うちょうらん種

(Ponerorchis graminifolia Rchb. f.)

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

重要な形質	形	質	定	義	調査方	法	状	態	階級	標準品	種名	備	考
草 型		の傾き	茎の傾きの有程度 (茎基部序先端の角度	ßから花 (E)	(単位 月	隻)	直立 弱 中 強	,	1 2 3 4	踊大鈴乙	鳥露心		
	2 葉 範囲	の展出	葉の茎から原 範囲(第1葉 に最終葉まて を測定)	を基点	測定(図(単位)		I II IV V VI		1 2 3 4 5 6	ヒ乙大小大雪	心鳥	$^{\sim 18}$ $^{\sim 27}$ $^{\sim 36}$	0° 0° 0°
草	3 草	丈	地際から植物 までの大きさ		測定(図(単位 m		極小中大極小大大		1 3 5 7 9	仁大雪	王鳥姫		·
茎の大きさ	4 長	さ	茎基部(地際 花序の第1 ^を の長さ		測定 (単位 m	m)	極短中長極短		1 3 5 7 9	信小身	山紅紅延	120	
茎の太さ	5 太	3	第1葉直下音 太さ	『の茎の	測定 (単位 m	m)	細中太		3 5 7	乙雪	、心 姫	≦ 2 3 4 ≦	
茎の色	6 緑	色	第1葉直下音 緑色の種類	『の茎の	観察	,	中 (黄緑) 緑) 深緑)	3 5 7	鈴 大 踊			
	7 斑	点	第1葉直下音の有無及び程		観察		無疎中密		1 3 5 7	鈴薄大踊	息	,	
葉 形	8 形		第1葉の葉身	かの形	観察(図	4)	線広長線広そ	円形 披針形 針形	1 2 3 4 5 6	鈴大大雷ヒナチ	蝶鳥		
	9 巻	き込み	第1葉身先端 込みの有無及		観察(図	5)	無弱強		1 3, 5	大鈴山	鳥露寿	e .	
	10 ね	じれ	第1葉身のね 有無及び程度		観察(図	6)	無弱強		1 3 5	鈴山	露	-	
葉の大きさ	11 長	3	第1葉基部かまでの長さ	3ら先端	測定 (単位 11	m)	短中長		3 5 7	無雪霧	姫	≦60 90 120:	

重要な形質	形 質	定義	調査方法	状 態	階級	標準品種名	備
葉の大きさ	12 幅	第1葉の最大幅部の	測定	極狭	1		≤ 5
İ		幅	(単位 mm)	狭	3	鈴露	8
			()	中	5	大白鳥	13
	,			広	7	雪姫	18
		,		極広	9	ヒナチドリ	20≦
葉 色	13 表面の緑	第1葉表面の緑色の	組 歿	淡 (黄緑)	3	雷鳥	
* L	色 色	種類	南心大	中(緑)	5	大白鳥	
		1里积		濃(深緑)	7	1	
	11 #70%	***	ku da				
		葉表面の光沢の有無	観祭	弱	3	薄化粧	
	沢	及び程度		中	5	大白鳥	
		***************************************		強	7		
	15 斑の型	第1葉表面の模様に	観察(図7)	無斑	1	大白鳥	
		よる区分		縞斑	2	国東縞	
				中斑	3		
				爪斑	4		
				砂子斑	5		ļ.
				覆輪	6	銀龍	
				その他	7	,,,	
	16 斑の色	斑の主たる色	観察	白色系	1	銀龍	
*	10 24.07	がかまたる日		黄色系	2	国東縞	
	•			淡緑色系	3		
		•		暗緑色系	4		
144 144				その他	5		
葉 数	17 数	1茎につく葉の数	測定	少	3	ヒナチドリ	≤ 2
	•		(単位 枚)	中	5	大白鳥	4
				多	7	万 月	6 ≦
小花の	18 着花の型	小花の茎から展出す	観察(図8)	Ι	1		
着生範囲	- -	る方向		П	2	鈴露	
				Ш	3	大白鳥	
				IV	4	踊り子	
一花茎の	19 花数	1 花茎内の総花蕾数	測定	少	3	大白鳥	≦8
吃 数	1084		(単位 個)	中	5	鈴 露	
u %\				多	7	大 蝶	13 18≦
	00 美井~片		\$\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exittit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{				10⇒
		着花の密度	観察	疎	3	踊り子	
	度			中	. 5	大白鳥	
				密	7	大 蝶	
花序の長さ	21 長さ	第1苞葉基部から花		短	3	大 平	≦30
		序軸先端までの長さ	(単位 mm)	中	5	大 白 鳥	45
				長	7	薄化粧	60≦
花茎の分	22 分枝	花序軸の分枝の有無	観察	無	1	鈴 露	٥
支 性				有	9'		
	23 花形	花被片の型による花	組数 (図 0)	正常咲	1	鈴 露	
	20 10/12	形を表現しません。	関が (四3)	子宝咲	$\overset{1}{2}$	野路 恵比寿の光	
		ハン		<i>i</i> 1	3		
				丁字咲		身延	
				その他	4	山. 寿	

重要な形質	形 質	定義	調査方法	状態	階級	標準品種名	備考
花 形	24 開き方	満開時の側がく片の開き方		抱え咲 平開咲 反転咲 その他	1 2 3	大 蝶露雪 姫	
花の大きさ	25 横径	小花の自然開張の最 大幅	測定 (単位 mm)	極小 小 中 大 極大	1 3 5 7 9	静の舞 薄化粧 鈴 露 無 双	≦10 13 18 23 26≦
	26 縦径	小花の自然開張の最 大長	測定 (単位 mm)	極小 小 中 大 極大	1 3 . 5 7 9	薄 分 大 踊 り 子	≦10 13 18 23 26≦
咲き分け性	27 咲き分 性	け、咲き分けの有無	観察	無有	1 9	大 白 鳥 雷 鳥	
側がく片 の 形	28 正面の	形正面から見た形	観察(図11)	披針形 長楕円状披針形 長楕円形 卵形 斜卵形 その他	1 2 3 4 5 6	大 蝶紅 辉紅 辉 鈴 露	
	29 周縁の 打ち	皮 周辺部分の波打ちの 有無	観察	無有	1 9	大白鳥	
	30 開度	正面から見た側がく 片の開度	観察(図12)	斜上 水平 斜下	3 5 7	鈴 露 薄 化 粧	
側がく片 の大きさ	31 長さ	基部から先端までの 長さ	測定 (単位 mm)	短中長	3 5 7	乙 女 心	≦ 5 7. 5 10≦
	32 幅	最大幅部の幅	測定 (単位 mm)	狭中広	3 5 7	踊 り 子 万 月	≦ 2 3. 5 5 ≦
側がく片 の 色	33 内側の の数	色 内側の色の数(地および斑紋の色を含む)		1色 2色 3色 それ以上	1 2 3 4	鈴 露 大 白 鳥 忍 川	
	34 内側の1	色 主たる色 (最も多い 面積を占める色)	測定 (JHSカラー チャートNo.)	:			. ,
(上がく 片と花弁	35 形	3 弁の重なり程度	観察(図13)	I II	3 _. 5 7	雷 鳥 鈴 露	無~弱 中 強
で形成さ れるも の)の形	36 向き	かぶと基部中央とそ の先端を結ぶ線と水 平線のなす角度	観察 (図14)	斜上 水平 斜下	3 5 7	鈴 薄 化 粧 踊 り 子	

