

ローベリア エリヌス  
特性調査マニュアル



(初版)

令和3年3月5日 制定

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構

種苗管理センター

特性表

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
1	1	1	QN (* (+) G	草姿	Plant: attitude of shoots	草姿	観察 VG	1 3 5 7 9	直立 斜上 水平 斜下 下垂	upright semi-upright horizontal semi drooping drooping	ロベティス 夏子ピュアホワイト	

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
株全体を見て、審査基準の写真及び標準品種を参考に判断する。



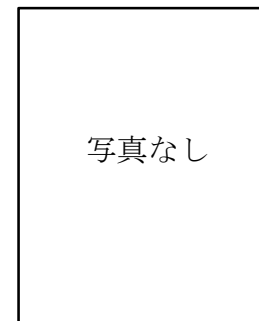
1  
直立  
upright



3  
斜上  
semi-upright  
「夏子ピュアホワイト」



5  
水平  
horizontal



5  
斜下  
semi drooping



9  
下垂  
drooping

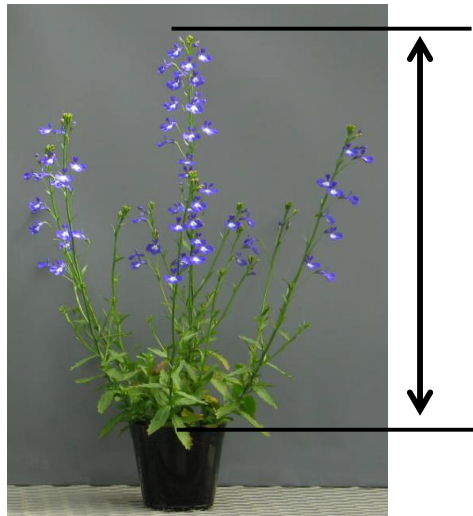
(階級 1, 5, 9 の写真: 審査基準より)

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
2	2	2	QN (+)	草丈	Plant: height	地際から最高部までの高さ	測定 cm MS	3 5 7	低 中 高	short medium tall	Lobmounwi	

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
地際から花も含む最高部までの高さを測定する。



草丈



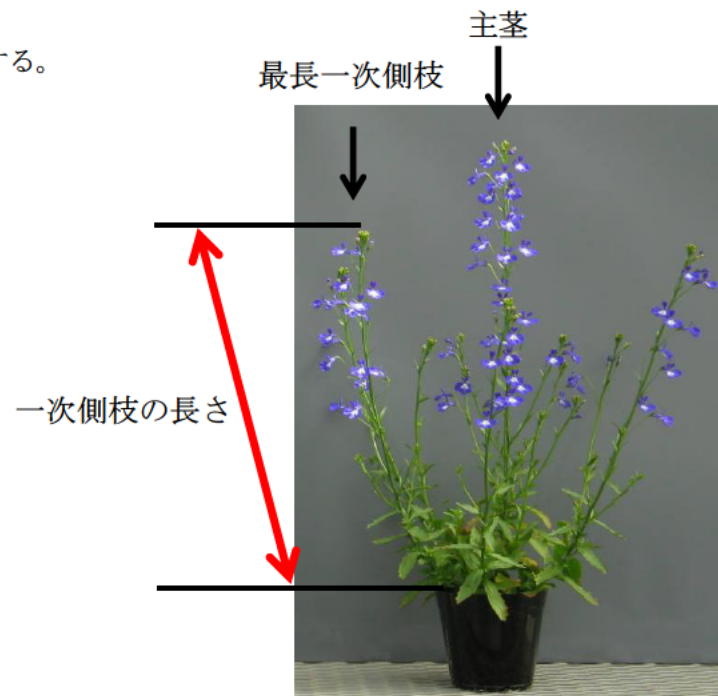
(左の写真：審査基準より)

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
3	3	3	QN	側枝の長さ	Shoot: length	一次側枝の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	ロベティス 夏子ピュアホワイト	

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
最長一次側枝の長さを測定する。  
基部から花も含めた先端部までの長さを測定する。  
湾曲している場合は、伸ばして測定する。



