ソネリラ属

(Sonerila Roxb.)

本審査基準は重要な形質を定める最新の告示を反映しておりません。

出願等にあたっては、最新の重要な形質をご確認ください。(以下 HP の植物区分ごとの特性表参照。 →https://www.maff.go.jp/j/shokusan/hinshu/info/sinsa_kijun_jp.html)

なお、それぞれの重要な形質に対する定義等は変更 されておりません。

3 特性審査基準(案)(1)特性審査基準(案) ソネリラ 注) 備考欄の数値は参考値

重要な形質	No	形質	定義	調査 方法	状態または 区分	階級	標準品種	備考
					球形	1		
		141 277	88 -\- \+11 \&\ \+1 \T\		偏球形るの他	9		
樹姿	1	樹形	開花期の樹形		<u>その他</u> 低	3		.,
		,			中	5	•	
樹高	2	樹高	開花期の樹高	観察	_下 高	7		
时间		[一] [中]	加小口公) ひ		緑	1	,	
		,	新梢中間部の色(緑色と		褐緑	2		
			褐色が混在するもので		緑褐	3		
			緑色が勝るものは褐緑、		褐	4		į
技の形状	3	枝の色	褐色が勝るものは緑褐)	観察		9		
			+-	from retor	無	1		
	4	枝の毛の有無	新梢中間部の毛の有無	観察		9		
					狭楕円形 楕円形	2		
					卵形	3		
					披針形	4		
					倒披針形	5		
					倒卵形	6		
	5	葉全体の形	成葉全体の形			9		
	۲	X I PT-07/17	7707(22)		鋭尖形	1		
					鋭形	2		
				観察	鈍形	3		İ
	6	葉先端の形	成葉先端の形	図2	その他	9		
	Г				鋭形	1		1.
			h did di an and		円形	2		
	7	葉基部の形	成葉基部の形	図3	心形	3		
				 2811 	短	3 5		50mm
			成葉最大葉の基部から	測定 (mm)	 	7	•	3011111
i.	-8	葉身長	先端までの長さ	(11111)	狭	1 3		
			1	測定		5		
	ا	葉身幅	成葉最大葉の幅	(mm)	 	7		
	۳		从来以入来的抽	(131111)	淡緑	1		
					緑	2		
•					濃緑	3		
				İ	褐	4		
葉の形状	10	葉表面の色	成葉表面の色	観察		9		
					無	1	·	
	11	斑の有無	成葉表面の斑の有無	観察		9		
					散斑			
				#日 愛豆	列状星斑 覆輪	3		
	1,0	はないままれ	は茶まあの斑の種類		その他	9		
	12	斑の種類	成葉表面の斑の種類		白	17		1
					黄	2		
					黄緑	3		
	1.3	斑の色	成葉表面の斑の色	観察	その他	9		
	+	/ // L U / L	1202/27 brit 42 Str 44	12021	少	3		
			成葉表面の斑の面積の		中	5		
	114	1斑の大きさ	多少(列状星斑は数)	観察	3 多	7		
*					無	1		
ĺ	11!	葉の毛の有無	成葉表面の毛の有無	観察	有	9		

				調査	状態または	階		i .
重要な形質	No	形質	定義	方法	区分	級	標準品種	備考
					楕円形	1		
			注目はにわけてせんの	#H 557	卵形	2		
	16	花弁の形	満開時における花弁の 形		倒卵形	3		
	10	167F07119	<i> 2</i> 	凶5	その他 短	3		
			 満開時における花弁の	測定		5		10mm
	17	花弁の長さ	長さ	(mm)	長	7		TOMM
				1	狭	3		<u> </u>
			満開時における花弁の	測定	中	5	•	6mm.
}	18	花弁の幅	最大幅	(mm)		7		
			半眼叶のサムのルな (45	,	JHSカラー			
			満開時の花弁の地色(複色の場合は面積が最大		チャートの			İ
	19	花弁の地色	の色)	測定	色票番号に			
	10	4671 0776 C	満開時の花弁の複色の	州化	<u>よる</u> 無	1		
花の形状	20	複色の有無	有無	観察		9		
					JHSカラー			
			,		チャートの			
		1 to to do _ to	満開時の花弁の複色部		色票番号に			
. -		複色部の色	の色	測定				
1	22	化色の変化の 有無	開花後の花色の変化の 有無	観察	無	1		
		有無	<u> </u>	既余	月 JHSカラー	9		
·					チャートの		·	
		花色の変化後			色票番号に			
[23	の色	花色の変化後の色	測定			·	
			開花時における花弁の		3枚	1		
	24	花弁数	<u>数</u>	観察	3枚以外	2		
			門状物の1状草の立物	tBil ⇔	少	3		
	25		開花期の1花房の平均 的な花数	測定(個)	中多	5 7		
	20	「ハロルカリンハロ安文	ከጋ/ው ነር ቋX		<u>多</u> 2本以下	1		· · · · ·
			開花時における雄ずい	測定		2		
l	26		の数		4本以上	3		
					白 黄	1		
					黄	2		
	ا ہ	ムノの左	88分によっといよう はくの ク	#R 5년 2	ピンク	3		
	<u> </u>		開花時におけるやくの色通常栽培条件における	観察	<u>その他</u> 一季咲き	9		
			開花習性(一季咲きは開		一学味さ四季咲き	2		
早晩性	28	開花習性	花時期を記す)	観察	HTWC	_	,	
1 1201		開花の早晩性	I 1/V1 C HC / /	W/11 /17	早	3		
		(28が一季咲			早中	5		
		きの品種に限			晩	7	•	
	29	<u> </u>	開花の早晩性	観察				
	•				弱	3		
環境耐性	30	耐暑性		毎日 あし	中	5 7]
块块侧	JU	间门首注		観察	<u>強</u> 弱	3		
					中	ა 5		1
į l	I					, , ,		