·

重要な形質	形	質	定	義	調	查方法	状	態	階級	標準	品和	重名	備	考
かぶとの色			主たる色 面積を占	(最も多い める色)	測定 (チャー	-		-						
	38 花 側の	弁の外 色	主たる色面積を占	(最も多い める色)	測定 (チャー	(JHSカラー -ト№)		-						
唇弁の形	39 形		側裂片の	有無	観察	10	無有		1 9	紫鈴		雲露		
	40 向	き	側面から 伸展方向	見た唇弁の	観察	(図15)	斜前 垂直 斜反		3 5 7	鈴仁		露王		
唇弁の大きさ	41 長	さ	基部から長さ	先端までの	1	位 mm)	極短中長極長		1 3 5 7 9	鈴	化如	仙	≤ 5 8 13 18 20≤	
	42 幅		最大幅部	の幅	測定(単位)	立 mm)	極狭中広極	•	1 3 5 7 9	乙鈴		心露鳥	≦ 5 8 13	
唇 弁 の表面の質	43 表	面の質	ビロード	感の有無	観察		無有		1 9	鈴紅		露貴		
唇弁側裂片の形	44 正 ·	面の形	正面から裂片の形	見た唇弁側	観察	(図16)	側裂片な 半 斜 銀 円 形 切 形 長 円 形 長 円 形	ぎ ぎ 育円形	1 2 3 4 5	酔薄鈴紅ヒ大	チー			
				-	-		菱形 扇形 その他		7 8 9	信				
	45 中 の平	央部分 面性		の平面性	観察	(図17)	内曲 平面 反転		3 5 7	鈴大	白	露鳥	•	
	46 周 の平	縁部分 面性	周縁部分	の平面性	観察	(図18)	内曲 平面 反転		3 5 7	鈴大	白	露鳥		
,	47 周 の波	縁部分 打ち	周縁部分の有無及び	の波打ちの 程度	観察		無弱中強極強		1 3 5 7 9	鈴雪黄	美	露仙河	e	
			周縁部分(の有無及)	の切れ込み び程度	観察		無弱中強極強		1 3 5 7 9	鈴大春	白	露鳥炎		

重要な形質	形質	定義	調査方法	状 態	階級	標準品種名	備考
唇弁側裂 片 の 形		中裂片と側裂片の重 なりの有無及び程度		無少中	1 3 5	薄 化 粧鈴露雪姫	
唇弁側裂 片 の 大 き さ	50 長さ	切断部中点から最長部の長さ	測定 (図20) (単位 mm)	大 短 中 長	7 3 5 7		≦ 5 7. 5 10≦
	51 幅	最大幅部の幅	測定 (図20) (単位 mm)	狭中広	3 5 7	静 の 舞 信 如 仙 仁 王	5
唇弁側裂 片 の 色	52 内側の花 色の数	内側の花色の数(地 および斑紋の色を含 む)	観察	1色 2色 3色 それ以上	1 2 3 4	鈴 露大 白 鳥信 如 仙	
	53 花色の発 現様式	花色の発現様式	観察(図21)	単色 一点斑 無点・基部以外着色 無点・用辺着色 無点・先端部着色 無点・中央部着色 無点・切形着色	1 2 3 4 5 6 7	鈴紅 紅 水化 虹	:
	54 最も濃い	最も濃い花色	測定(JHSカラー	斑紋 その他	8 9	大白鳥	
	花色 55 最も濃い 花色の発現 範囲	最も濃い花色の発現範囲	チャートNo.) 観察(図22)	基部から1/3以内 基部から2/3以内 基部から3/3以内 生端から1/3以内 先端から2/3以内 先端から3/3以内 た端から3/3以内	1 2 3 4 5 6 7	大紅鈴薄霧酔 化二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	
	56 斑紋の形 状	斑紋の形状(最も濃い花色の発現様式が 斑紋状の場合のみ。 なお、不整形とは点 以外の斑紋を指す。)	観察(図23)	点 不整形 点+不整形	1 2 3	仁 美仙大 自鳥	
•	57 斑紋のぼ かし	斑紋のぼかしの有無 (ぼかしとは斑紋の 周縁部の漸変的不鮮 明化)	観察	無有	1 9	大 白 鳥無 双	1 , 1
	58 斑紋の密 度	斑紋の密度(最も濃い花色の発現様式が 斑紋状の場合のみ)	観察	疎 中 密	3 5 7	大白鳥 白光雀 光錦	•

	形質	定義	調査方法	状態	階級	標準品種名	備考
唇弁側裂片 の 色		2番目に濃い花色の発現部位	観察(図24)	基部 基部以外 周辺以外 先端部 以外 切全 の他	1 2 3 4 5 6 7 8	紅紅忍薄雪 大水 化美 虹白晶貴川粧仙 鳥	,
1	61 2番目に 濃い花色の 発現範囲	2番目に濃い花色の発現範囲	観察(図22)	基部から1/3以内 基部から2/3以内 基部から3/3以内 先端から1/3以内 先端から2/3以内 先端から3/3以内	1 2 3 4 5 6 7	紅黄大忍白乙水 白 孔	
唇弁中裂片の形)	正面から見た唇弁中裂片の形	観察(図25)	菱長円扇広扇三六そ卵楕形円扇形角の形形の形形の形形の形形の形形の形形の形形の形形の地の地の地の地の地の地の地	1 2 3 4 5 6 7 8	鈴薄大 忍大 桜露粧蝶 川鳥 鳥	
	63 先端の形	先端部の形	観察(図26)	鋭	1 2 3 4 5 6 7 8	峰の吹雪 白 千 鈴 露	,
	64 中央部分 の平面性 65 周縁部分 の平面性 66 周縁部分 の波打ち	(中心部縦断面の形) 周縁部分の平面性	観察(図17) 観察(図18) 観察	内平反 内平反 無弱中強曲面転 曲面転	3 5 7 3 5 7 1 3 5	仁鈴大 鈴大旭 鈴仁紫旭王露鳥 露蝶錦 露王雲錦	

