
						MS	7	長	long	七彩	
						(b)					
27	27	QN	花弁の幅	Petal: width	花弁の最大幅	測定	3	狭	narrow		
		(*)				cm	5	中	medium		
						MS	7	広	broad	七彩	
						(b)					
28	28	QN	花弁の形	Petal: shape	花弁の幅に対する長さの	観察	1	僅かに縦長	slightly elongated		
		(*)			比	VG	2	やや縦長	moderately		
		(+)				(b)			elongated		
							3	かなり縦長	very elongated		
29	29	PQ	花弁の内面の主	Petal: main color on	目及び目の伸長部を除い	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
		(*)	な色	inner side (eye zone	た花弁の内面の主な色	VG		ャート色票番	(indicate reference		
		(+)		and extensions		(b)		号による	number)		
		G		excluded)							
30	30	PQ	花弁の内面の二	Petal: secondary color	目及び目の伸長部を除い	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
		(*)	次色(二次色のあ	on inner side (eye zone	た花弁の内面の二次色	VG		ャート色票番	(indicate reference		
		(+)	る品種に限る。)	and extensions		(b)		号による	number)		
				excluded)							
31	31	PQ	花弁の内面の二	Petal: distribution of	目及び目の伸長部を除い	観察	1	無	none		
		(*)	次色の分布	secondary color (eye	た花弁の内面の二次色の	VG	2	側部	lateral zone		
		(+)		zone and extensions	分布	(b)	3	先端部 1/2	distal half		
				excluded)			4	全体	throughout		

形質悉	形質番号 No. 号	(Chara	戶 質 acteristics)	定 盎	調査	階級	状態 (State)		標準品種	備	
号		号	(日本語)	(English)	7.2 42	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
32	32	QN	花弁の切れ込み	Petal: incisions	花弁の切れ込みの強弱	観察	1	無又は弱	absent or weak		
		(*)				VG	2	中	medium		
		(+)				(b)	3	強	strong		
33	33	QN	花弁の波打ち	Petal: undulation	花弁の波打ちの強弱	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
		(*)				VG	3	弱	weak		
		(+)				(b)	5	中	medium		
							7	強	strong		
34	34	QN	ずい柱の長さ(八	Excluding varieties	ずい柱の長さ	測定	1	短	short		
		(+)	重品種を除く。)	with flower type:		mm	2	中	medium		
				double: Staminal		MS	3	長	long	七彩	
				column: length		(b)					

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

形質 1 樹姿 Char.1 Plant: growth habit

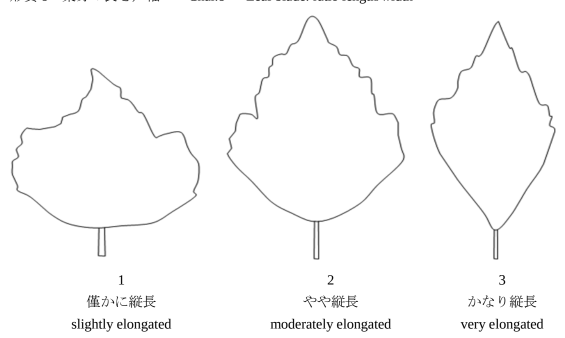


形質 4 当年枝の色 Char.4 Current year branch: color

色は、最初の花が完全に開花してから1か月後に、当年枝を三等分した中間部で調査する。

The color should be observed one month after the first flower has fully opened on the middle third of the current-year branch.

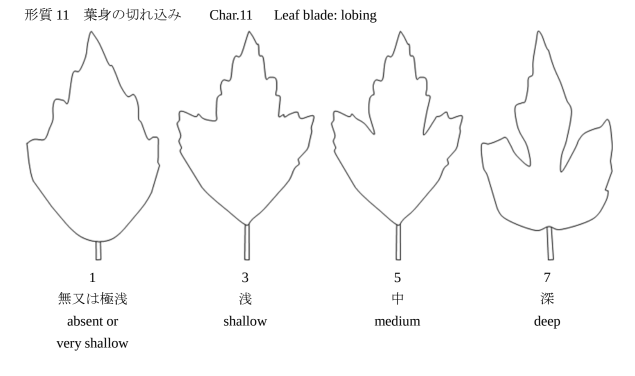
形質 8 葉身の長さ/幅 Char.8 Leaf blade: ratio length/width