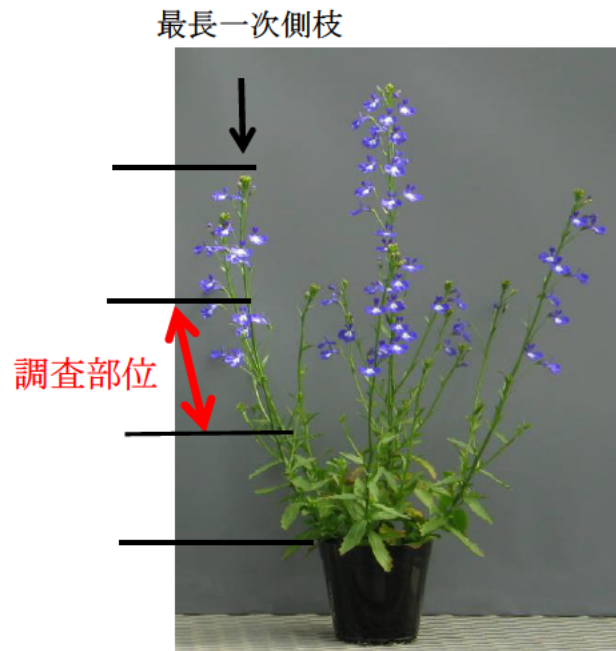
(写真：審査基準の参考図を改変し引用)

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
4	4	4	QN	節間長	Shoot: length of internodes	一次側枝の節間の長さ	測定 cm MS (a)	3 5 7	短 中 長	short medium long	WESLOSU	

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
最長一次側枝の基部から花も含めた先端部のうち、中央部1/3の平均的な節間長を測定する。



(写真：審査基準の参考図を改変し引用)

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
5	5	5	QN (*)	側枝の太さ	Shoot: thickness	一次側枝の節間の太さ	観察 VG (a)	1 極細 2 細 3 中 4 太 5 極太	very thin thin medium thick very thick	Lobmounwi WESLOSU		

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
最長一次側枝の基部から花も含めた先端部のうち、中央部1/3の節間の太さを観察する。  
節間の中央部の太さを観察する。

太さを観察する

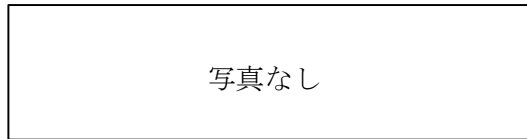


参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
6	6	6	QN	側枝の緑色の濃 淡	Shoot: intensity of green color	一次側枝の緑色の濃淡	観察 VG (a)	1 2 3	淡 中 濃	light medium dark	ロボウドティス	

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
一次側枝の基部から花も含めた先端部のうち、中央部1/3の節間の緑色の濃淡を観察する。



1  
淡  
light

2  
中  
medium

3  
濃  
dark

参考事項

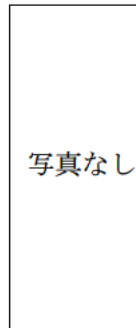
VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
7	7	7	QN	側枝のアントシアニンの着色	Shoot: anthocyanin coloration	一次側枝のアントシアニン着色の強弱	観察 VG (b)	1 3 5 7	無又は極弱 弱 中 強	absent or very weak weak medium strong	WESLOSU	

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
一次側枝の基部から花も含めた先端部のうち、先端部1/3のアントシアニン着色の強弱を観察する。  
アントシアニンは基部の方が強く着色する傾向にあるが、先端部1/3を評価する。



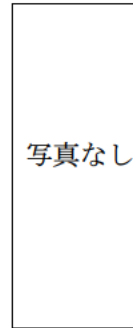
1  
無又は極弱  
absent or very weak



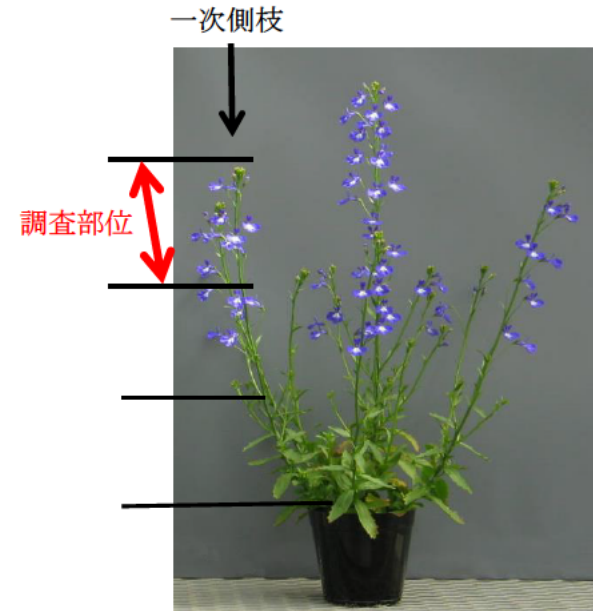
3  
弱  
weak



5  
中  
medium



7  
強  
strong



(写真：審査基準の参考図を改変し引用)