重要な形質	开		定	義	調査方法	状態	階級	標準	品種	枢	備
唇弁中裂 片 の 形	I .	周縁部分)切れ込み		の切れ込み び程度	観察	無弱	1 3 5	鈴大	白	露鳥	
						中 強 極強	7 9	旭	光	錦	-
唇弁中裂 片 の 大きさ	68	長さ	基部から 長さ	先端までの	測定 (図27) (単位 mm)	極短知	1 3 5 7	乙薄鈴		粧露	8 13 18
	69	·幅	最大幅部	の幅	測定 (図27) (単位 mm)	極長 極狭	9 1 3 5 7 9	仁薄鈴紫仁		粧露雲	20≦ ≤ 3 5 8 11 13≤
唇弁中裂 片の色	l .	内側の花	1	色の数(地 紋の色を含	観察	1色 2色 3色 それ以上	1 2 3 4	鈴大信	白	露鳥	
	l	花色の発 見様式	花色の発	現様式	観察(図28)	単色 無点・基部以外着色 無点・先期辺常着色 無点・先央明 無点・中切形 無点・切形 無点・切形 無点・な 変な その他	1 2 3 4 5 6 7 8	鈴紅紅薄	化虹	粧	
	72 才	最も濃い 2色	最も濃い	花色	測定 (JHSカラー チャートNo.)						
		最も濃い E色の発現 5囲		花色の発現	観察(図29)	基部から1/3以内 基部から2/3以内 基部から3/3以内 先端から1/3以内 先端から2/3以内 先端から3/3以内 た端から3/3以内	1 2 3 4 5 6 7	踊紅鈴薄仁酔	り化	王心	
	74 岁		い花色の 斑紋状の なお、不	状(最も濃 発現様式が 場合のみ。 整形とは点 紋を指す。)	観察(図23)	点 不整形 点+不整形	1 2 3	霧旭踊			
	75 カ	斑紋のぼ	(ぼかし	かしの有無 とは斑紋の 漸変的不鮮		無有	1. 9	大無	白	鳥双	-

さ	重要な形質	∄ ∄	 質	定	義	調	查方法	状	態	階級	標準品	種名	備	考
班紋状の場合のみ) 密 7 旭光 婦 1 元 水 扇 次 水 高 2番目に濃い花色の発現部位 発現部位 発現部 発現部 日本 水 扇 日本 水 山 高雄		1		斑紋の密度	(最も濃	観察	,	疎		3	大 白	鳥		
77 2番目に 渡い花色	片の色	月月	美	1				1 '		Į.	1			
渡い花色 7+-ト版		77	0 25 11) =	 		2017-b /		密		7	旭 光	錦		
渡い花色の 発現部位 発現部位 発現部位		湯	豊い花色			チャー	├ No.)							
発現部位	٠.	ı			・花色の	観察	(図30)	1	ı Al	į.	ı			
周辺以外 4 薄化 粧 炭		1		完現前位 					人グト	ł	1 '			
先端部以外 5								1	以外	i			4	
1								1			1			
全体								先端部	邓以外	6	虹			
その他 9 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	•													
79 2番目に 2番目に濃い花色の 観察 (図29) 基部から/3以内 2								1	L		大 白	鳥		
 濃い花色の発現範囲 発現範囲 基部から3/3以内 た端から1/3以内 た端から2/3以内 た端から2/3以内 た端から2/3以内 たっての他 野の形 80 側面の形 側面から見た距の形 観察 (図31) I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		70	0.4% 🖽)>	のがロル油、	### #	hin nia	(Arra I.	ь п		
 発現範囲 基部から3/3以内 名 紅 八 町 紅 先端から2/3以内 5 小町 紅 た端から2/3以内 6 石 の他 7 野の 形 80 側面の形 側面から見た距の形 観察 (図31) I 1 旭 光 錦 旧り 子 子の他 7 お た端の形 下での地 6 日 り 子 その他 6 日 り 子 と チ チ ド リ IV 4 会命 露 日 上		1 '			化色の	儭祭	(図29)							
Right of 1/3 ly h				プログロ単位区口				l .						
上海 大端から3/3以内 名の他 大端から3/3以内 名の他 名の 関面の形 関面から見た距の形 観察 (図31) I I 加 光 錦 踊 り 子 ヒナチドリ IV 4 4 4 4 5 5 大 平 七・ナチドリ IV 4 4 4 5 5 大 平 七・カート 七・カート 七・カート 日の 日の 日の 日の 日の 日の 日の 日			->-								l			
E の 形 80 側面の形 側面から見た距の形 観察 (図31) I								1 '						
 距の形 80 側面の形 側面から見た距の形 観察 (図31)								1 -			踊り	子		
II		00	Indeed			tom -t-		-	1					
III	即 の 形	80	側面の形	側面から見た	.距の形	観祭	(図31)							
IV		1		•										
V C C C C C C C C C				r										
81 先端の形				,				1						
田の大きさ 82 基部の太 さ								その他	1	6				
正の大きさ 82 基部の太 基部の直径 測定 細 3 乙 女 心 ≦ 2 中中 5 大白 鳥 3 不 雪 美 仙 4 ≦ 83 長さ 基部から先端までの 限さ 第 2 女 心 長さ 第 4 位 mm)中 5 始 露 15 20 ≦ 10 年の 6 84 色 着色の有無 観察 無 (白) 1 鈴 露 有 9 紅 貴 不の香り 85 香り 花の香りの有無 観察 無 1 鈴 露 9 小 町 紅 開 花 期 86 開花期 開花期の早晩 観察 早(5月中旬以前) 3 日の出丸		81	先端の形	距の先端の形		観察	(図32)							`
正の大きさ 82 基部の太 基部の直径 測定 細 3 乙 女 心 ≦ 2 中 大 白 鳥 3 大 白 鳥 3 大 白 鳥 3 大 白 鳥 3 大 白 鳥 3 大 白 鳥 4 ≦ 0 を				,					±41.17	1				
 距の大きさ 82 基部の太 基部の直径 測定 (単位 mm) 中 5 大 白 鳥 3 十 大 白 鳥 3 大 白 鳥 3 大 白 鳥 4 ≤ 2 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15						,			李次					
距の大きさ 82 基部の太 さ									<u>,</u> .		ルカノロ	加		
さ	距の大きさ	82	基部の太	基部の直径		測定					乙女	યોડ	≤ 2	
83 長さ 基部から先端までの 測定 (単位 mm) 知定		ı			İ		江 mm)							
長さ (単位 mm) 中 5 鈴 露 15 雲 美 仙 20≦ 距 の 色 84 色 着色の有無 観察 無 (白) 1 鈴 露 紅 貴 花の香り 85 香り 花の香りの有無 観察 無 1 鈴 露 有 り 小 町 紅 開 花 期 86 開花期 開花期の早晩 観察 早(5月中旬以前) 3 日の出丸				·				太		. 7	雪美	仙	4 ≦	!
長 7 雪美仙 20≤ 距の色 84 色 着色の有無 観察 無 (白) 1 鈴 露 紅 貴		83	長さ		までの							1)
距の色 84 色 着色の有無 観察 無(白) 1 鈴 露 紅 貴 花の香り 85 香り 花の香りの有無 観察 無 1 鈴 露 小 町 紅 開花期 86 開花期 開花期の早晩 観察 早(5月中旬以前) 3 日の出丸				長さ		(単位	江 mm)							
花の香り 85 香り 花の香りの有無 観察 無 1 鈴 露 小 町 紅 開 花 期 86 開花期 開花期の早晩 観察 早(5月中旬以前) 3 日の出丸	15 の名	0.4	<i>A</i> .	学 なの士師		4F 4F			,,				20≥	
開花期 86 開花期 開花期の早晩 観察 早(5月中収前) 3 日の出丸	単 の 色	04	色	有色の有悪		既杂			1)					
開 花 期 86 開花期 開花期の早晩 観察 早(5月中旬以前) 3 日の出丸	花の香り	85	香り	花の香りの有	無	観察				I				
	盟 龙 期	86	盟龙期	盟 おおり 見晩		組奴			1句以朝/					
	1213 10 253		1211,117,22	1994 C291 A 7 11-10 C		两环				1	鈴	露		