形質 9 葉身の基部の形 Char.9 Leaf blade: shape of base

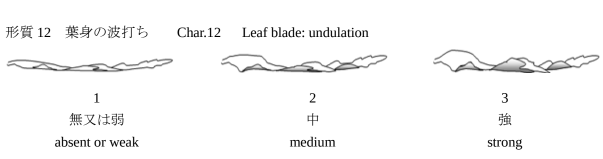
1 2 3 円形

acute



obtuse

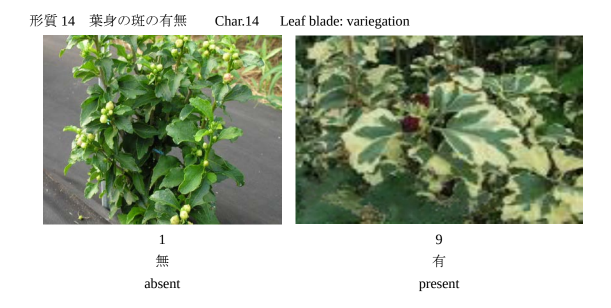
rounded



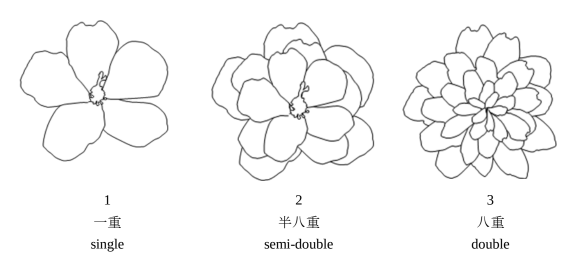
形質 13 葉縁の鋸歯の数 Leaf blade: incisions of margins Char.13 3 5 7 少 中 多 medium

few

many



形質 17 花型 Char.17 Flower: type

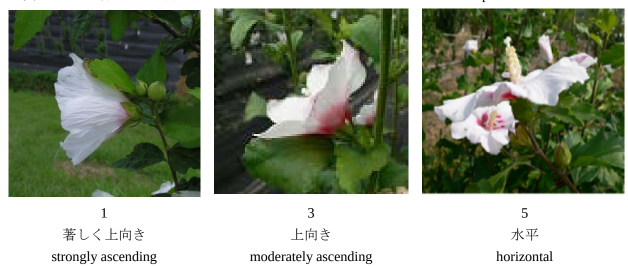


一重 Single: 5 枚の花弁のみ only 5 petals

半八重 Semi-double: 数枚の花弁化した雄しべを持つ some petaloid stamens present

八重 Double: 雄しべも雌しべもない no stamens and no pistil

形質 19 花の最外周の花弁の向き Char.19 Flower: attitude of outermost petals

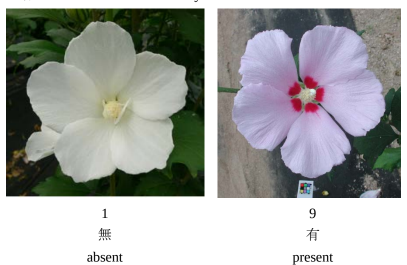


形質20 花の最外周の花弁の重なり (八重品種を除く。)

Char.20 Excluding varieties with flower type: double: Flower: arrangement of outermost petals



形質 22 花の目の有無 Char.22 Flower: eye zone

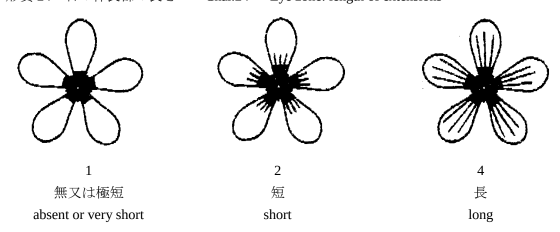


形質 23 目の大きさ

Char.23 Petal: size of eye zone relative to petal (extensions excluded)



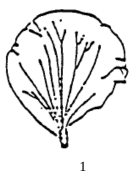
形質 24 目の伸長部の長さ Char.24 Eye zone: length of extensions

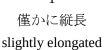


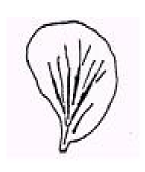
形質 25 目の主な色 Char.25 Eye zone: main color 主な色は、面積が最大の色である。

The main color is the color with the largest surface area.

形質 28 花弁の形 Char.28 Petal: shape







2 やや縦長 moderately elongated



かなり縦長 very elongated

形質 29 花弁の内面の主な色

形質30 花弁の内面の二次色(二次色のある品種に限る。)

Char.29: Petal: main color on inner side (eye zone and extensions excluded)

Char.30: Petal: secondary color on inner side (eye zone and extensions excluded)

主な色は面積が最大の色であり、二次色は面積が二番目に大きい色である。もし、色の 面積がほぼ同等である場合には、淡い方の色を主な色とする。

The main color is the color with the largest total surface area, the secondary color 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 31 花弁の内面の二次色の分布

Char.31: Petal: distribution of secondary color on inner side (eye zone and extensions excluded)



側部 lateral zone



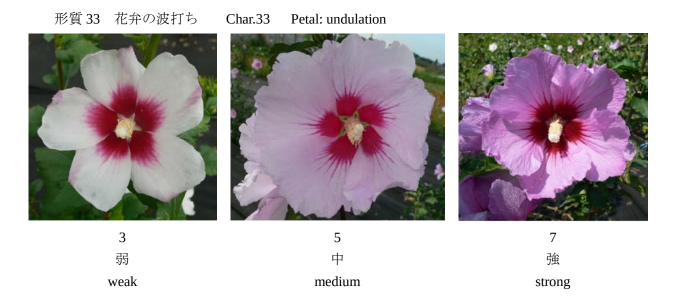
3 先端部 1/2 distal half



4 全体 throughout

形質 32 花弁の切れ込み Char.32 Petal: incisions

The state of th



形質34 ずい柱の長さ(八重品種を除く。)

Char.34: Excluding varieties with flower type: double: Staminal column: length