参考事項



V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
8	8	8	QN	側枝の毛	Shoot: pubescence	一次側枝の毛の粗密	観察 VG (a)	1 2 3 4 5	無又は極粗 粗 中 密 極密	absent or very sparse sparse medium dense very dense		

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
一次側枝の基部から花も含めた先端部のうち、中央部1/3の毛の粗密を観察する。



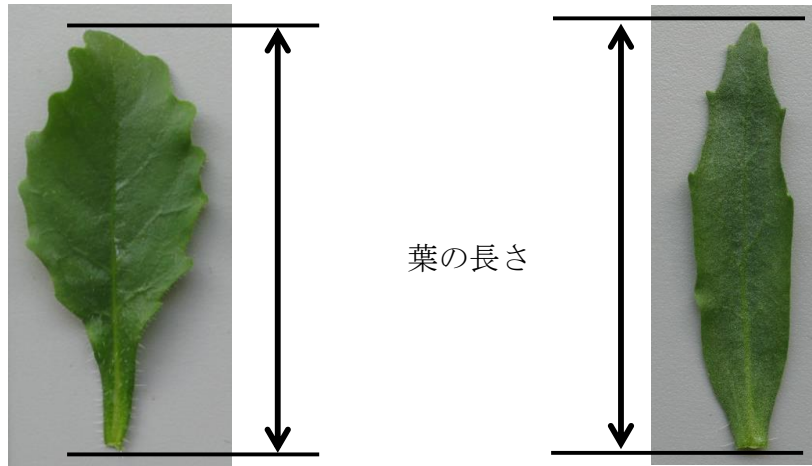
2 粗 sparse  
3 中 medium  
5 極密 very dense

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
9	9	9	QN (*)	葉の長さ	Leaf: length	一次側枝に着生する葉の長さ	測定 cm MS (c)	3 5 7	短 中 長	short medium long	ロベティス	

●調査時期  
側枝の開花直前

●調査方法  
一次側枝の基部1/3に着生する典型的な展開葉の長さを測定する。  
葉柄も含めた長さを測定する。

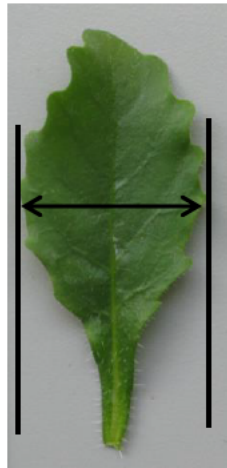


参考事項

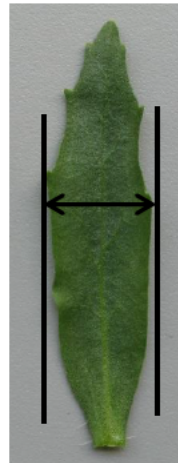
V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
10	10	10	QN (*)	葉の幅	Leaf: width	一次側枝に着生する葉の幅	測定 cm MS (c)	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	夏子ピュアホワイト	

●調査時期  
側枝の開花直前

●調査方法  
一次側枝の基部1/3に着生する典型的な展開葉の最大幅を測定する。



葉の幅



参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
11	11	11	QN (*)	葉縁の鋸歯の深さ	Leaf: incisions of margin	葉縁の切れ込みの深さ	観察 VG (c)	1 3 5 7 9	無又は極浅 浅 中 深 極深	absent or very shallow shallow medium deep very deep	ロベティス	

●調査時期

側枝の開花直前

●調査方法

一次側枝の基部1/3に着生する典型的な展開葉の葉縁の鋸歯の切れ込みの深さを観察する。



3  
浅  
shallow



5  
中  
medium  
「ロベティス」



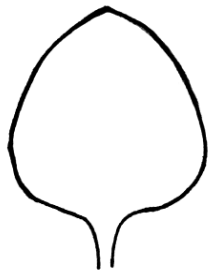
7  
深  
deep

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
12	12	12	PQ (+)	葉の形	Leaf: shape	葉の形	観察 VG (c)	1 2 3 4 5 6	広卵形 楕円形 円形 倒披針形 倒卵形 へら形	broad ovate elliptic circular oblanceolate obovate spatulate		