重要な形質 形 質	定義	調査方法	状 態	階級	標準品種名	備	考
耐暑性87耐暑性	耐暑性の強弱	観察	弱 中 強	3 5 7	ヒナチドリ 鈴 露		

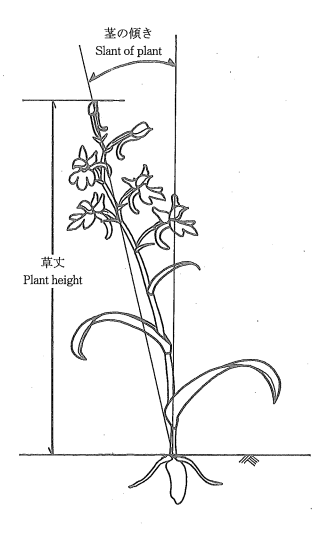


図1 茎の傾き (形質 No.1)

図3 草丈(形質 No.3)

Fig. 1 Slant of plant (No. 1)

Fig. 3 Plant height (No. 3)

コ・豪工薬 First leaf
n:最上薬 The top leaf

展出範囲
Range of leaf
adhesion

I

I

V

V

VI

図2 葉の展出範囲(形質 No.2) Fig. 2 Range of leaf adhesion (No. 2)

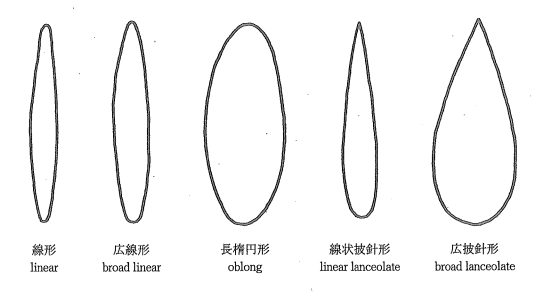


図4 葉の形 (形質 No.8) Fig. 4 Leaf shape (No.8)

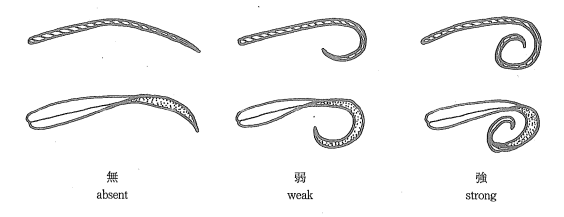


図5 葉の巻き込み (形質 No.9)

Fig. 5 Incurve of leaf (No. 9)

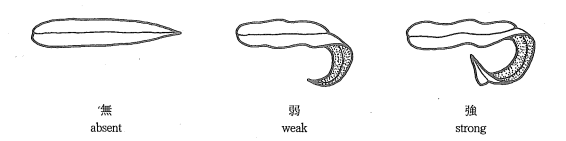


図6 葉のねじれ (形質 No.10) Fig. 6 Twisting of leaf (No. 10)

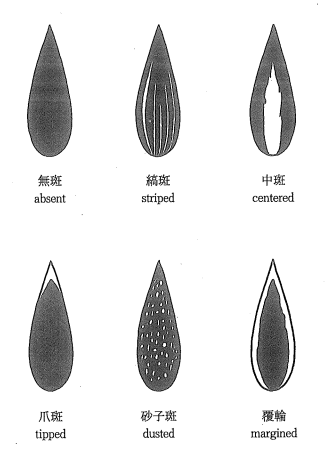


図7 斑の型 (形質 No.15)

Fig. 7 Type of leaf variegation (No. 15)

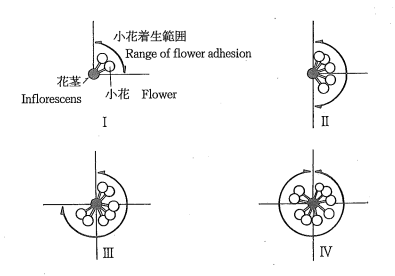
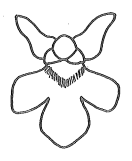
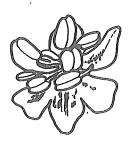


図8 着花の型 (形質 No.18)

Fig. 8 Type of flower adhesion (No. 18)



正常咲 normal



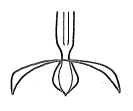
子宝咲 kodakara-saki



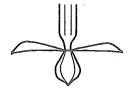
丁字咲 chouji-saki

図 9 花形 (形質 No.23)

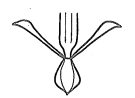
Fig. 9 Flower type (No. 23)



抱え咲 incurved



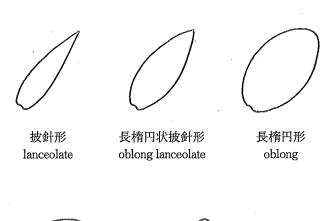
平開咲 flat



反転咲 reflexed

図10 花の開き方 (形質 No.24)

Fig. 10 Flatness of flower (No. 24)



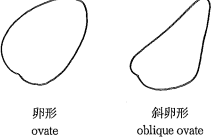


図11 側がく片正面の形 (形質 No.28)

Fig. 11 Lateral sepal shape (No. 28)

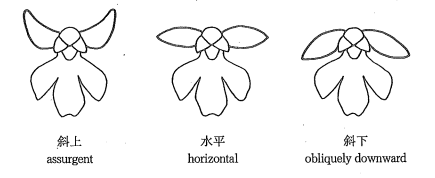
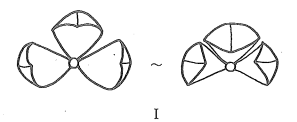
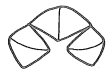


図12 側がく片の開度 (形質 No.30) Fig. 12 Lateral sepal attitude (No. 30)







 ${\rm I\hspace{-.1em}I}$

II

図13 かぶとの形 (形質 No.35)

Fig. 13 Helmet shape (No. 35)

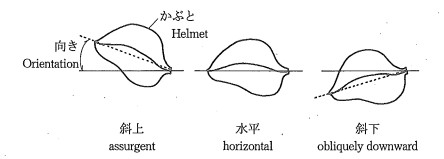
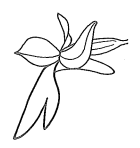
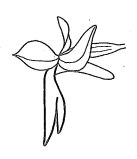


図14 かぶとの向き (形質 No.36) Fig. 14 Helmet attitude (No. 36)



斜前 obliquely forward



垂直 perpendicular



斜反 obliquely backward

図15 唇弁の向き (形質 No.40) Fig. 15 Lip attitude (No. 40)