(2) 特性審査基準(案)参考図

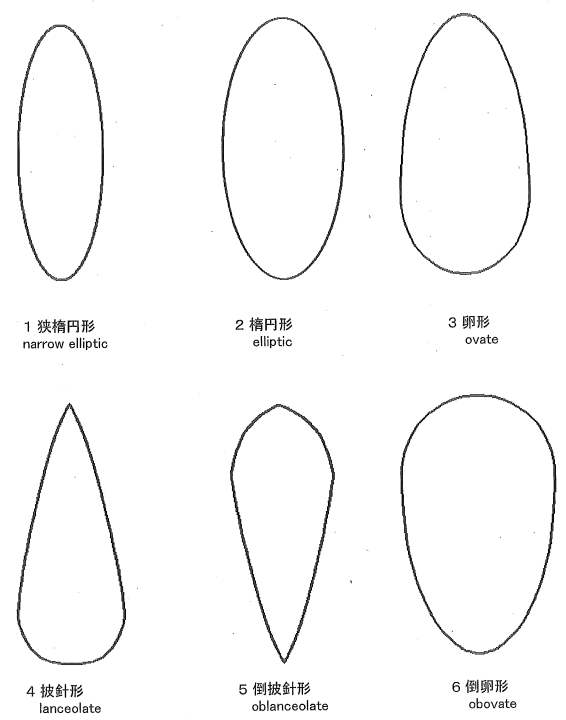


図 1 葉全体の形(形質5) Fig. 1 shape of leaf



1 鋭尖形 acuminate



2 鋭形 acute



3 鈍形 obtuse

図 2 葉先端の形(形質6) Fig. 2 shape of leaf apex



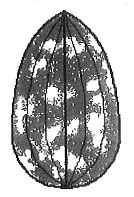
1 鋭形 acute



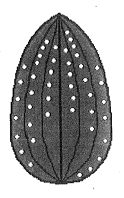
2 円形 rounded

3 心形 cordate

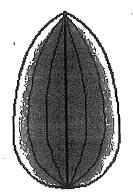
図 3 葉基部の形(形質7) Fig. 3 shape of leaf base



1 散斑 splashed

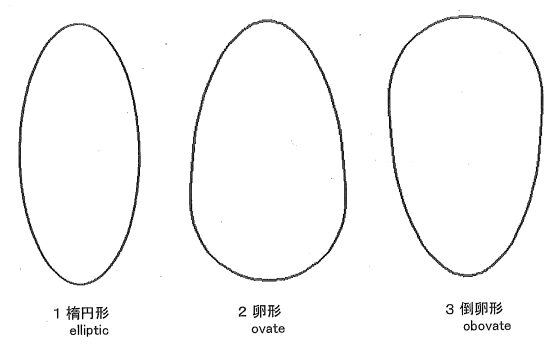


2 列状星斑 spotted in a row



3 覆輪 margined

図 4 斑の種類(形質12) Fig. 4 type of variegation



(3) Table of Charactaristics (Sonerila picta)