●調査時期  
側枝の開花直前

●調査方法  
一次側枝の基部1/3に着生する典型的な展開葉の形を観察する。  
葉身の形を主に評価するが、「へら形」があることから葉柄も考慮しつつ図を参考に評価する。



1  
広卵形  
broad ovate



2  
楕円形  
elliptic



3  
円形  
circular



4  
倒披針形  
oblanceolate









5  
倒卵形  
obovate



6  
へら形  
spatulate

← 最も広い部分 broadest part →		
(中央より下) (below middle)	中央 at middle	(中央より上) (above middle)

広い (扁平) ← 幅 (比 長さ/幅) → 狭い (細長い) broad (compressed) ← width (ratio length/width) → narrow (elongated)		 4 倒披針形 oblanceolate	 6 へら形 spatulate	
	 2 楕円形 elliptic	 5 倒卵形 obovate		
	 1 広卵形 broad ovate	 3 円形 circular		

(図：審査基準より)

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
13	13	13	QN	葉の表面の緑色の濃淡	Leaf: intensity of green color on upper side	葉の表面の緑色の濃淡	観察 VG (c)	1 2 3	淡 中 濃	light medium dark	夏子ピュアホワイト	

●調査時期  
側枝の開花直前

●調査方法  
一次側枝の基部1/3に着生する典型的な展開葉の表面の緑色の濃淡を観察する。



1  
淡  
light



2  
中  
medium



3  
濃  
dark

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
14	14	14	QN (+)	葉の裏面のアントシアニンの着色	Leaf: anthocyanin coloration on lower side	葉の裏面のアントシアニン 着色の強弱	観察 VG (c)	1 無又は極弱 2 弱 3 中 4 強	absent or very weak weak medium strong	キリロ-LV63  Lobtramidblu Tech Heplib レガッタ ミッドナイト ブルー		

●調査時期  
側枝の開花直前

●調査方法  
一次側枝の基部1/3に着生する典型的な展開葉の裏面のアントシアニンの着色を観察する。



1  
無又は極弱  
absent or very weak



2  
弱  
weak



3  
中  
medium



4  
強  
strong

(階級1、4の写真：審査基準より)

参考事項



V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
15	15	15	QN	葉の表面の毛	Leaf: pubescence on upper side	葉の表面の毛の粗密	観察 VG (c)	1 2 3 4 5	無又は極粗 粗 中 密 極密	absent or very sparse sparse medium dense very dense	リビエラ ライラック Lobmounlila	

●調査時期  
側枝の開花直前

●調査方法  
一次側枝の基部1/3に着生する典型的な展開葉の表面の毛の粗密を観察する。



1  
無又は極粗  
absent or very sparse



3  
中  
medium



5  
極密  
very dense

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
16	16	16	QL (* (+ G	花型	Flower: type	一重、八重の別	観察 VG	1 2	一重 八重	single double		

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
一重、八重の別を観察する。  
一重：5裂片のみ  
八重：6裂片以上



1  
一重  
single  
(5 lobes only)



2  
八重  
double  
(more than 5 lobes)

(写真：審査基準より)

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
17	17	17	QN	花の直径（八重 品種に限る。）	Only varieties with flower type: double: Flower: diameter	花の最大径（八重品種に限 る）	測定 mm MS	3 5 7	小 中 大	small medium large		

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
花序の下から2段目もしくは3段目付近の花の直径を測定する。  
八重品種に限る。

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
18	18	18	PQ	花の色（八重品 種に限る。）	Only varieties with flower type: double: Flower: color	花の色（八重品種に限る）	観察 VG		RHSカラーチャートの 色票番号によ る	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

●調査時期  
開花盛期

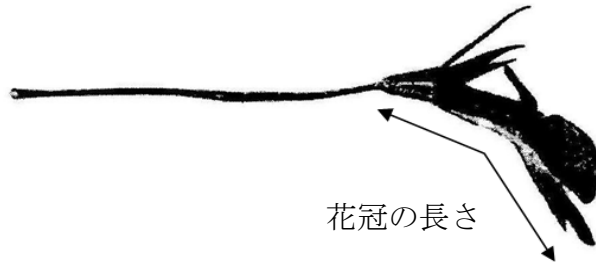
●調査方法  
花序の下から2段目もしくは3段目付近の花の直径を測定する。  
八重品種に限る。