半円形 half orbicular



斜鎌形 obliquely falcata



切形 truncate



半長楕円形 half oblong



楕円形 oblong



菱形 rhombate



扇形_. flabelliform

図16 唇弁側裂片正面の形(形質 No.44) Fig. 16 Lip side-lobe shape (No. 44)

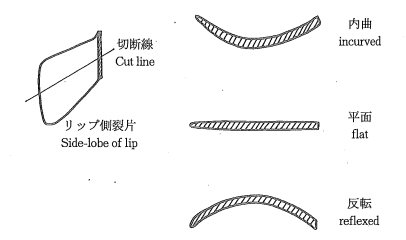


図17 唇弁側裂片及び中裂片中央部分の平面性(形質 No.45、64) Fig. 17 Flatness of lip side and mid-lobe center (No. 45, 64)

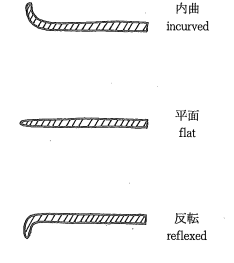


図18 唇弁側裂片及び中裂片周縁部分の平面性(形質 No.46、65) Fig. 18 Flatness of lip side and mid-lobe margin (No. 46, 65)

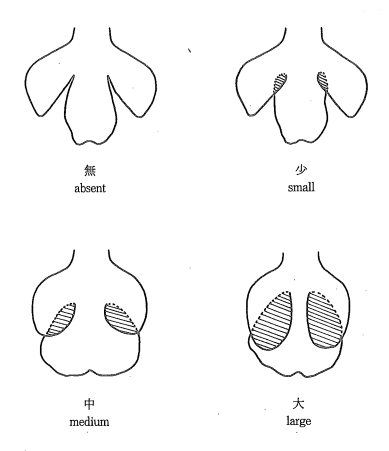


図19 唇弁側裂片と中裂片との重なり程度(形質 No.49) Fig. 19 Overlap of side-lobe with mid-lobe of lip (No. 49)

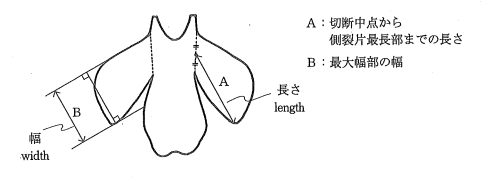


図20 唇弁側裂片の長さ及び幅(形質 No.50、51) Fig. 20 Lip side-lobe length and width (No. 50, 51)

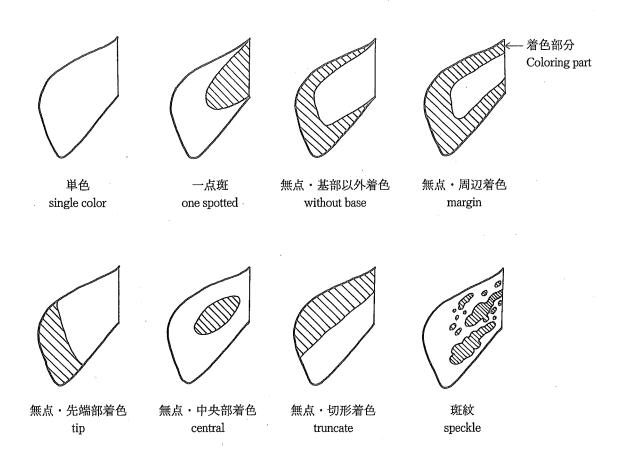


図21 唇弁側裂片の花色の発現様式(形質 No.53) Fig. 21 Lip side-lobe coloring pattern (No. 53)

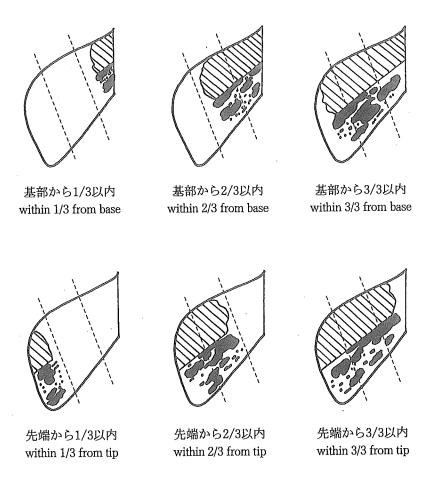


図22 唇弁側裂片の最も濃い花色の発現範囲(形質 No.55) Fig. 22 Range of main deep color of lip side-lobe (No. 55)

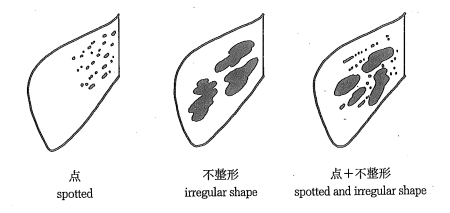


図23 唇弁側裂片及び中裂片の斑紋の形状(形質 No.56、74) Fig. 23 Speckle type of lip side and mid-lobe (No. 56, 74)

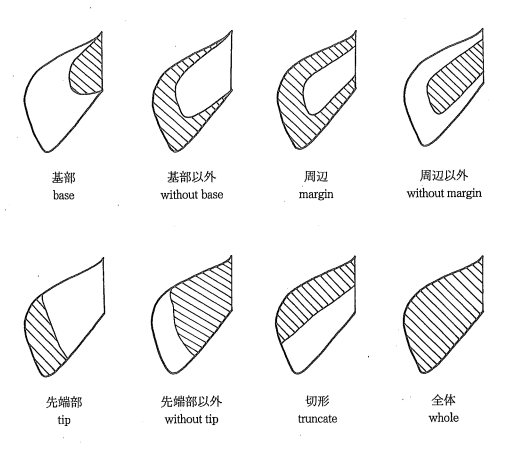


図24 唇弁側裂片の2番目に濃い花色の発現部位(形質 No.60) Fig. 24 Part of second deep color of lip side-lobe (No. 60)

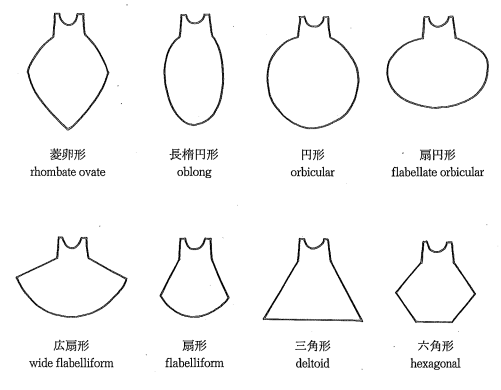


図25 唇弁中裂片正面の形 (形質 No.62) Fig. 25 Lip mid-lobe shape (No. 62)

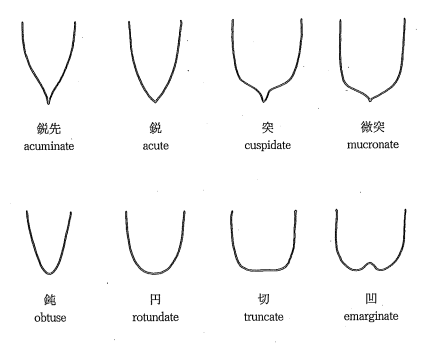


図26 唇弁中裂片先端の形(形質 No.63) Fig. 26 Apex shape of lip mid-lobe (No. 63)