No	Characteristics	States	Note	Example Varieties
		globose	1	
İ		spheroidal	2	
1	Plant: growth habit	others	9	
		short	3	
		medium	5	
2	Plant: height	tall	7	
	i turic rioigre	green	1	
İ		brownish green	2	
	· .	greenish brown		
		brown	3 4	
ړ	Stem: color of young shoot	others	9	
- 0	Stem: pubescence of young		1	
1	shoot		9	
	ISHOOL	present narrow elliptic	1	
		The state of the s	1	·
		elliptic	2	
		ovate	3	·
1		lanceolate	4	·
		oblanceolate	5	
_	1 - 4 - 1	obovate	6	
5	Leaf: shape	others	9	
		acuminate	1	
		acute	2	·
<u> </u>		obtuse	3	
<u> </u>	Leaf: shape of apex	others	9	
		acute	1	
ĺ		rounded	2	
,,		cordate	3	
	Leaf: shape of base	others	9	•
		short	3	:
_	. 6.1	medium	5	
8	Leaf: length	long	7	
		narrow	3	
		medium	,5	
9	Leaf: width	broad	7	
		light green	1	
		green	2	
		dark green	3	·
٠, ١		brown	4	
10	Leaf: color of upper side	others	9	
ادد		absent	1	, ,
	Leaf: variegation	present	9	
		splashed	1	
		spotted in a row	2	·
٠,٠		margined	3	
12	Leaf: type of variegation	others	9	
		white	1	
	-	yellow	2	·
		yellow green	3	
13	Leaf: color of variegation	others	9	
	·	small	. 3	
		medium	5	
14	Leaf: area of variegation	large	7	
	:	absent	1	
15	Leaf: pubescence	present	9	

No	Characteristics	States	Note	Example Varieties
		elliptic '	1	
		ovate	. 2	
		obovate	3	·
16	Petal: shape	others	9	
		short	3	
		medium	5	
17	Petal: length	long	7	
		narrow	3	
		medium	5	
18	Petal: width	broad	7	
		JHS color chart No.		
19	Petal: color	color name		
		absent	1	,
20	Petal: variegation	present	9	
		JHS color chart No.		
21	Petal: color of variegation	color name		
		absent	1	
22	Petal: changing of color	present	9	
	0.00	JHS color chart No.	 	
23	Petal: changed color	color name		·
		3	1	
24	Petal: number	others	2	
		few	3	
	Inflorescence: number of	medium	5	
1	flowers	many	7	
		less than 3	1	,
		3	2	
26	Stamen: number	more than 3	3	
		white	1	
		yellow	2	
		pink	3	
27	Anther: color	others	9	
		one season flowering	1	
28	Flowering habit	perpetual	2	
		early	3	
		medium	3 5	
29	Time of flowering	late	7	·
		weak	3	
		medium	5	
30	Heat tolerance	strong	5 7	•
		weak	3	
		medium	5	,
31	Shade tolerance	strong	7	
<u>~ · l</u>		[00 0H8		

4 特性検定のための栽培方法

(1) 栽培方法

作型

施設内加温栽培(最低温度10°Cに設定)。

種苗入手

(栄養繁殖品種の場合)

4~5月に挿した苗(天挿し)を9月に入手するか、もしくは、4月に親株を入手

し、挿し木を行う。挿し木用の用土は赤玉土の細粒。

(種子繁殖品種の場合)

3~4月に播種。発芽には25℃前後の温度が必要。

定植用鉢のサイズ

5号鉢。

用土

赤玉土を主体に腐葉土または堆肥を加える。

施肥

元肥は加えず, 少量の置肥または液肥を適宜施す。

摘心

行わない。

遮光

生育期間を通して50~70%遮光下に置く。

(2) 供試個体数

1区15個体(栄養繁殖品種)または30個体(種子繁殖品種), 2反復。

(3) その他

この属の植物は高温多湿を好むが、過湿は避けなければならない。また、生育期間を通して遮光を行う必要があり、特に夏期の高温と乾燥に弱いので注意が必要である。

5 参考文献

河瀬晃四郎(1994):ソネリラ属. 園芸植物大事典. 第1巻. 1328. 小学館 Anthony Huxley(1997): Sonerila. The New Royal Horticultural Society Dictionary of Gardening 1-327. Macmillan Referende Limited, The Stockton Press

6 既存品種の特性

(1) 調査品種一覧

品種名	学名	入手先	備考
中国姫のぼたん	Sonerila cv.	国華園	
ソネリラ・ピクタ系統1	Sonerila picta Korth.	関西テック	1995 年にベトナム北部の園芸店で購入した種子に由来
ソネリラ・ピクタ系統2	Sonerila picta Korth.	関西テック	1995 年にベトナム北部の園芸店で購入した種子に由来