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
19	19	19	QN (* (+)	花冠の長さ	Corolla: length	花冠の長さ	測定 mm MS (d)	3 5 7	短 中 長	short medium long	Lobmounwi	

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
花型が一重の品種に限る。  
花序の下から2段目もしくは3段目付近の花の花冠の長さを測定する。  
自然状態の長さではなく、実際の長さを測定する。強く反り返った花は伸ばして測定する。



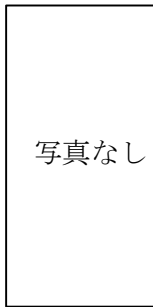
(図：審査基準より)

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
20	20	20	PQ (+)	上唇弁の裂片の形	Upper lip: shape of lobes	上唇弁の裂片の形	観察 VG (d)	1 2 3 4	楕円形 倒披針形 倒卵形 倒三角形	elliptic oblanceolate obovate obtriangular	ロバンティス Lobmounwi	

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
花型が一重の品種に限る。  
花序の下から2段目もしくは3段目付近の花を評価する。



1  
楕円形  
elliptic



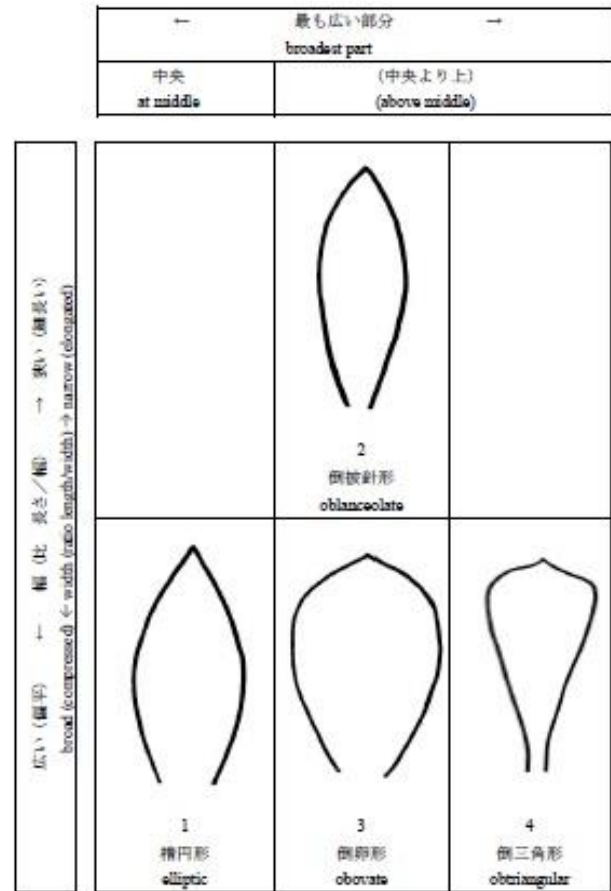
2  
倒披針形  
oblanceolate



3  
倒卵形  
obovate



4  
倒三角形  
obtriangular



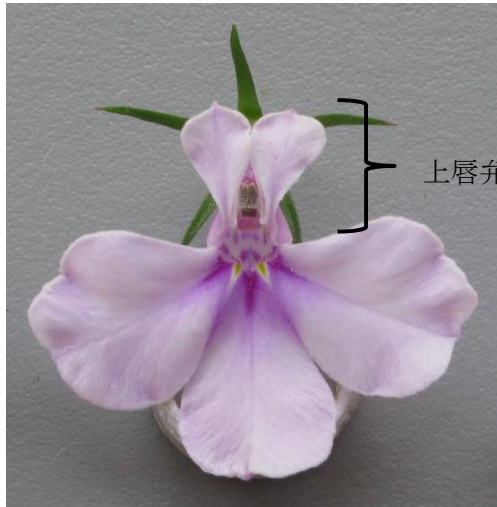
参考事項

(図：審査基準より)

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
21	21	21	PQ	上唇弁の表面の色	Upper lip: color of inner side	上唇弁の表面の色	観察 VG (d)		RHSカラーチャートの 色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
花型が一重の品種に限る。  
花序の下から2段目もしくは3段目付近の花の上唇弁の表面の主な色を観察する。  
その他に明確に異なる色（二次色）がある場合は、「主な色、二次色（分布または状態）」として特性値欄に記載する。