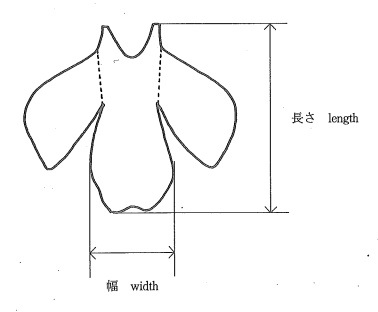


図27 唇弁中裂片の長さ及び幅(形質 No.68、69) Fig. 27 Lip mid-lobe length and width (No. 68, 69)



図28 唇弁中裂片の花色の発現様式(形質 No.71) Fig. 28 Lip mid-lobe coloring pattern (No. 71)

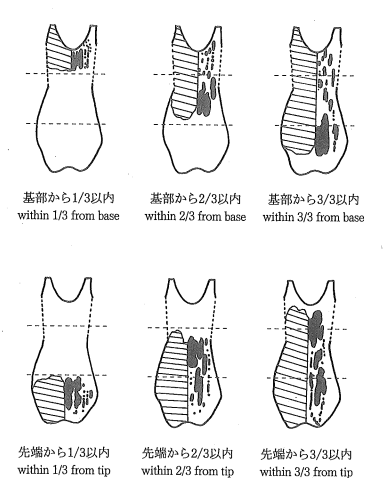


図29 唇弁中裂片の最も濃い花色及び2番目に濃い花色の発現範囲(形質 No.73、79) Fig. 29 Range of main and second deep color of lip mid-lobe (No. 73, 79)



図30 唇弁中裂片の2番目に濃い花色の発現部位(形質 No.78) Fig. 30 Part of second deep color of lip mid-lobe (No. 78)

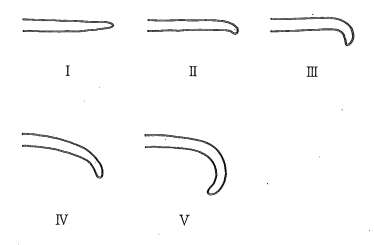


図31 距の側面の形 (形質 No.80) Fig. 31 Spur shape in profile (No. 80)

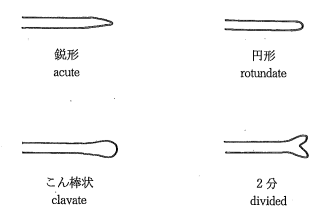


Fig. 32 Spur apex shape (No. 81)

図32 距の先端の形 (形質 No.81)

(3) 英語翻訳

Table of characteristics

Table of characteristics			,	
Characteristics	State	Code	Standard varieties	Remarks
1 Slant of plant	erect	1	Odoriko	0°
(fig. 1)	weak	2	Oohakuchou	30°
	medium	3	Suzuro	45°
	strong	4	Otomegokoro	60°
2 Range of leaf adhesion	. I	1	Hinachidori	0°
(fig. 2)	II	2	Otomegokoro	~90°
	Ш	3	Oohakuchou	~180°
	IV	4	Komachibeni	~270°
	V	5	Oochou	~360°
·	VI	6	Yukihime	360° <
3 Plant height	very small	1		≦60 (mm)
(fig. 3)	small	3	Niou	90
	medium	5	Oohakuchou	150
	large	7	Yukihime	210
	very large	9		240≦
4 Stem length	very short	1		≦30 (mm)
	short	3	Shinnyosen	60
÷	medium	5	Komachibeni	120
	long	7	Minobu	180
	very long	9	MINIODU	210≦
5 Stem thickness	thin		O 1	
o Stem uncaless	medium	3	Otomegokoro	≤ 2 (mm)
	thick	5	Yukihime	3
C Ct		7		4≦
6 Stem color	pale green	3	Suzuro	
	green	5	Oohakuchou	
	deep green	7	Odoriko	,
7 Spot of stem	absent	1	Suzuro	
	sparse	3	Usugeshou	
	medium	5	Oohakuchou	
	dense	7	Odoriko	
8 Leaf shape	linear lanceolate	1	Suzuro	
(fig. 4)	linear	2	Oohakuchou	
	broad linear	3.	Oochou	
	oblong	4	Raichou	
	broad lanceolate	5	Hinachidori	
	others	6		
9 Incurve of leaf	absent	1	Oohakuchou	
(fig. 5)	weak	3	Suzuro	
	strong	5	Sanju	
10 Twisting of leaf	absent	~		
(fig. 6)		$\left \begin{array}{cc} \cdot & 1 \\ \cdot & 2 \end{array} \right $	Suzuro	
(IIIS, 0)	weak	3 =	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
11 T C1 .1	strong	5	Sanju	V \
11 Leaf length	short	3	Musou	≦60 (mm)
	medium	5	Yukihime	90
	long	7	Muteki	120≦

Characteristics	State	Code	Standard varieties	Rem	arks
12 Leaf width	very narrow	1		≦5	(mm)
	narrow	3	Suzuro	8	
	medium	5	Oohakuchou	13	
	broad	7	Yukihime	18	
	very broad	9	Hinachidori	20≦	
13 Leaf color	pale green	3	Raichou		
	green	5	Oohakuchou		
	deep green	7	Shinobugawa		
14 Leaf luster	weak	3	Usugeshou		
	medium	5	Oohakutyou		
	strong	7	-		
15 Type of leaf variegation	absent	1	Oohakuchou		
(fig. 7)	striped	. 2	Kunisakishima		
(3 - 1)	centered	3			
	tipped	4			
·	dusted	5			
	margined	6	Ginryu		
	others	7			
16 Color of leaf variegation	whitish	1	Ginryu		
:	yellowish	2	Kunisakishima		
	yellow greenish	3			
·	dark greenish	4			
	others	5			
17 Number of leaves	few	3	Hinachidori	≦2	
	medium	5	Oohakuchou	$\frac{-}{4}$	
	many	7	Mangetsu	6≦	
18 Type of flower adhesion	I	1.			
(fig. 8)	II	2	Suzuro		
	III	3	Oohakuchou		
	IV	4	Odoriko		
19 Number of flowers and buds	few	3	Oohakuchou	≦8	
	medium	5	Suzuro	13	
	many	7 .	Oochou	18≦	
20 Density of flowers and buds	sparse	3	Odoriko		
·	medium	5	Oohakuchou		
	dense	7	Oochou		
21 Inflorescence length	short	3	Oohira	≦30	(mm)
<u></u>	medium	5	Oohakuchou	45	•
	long	. 7	Usugeshou	60≦	
22 Branching of inflorescence	absent	1	Suzuro		
	present	9	b.		
		1	Suzuro		·
23 Flower type	normal		Suzuro	ł	
23 Flower type (fig. 9)	normal kodakara-saki	1 2			
23 Flower type (fig. 9)	normal kodakara-saki chouji-saki	2 3	Ebisunohikari Minobu		

