2019年1月

# ムラサキシキブ属(案)

Beautyberry

(Callicarpa L.)

#### ムラサキシキブ属審査基準

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

この審査基準は、シソ科(Lamiaceae)ムラサキシキブ属(Callicarpa L.)の全ての栄養繁殖性品種に適用する。

- Ⅱ. 提出種苗(Material Required)
  - i)種苗の形態 1年生苗(節挿し)
  - ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
  - iii)数量 15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 11 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 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、果実が十分に成熟した時期に調査する。葉及 び花に関する形質は開花盛期に調査する。落葉性は落葉期に調査する。 開花が十分にみられない場合には、花の形質は翌年以降の開花盛期に、 果実の形質は翌年以降の果実が十分に成熟した時期に調査する。
- 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) 葉身の斑の有無(形質 12)
  - ii) 花冠裂片の主な色(形質 23)

以下の区分とする。

Gr. 1: 뉰

Gr. 2: 桃

Gr. 3: 紫

iii) 果実の主な色 (形質 25)

以下の区分とする。

Gr. 1: 白

Gr. 2: 桃

Gr. 3: 赤

Gr. 4: 紫

Gr. 5: 黒

#### 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: 擬似の質的形質

(+): WII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。

	状態 (State)				
(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。

	階級	
(日本語)	(State) (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)

形質釆		記	形 質 (Characteristics)			調査	階	狀態 (State)		標準品種	備
号		号	(日本語)	(English)	72 42	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
1		PQ	樹姿	Plant: growth habit	樹全体の形状	観察	1	直立	upright		
		(+)				VG	2	半直立	semi-upright		
							3	開張	spreading		
							4	下垂	drooping		
2		QN	樹高	Plant: height	地際から最頂部までの高	測定	3	低	short	C.dichotoma	
					さ	cm	5	中	medium		
						MS	7	高	tall		
3		QN	樹幅	Plant: width	樹の最大幅	測定	3	狭	narrow		
						cm	5	中	medium	中吉小吉	
						MS	7	広	broad	C.japonica	
4		QN	節間長	Branch: length of	最長の当年側枝の中間部	測定	3	短	short	C.dichotoma	
				internode	の節間長	cm	5	中	medium	中吉小吉	
						MS	7	長	long		
5		QN	側枝の太さ	Branch: thickness	最長の当年側枝の中間部	測定	1	細	thin		
					の太さ	mm	3	中	medium	C.japonica	
						MS	5	太	thick		
6		PQ	側枝の主な色	Branch: main color	当年側枝の中間部の主な	観察	1	淡緑	light green		
					色	VG	2	緑	green		
							3	淡褐	light brown	C.mollis	
							4	褐	brown	C.dichotoma	
							5	緑褐	green brown		

形質悉	形質番号 No. 記	記	形 質 (Characteristics)		定義	F/-13	階	;) \	t 態 State)	標準品種	備
号		号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
7		QN	側枝の毛	Branch: density of	当年側枝の毛の粗密	観察	1	無又は極粗	absent or very sparse		
				pubescence		VG	2	粗	sparse	C.dichotoma	
							3	中	medium		
							4	密	dense	中吉小吉	
8		QN	葉身の長さ	Leaf blade: length	典型的な成葉の葉身の長	測定	3	短	short		
					さ	cm	5	中	medium	中吉小吉	
						MS	7	長	long		
9		QN	葉身の幅	Leaf blade: width	典型的な成葉の葉身の幅	測定	3	狭	narrow	C.dichotoma	
						cm	5	中	medium		
						MS	7	広	broad		
10		PQ	葉身の形	Leaf blade: shape	典型的な成葉の葉身の形	観察	1	卵形	ovate		
		(+)				VG	2	披針形	lanceolate		
							3	楕円形	elliptic		
							4	狭楕円形	narrow elliptic		
							5	倒卵形	obovate		
11		QN	葉身の緑色の濃	Leaf blade: intensity	成葉の葉身の表面の緑色	観察	1	淡	light		
			淡	of green color	の濃淡	VG	2	中	medium	C.japonica	
							3	濃	dark		
12		QL	葉身の斑の有無	Leaf blade: variegation	葉身の斑の有無	観察	1	無	absent		
		G				VG	9	有	present		
13		QN	葉脈間の膨らみ	Leaf blade: bulging	成葉の葉脈間の膨らみの強	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
				between veins	弱	VG	2	弱	weak	C.mollis	
							3	強	strong		

形質番号	U P O	記	形 質 (Characteristics)	定義	調査	階	状態 (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
14		QN	葉身の裏面の毛	Leaf blade: density of	成葉の葉身の裏面の毛の	観察	1	無又は極粗	absent or very sparse	C.dichotoma	
				pubescence of lower	粗密	VG	2	粗	sparse		
				side			3	中	medium		
							4	密	dense	中吉小吉	
15		PQ	葉身の基部の形	Leaf blade: shape of	典型的な成葉の葉身の基	観察	1	鋭形	acute		
		(+)		base	部の形	VG	2	鈍形	obtuse		
							3	円形	rounded		
							4	心臓形	cordate		
16		PQ	葉身の先端部の	Leaf blade: shape of	典型的な成葉の葉身の先	観察	1	尾状形	caudate		
		(+)	形	apex	端部の形	VG	2	鋭尖形	acuminate		
							3	鋭形	acute		
17		PQ	葉縁の鋸歯の位置	Leaf blade: position of	成葉の葉縁の鋸歯の位置	観察	1	先端部 1/2	distal half	C.dichotoma	
		(+)		incisions of margin		VG	2	先端部 3/4	distal three quarters	C.japonica	
							3	全体	full length		
18		QN	葉縁の鋸歯の粗	Leaf blade: density of	成葉の葉縁の鋸歯の粗密	観察	1	粗	sparse		
		(+)	密	incisions of margin		VG	2	中	medium	C.japonica	
							3	密	dense	中吉小吉	
19		PQ	花梗の着生位置	Inflorescence: position	花梗の着生位置	観察	1	葉えき部	axillary	C.japonica	
		(+)		of peduncle		VG	2	葉えき上部	upper part of axillary	C.dichotoma	
							3	葉えき部及び	axillary and upper		
								葉えき上部	part of axillary		
20		QN	花梗の向き	Inflorescence: attitude	花梗の向き	観察	1	上向き	upwards	中吉小吉	
		(+)		of peduncle		VG	2	水平	horizontal		
							3	下向き	downwards	C.mollis	

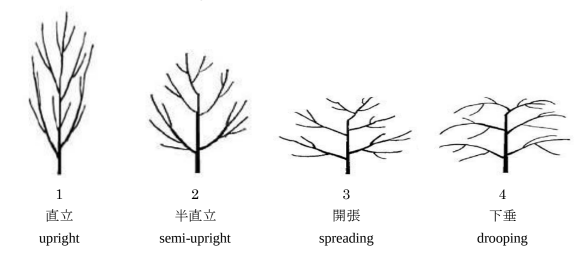
形質釆	条   0	記	形 質 (Characteristics)		定義	調査	階	状 態 (State)		標準品種	備
号		号	(日本語)	(English)	75 42	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
21		QN	花序の幅	Inflorescence: width	当年側枝の基部から2~3	測定	3	狭	narrow	C.dichotoma	
		(+)			段目の花序の最大幅	cm	5	中	medium	中吉小吉	
						MS	7	広	broad		
22		QN	一花序当たりの	Inflorescence: number	当年側枝の基部から2~3	測定	3	少	few	C.dichotoma	
			花の数	of flower	段目の花序の一花序当た	MS	5	中	medium		
					りの花の数(つぼみを含		7	多	many	中吉小吉	
					<b>む。</b> )						
23		PQ	花冠裂片の主な	Corolla lobe: main	花冠裂片の表面の主な色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
		G	色	color		VG		ャート色票番	(indicate reference		
								号による	number)		
24		QN	果実の直径	Fruit: diameter	果実の最大径	測定	1	小	small		
						mm	3	中	medium	中吉小吉	
						MS	5	大	large		
25		PQ	果実の主な色	Fruit: main color	果実の主な色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
		G				VG		ャート色票番	(indicate reference		
								号による	number)		
26		QN	果実のがくに対	Fruit: size of relative	果実のがくに対する大き	観察	1	がくに包まれ	wrapped in calyx	C.mollis	
		(+)	する大きさ	to calyx	さ	VG		る			
							2		exposed from calyx	C.dichotoma	
								する			
27		QN	開花期	Time of flowering	供試個体の 50%以上が開	測定	3	早	early		
					花した日の早晩	月日	5	中	medium	C.dichotoma	
						MG	7	晚	late		