Characteristics	State	Code	Standard varieties	Rem	arks
24 Flatness of flower	incurved	1	Oochou		
(fig. 10)	flat	2	Suzuro		
	reflexed	3	Yukihime		
	others	4			
25 Flower width	very narrow	1	Shizukanomai	≦10	(mm)
DO 1101101 111441	narrow	3	Usugeshou	13	
	medium	5	Suzuro	18	
	broad	7	Musou	23	
	very broad	9		26≦	
26 Flower length	very short	1		≦10	(mm)
20 Flower length	short	3	Usugeshou	$\begin{vmatrix} = 10 \\ 13 \end{vmatrix}$	(IIIII)
	medium	5	Suzuro	18	
	long	7	Oohakuchou	23	
	very long	9	Odoriko	26≦	
			Oohakuchou	20=	
27Parti-color style of flower	absent	1	Raichou		
	present	9	Raichou		
28 Lateral sepal shape	lanceolate	1			
(fig. 11)	oblong lanceolate	2	Oochou		
	oblong	3	Komachibeni		
	ovate	4	Usugeshou		
	oblique ovate	5	Suzuro		
	others	6		1	
29 Undulation at lateral sepal margin	absent	1	Oohakuchou		
	present	9			
30 Lateral sepal attitude	assurgent	3	Suzuro		
(fig. 12)	horizontal	5	Usugeshou		
	obliquely downward	7			
31 Lateral sepal length	short	3	Otomegokoro	≦5	(mm
. 0	medium	5	Oochou	7.5	
	long	7	,	10≦	
32 Lateral sepal width	narrow	3		≦2	(mm
ou Batolal copal Wati	medium	5	Odoriko	3.5	,
	broad	7	Mangetsu	5≦	
33 Number of colors of lateral sepal	one	1	Suzuro	-	
33 Number of Colors of lateral separ	two	$\frac{1}{2}$	Oohakuchou		
	three	3	Shinobugawa		
	more than three	$\begin{vmatrix} 3 \\ 4 \end{vmatrix}$	Simiobugawa		
047 1 1 (1 . 1 . 1		-			
34 Inside color of lateral sepal	JHS color chart			 	
35 Helmet shape	I	3	Yukihime		
(fig. 13)	I	5	Raichou		
	Ш	7	Suzuro		
36 Helmet attitude	assurgent	3	Suzuro		
(fig. 14)	horizontal	5	Usugeshou		
I_{ζ}	obliquely downward	7	Odoriko		

Characteristics	State	Code	Standard varieties	Rem	arks
37 Outside color of dorsal sepal	JHS color chart				
38 Outside color of petal	JHS color chart				
39 Presence of lip side-lobe	absent	1.	Shiun		
	present ·	9	Suzuro		
40 Lip attitude	obliquely forward	3	Suzuro		
(fig. 15)	perpendicular	5	Niou		
	obliquely backward	7			
41 Lip length	very short	1		≦5	(mm)
•	short	3	Usugeshou	8	
	medium	5	Suzuro	13	
	long	7	Shinnyosen	18	
	very long	9	Niou	20≦	
42 Lip width	very narrow	1		≦5	(mm)
•	narrow	3	Otomegokoro	8	
	medium	5	Suzuro	13	
	broad	7	Oohakuchou	18	
	very broad	9	Niou	20≦	
43 Velvet of lip surface	absent	1	Suzuro ·		
	present	9	Kouki		•
44 Lip side-lobe shape	absent of side-lobes	1	Suisen		
(fig. 16)	half orbicular	2	Usugeshou		
· · ·	obliquely falcata	3	Suzuro		
	truncate	4	Benishizuku		
	half oblong	5	Hinachidori		
	oblong	6	Oohakuchou		
	rhombate	7			
	flabelliform	8	Shinnyosen		
	others	9			
45 Flatness of lip side-lobe center	incurved	3	Śuzuro		
(fig. 17)	flat	5	Oohakuchou		
	reflexed	7			
46 Flatness of lip side-lobe margin	incurved	3	Suzuro		
(fig. 18)	flat	5	Oohakuchou		
	reflexed	7,			
47 Undulation at lip side-lobe margin	absent	1	Suzuro		
	weak	3	Yukibisen		
	medium	5			
	strong	7	Kouga		
	very strong	9		`	
48 Incisions of lip side-lobe margin	absent	1	Suzuro		
	weak	3	Oohakuchou		
	medium	5	Shun'en		
	strong	7			
	very strong	9			

Characteristics	State	Code	Standard varieties	Rem	arks
49 Overlap of side-lobes with mid-lobe	absent	1	Usugeshou		
of lip	small	3	Suzuro		
(fig. 19)	medium	5	Yukihime		
,	large	7			
50 Lip side-lobe length	short	3	Otomegokoro	≦ 5	(mm)
(fig. 20)	medium	5	Suzuro	7.5	
•	long	7	Niou	10≦	
51 Lip side-lobe width	narrow	3	Shizukanomai	≦2	(mm)
(fig. 20)	medium	5	Shinnyosen	5	
	broad	7	Niou	7≦	
52 Number of colors of lip side-lobe	one	1	Suzuro		
	two	- 2	Oohakuchou		
	three	3	Shinnyosen		
	more than three	4			
53 Lip side-lobe coloring pattern	single color	1	Suzuro		
(fig. 21)	one spotted	2	Kouki		
· -	without base	3	Benisuisho		
	margin	4	Usugeshou		
	tip	5			
	central	6			
·	truncate	7	Niji		
	speckle	8	Oohakuchou		
	others	9			
54 Main deep color of lip side-lobe	JHS color chart				
55 Range of main deep color of lip	within 1/3 from base	1	Oohakuchou		
side-lobe	within 2/3 from base	2	Benishizuku		
(fig. 22)	within 3/3 from base	3	Suzuro		
•	within 1/3 from tip	4	Usugeshou		`
	within 2/3 from tip	5	Muteki		
	within 3/3 from tip	6	Suishin		
	others	7			
56 Spekle type of lip side-lobe	spotted	1	Niou		
(fig. 23)	irregular shape	2	Yukibisen		
	spotted and irregular shape	3	Oohakuchou		
57 Spekle gradation of lip side-lobe	absent	1	Oohakuchou		
	present	9	Musou		
58 Spekle density of lip side-lobe	sparse	3	Oohakuchou		
	medium	5	Shirokujaku		
	dense	7	Kyokkounishiki		
59 Second deep color of lip side-lobe	JHS color chart				