形質悉	形質番号 No. 号	形 (Chara	新 (Acteristics)	定義	H/-13	階	状態 (State)		標準品種	備	
号	No.	号	(日本語)	(English)	力	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
28		QN	成熟期	Time of fruit ripening	供試個体の 50%以上で果	測定	3	早	early		
					実が成熟した日の早晩	月日	5	中	medium	C.dichotoma	
						MG	7	晚	late		
29		QN	落果性	Tendency to fruit drop	落果性の強弱(成熟期に果	観察	1	弱	weak	C.mollis	
					実を手で触れて評価す	VG	2	中	medium	中吉小吉	
					る。)		3	強	strong	C.dichotoma	
30		QN	落葉性	Deciduous	落葉性	観察	1	落葉性	deciduous		
						VG	2	半常緑性	semi-evergreen		
							3	常緑性	evergreen		

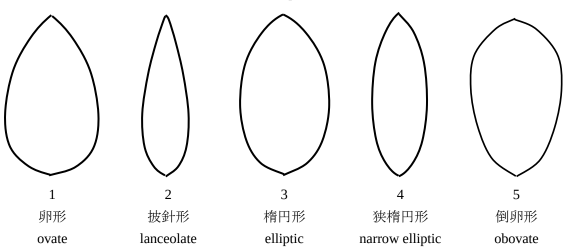
注) 標準品種「中吉小吉」は有限会社ジッポーから入手した。

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

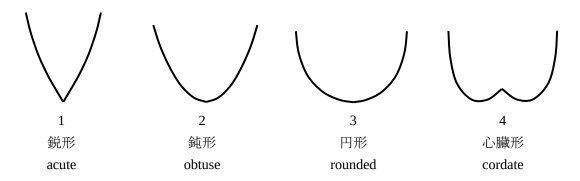
形質 1 樹姿 Char.1 Plant: growth habit



形質 10 葉身の形 Char.10 Leaf blade: shape

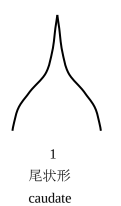


形質 15 葉身の基部の形 Char.15 Leaf blade: shape of base

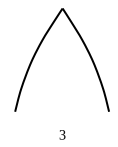


形質 16 葉身の先端部の形

Char.16 Leaf blade: shape of apex







鋭尖形

acuminate

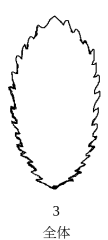
鋭形 acute

形質 17 葉縁の鋸歯の位置

Char.17 Leaf blade: position of incisions of margin







distal half

distal three quarters

full length

形質 18 葉縁の鋸歯の粗密

Char.18 Leaf blade: density of incisions of margin



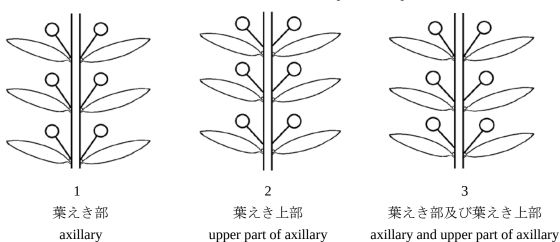


medium

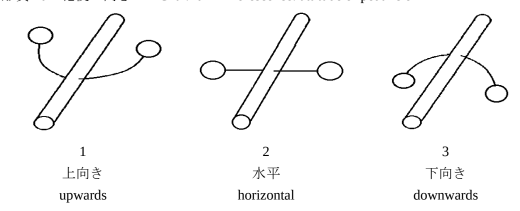


- 10 -

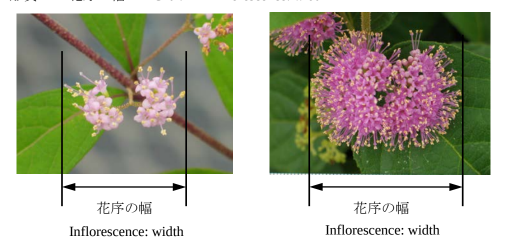
Inflorescence: position of peduncle 形質 19 花梗の着生位置 Char.19



形質 20 花梗の向き Char.20 Inflorescence: attitude of peduncle



形質 21 花序の幅 Char.21 Inflorescence: width



形質 26 果実のがくに対する大きさ Char.26 Fruit: size of relative to calyx



1 がくに包まれる wrapped in calyx



2 がくから露出する exposed from calyx