Characteristics	State	Code	Standard varieties	Remarks
60 Part of second deep color of lip side-	base	1	Benisuishou	
lobe	without base	2	Kouki	
(fig. 24)	margin	3	Shinobugawa	
	without margin	4	Usugeshou	
	tip	5	Yukibisen	
	without tip	6		
	truncate	7	Niji	
•	whole	8	Oohakuchou	
	others	9		
61 Range of second deep color of lip	within 1/3 from base	1	Benisuishou	
side-lobe	within 2/3 from base	2	Kouga	
(fig. 22)	within 3/3 from base	3	Oohakuchou	
,	within 1/3 from tip	4	Shinobugawa	
	within 2/3 from tip	5	Shirokujaku	
	within 3/3 from tip	6	Otohime	
	others	7		
62 Lip mid-lobe shape	rhombate ovate	1	Suzuro	
(fig. 25)	oblong	2	Usugeshou	
	orbicular	3	Oochou	
	flabellate orbicular	4		
	wide flabelliform	5	Shinobugawa	
	flabelliform	6	Oohakuchou	
	deltoid	7		•
	hexagonal	8	Sakurachidori	
	others	9		
63 Apex shape of lip mid-lobe	acuminate	1		
(fig. 26)	acute	2.		
	cuspidate	3		
-	mucronate	4		
·	obtuse	5	Minenofubuki	
	rotundate	6	Oohakuchou	
	truncate	7	Sakurachidori	
	emarginate	8	Suzuro	
64 Flatness of lip mid-lobe center	incurved	3	Niou	
(fig. 17)	flat	5	Suzuro	
, ,	reflexed	7	Oohakuchou	
65 Flatness of lip mid-lobe margin	incurved	3	Suzuro	
(fig. 18)	flat	5	Oochou	
	reflexed	7	Kyokkounishiki	
66 Undulation at lip mid-lobe margin	absent	1	Suzuro	
	weak	3	Niou	
	medium	5	Shiun	
	strong	7	Kyokkounishiki	
	very strong	9	- <i>J</i>	

.

Characteristics	State	Code	Standard varieties	Remarks
67 Incision of lip mid-lobe margin	absent	1	Suzuro	
	weak	3	Oohakuchou	
	medium	5		
	strong	7	Kyokkounishiki	,
	very strong	9		
68 Lip mid-lobe length	very short	1	Otomegokoro	≦5 (mm)
(fig. 27)	short	3	Usugeshou	8
	medium	5	Suzuro	13
	long	7		18
	very long	9	Niou	20≦
69 Lip mid-lobe width	very narrow	1		≦3 (mm)
(fig. 27)	narrow	3	Usugeshou	5
	medium	5	Suzuro	8
	broad	7	Shiun	11
	very broad	9	Niou	13≦
70 Number of colors of lip mid-lobe	one	1	Suzuro	
-	two	2	Oohakuchou	
	three	3	Shinnyosen	
	more than three	4		
71 Lip mid-lobe coloring pattern	single color	1	Suzuro	
(fig. 28)	one spotted	2	Kouki	
	without base	3	Benisuishou	
	margin	4	Usugeshou	•
	tip	5	Niji	
	central	6		
•	truncate	7		
	speckle	8	Oohakuchou	
	others	9		·
72 Main deep color of lip mid-lobe	JHS color chart			
73 Range of main deep color of lip	within 1/3 from base	1	Odoriko	
mid-lobe	within 2/3 from base	2	Benishizuku	
(fig. 29)	within 3/3 from base	3	Suzuro	
	within 1/3 from tip	4	Usugeshou	
	within 2/3 from tip	- 5	Niou	
	within 3/3 from tip	6	Suishin	
	others	7		
74 Spekle type of lip mid-lobe	spotted	1	Muteki	
(fig. 23)	irregular shape	2	Kyokkounishiki	
	spotted and irregular shape	3	Odoriko	
75 Spekle gradation of lip mid-lobe	absent	1	Oohakuchou	
- -	present	9	Musou	

Characteristics	State	Code	Standard varieties	Rema	arks
76 Spekle density of lip mid-lobe	little	3	Oohakuchou		
	medium	5	Shirokujaku		
	much	7	Kyokkounishiki		
77 Second deep color of lip mid-lobe	JHS color chart				
78 Part of second deep color of lip mid-	base	1	Benisuishou		
lobe	without base	2	Kouki		
(fig. 30)	margin	3	Shinobugawa		
(8,7	without margin	4	Usugeshou		
	tip	5	Shisen		
	without tip	6	Niji		
•	truncate	7			
	whole	8	Oohakuchou		
	others	9			
79 Range of second deep color of lip	within 1/3 from base	1	Benisuishou		
mid-lobe	within 2/3 from base	2	Niou		
(fig. 29)	within 3/3 from base	3	Oohakuchou		
	within 1/3 from tip	4	Benishizuku		
	within 2/3 from tip	5	Komachibeni		
	withn 3/3from tip	6	Odoriko		
	others	7			
80 Spur shape in profile	I	1	Kyokkounishiki		
(fig. 31)		2	Odoriko		
(118. 01)		3	Hinachidori	-	
	IV	4	Suzuro		
	V	5	Oohira		
	others	6			
81 Spur apex shape	acute	1	Suzuro		
(fig. 32)	rotundate	2	Oohakuchou		
(-8, -1)	clavate	3	Niou		
	divided	4	Kyokkounishiki		
	others	5			
82 Spur basal diameter	narrow	3	Otomegokoro	≦2	(n
•	medium	5	Oohakuchou	3	
	broad	7	Yukibisen	4≦	
83 Spur length	short	3	Otomegokoro	≦10	(n
	medium	-5	Suzuro	15	
	long	7	Yukibisen	20≦	
84 Spur color	white	1	Suzuro		
	present	9	Kouki	*	
85 Flower fragrance	absent	1	Suzuro		
	present	9	Komachibeni		
86 Blooming season	early (before middle in May)	3	Hinodemaru		
	medium (late in May-middle in June)	5	Suzuro		
	late (after late in June)	7	Oochou		

•

Characteristics	State	Code	Standard varieties	Remarks
87 Resistance of heat	weak	3	Hinachidori	*,
	medium	5	Suzuro	
	strong	7	,	

4. 特性検定のための栽培試験方法

(1) 栽培試験方法

標準品種調査対象品種は、販売流通されていることが前提となっている。

うちょうらんの場合、近年人工交雑による新品種の作出が盛んに行なわれ、多くの品種が作出・発表されているが、広く販売流通している品種は殆どない。このため、本調査において標準品種の対象となるものは、自然界から採取された株に品種名を付け、その増殖球が販売流通されているものに限られた。

うちょうらんは、球根の増殖率が低いため、本調査用に株を収集することは、困難を極めた。 調査に当たり、入手可能なものについては収集し、栽培、調査を行なった。しかし株を入手で きない品種も多く、これらについては、栽培家の協力を得て、現地での調査を実施した。なお、 耕種については、広島市植物公園での栽培基準を記す。

{耕種基準}

・植 付 け:休眠中の冬季に2号鉢に1球を植えつける。

・用 土:微塵を抜いた軽石細砂5、硬質鹿沼土3、赤玉土2を混合したものを用いた。

・栽培環境:雨除けできる棚上で管理し、生育中の遮光率は50%とした。

・肥培管理: 芽出し後、1回、固形発酵油粕を少量施用した。

(2) 供試個体数及び調査

供試個体数:1品種につき原則20株(10株×2区)。

調 査:生育株のうち、順調に生育し、当該品種の特性をよく現している株を選び調査

項目について計測、観察した。