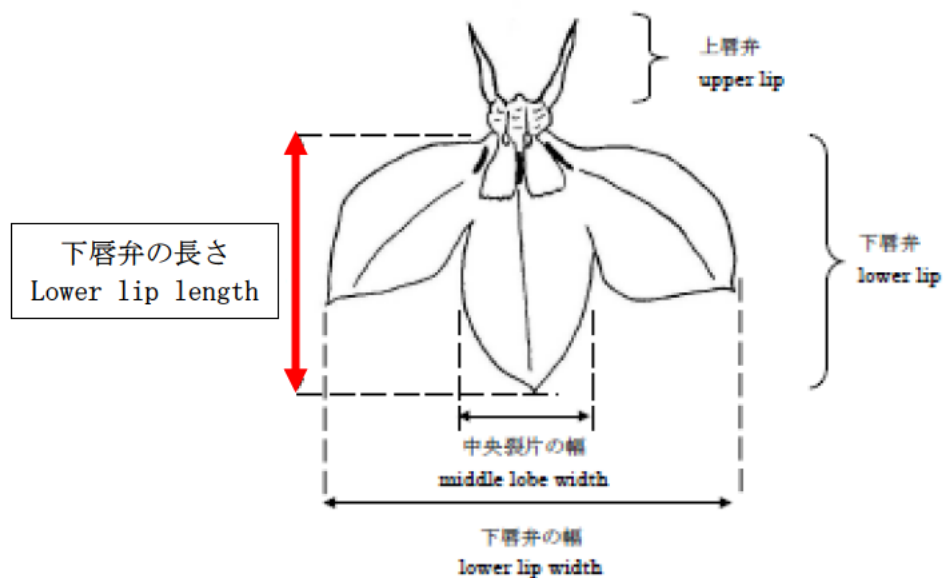
上唇弁の表面の色

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
22	22	22	QN (* (+)	下唇弁の長さ	Lower lip: length	下唇弁の長さ	測定 mm MS (d)	1 2 3 4 5	極短 短 中 長 極長	very short short medium long very long	ロボウドティス  夏子ピュアホワイト	

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
花型が一重の品種に限る。  
花序の下から2段目もしくは3段目付近の花の下唇弁の長さを測定する。



(図：審査基準より)

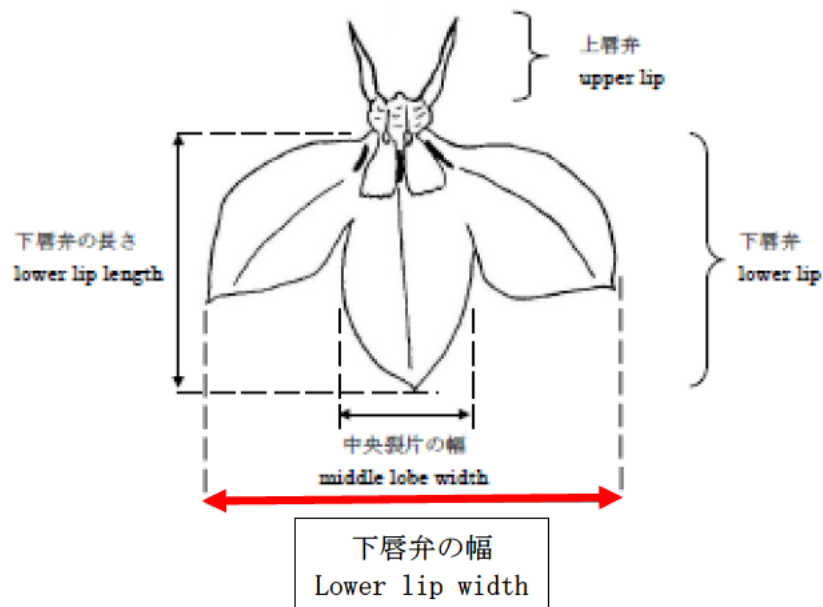
参考事項



V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
23	23	23	QN (* (+)	下唇弁の幅	Lower lip: width	下唇弁の幅	測定 mm MS (d)	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	Lobmounwi 夏子ピュアホワイト	

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
花型が一重の品種に限る。  
花序の下から2段目もしくは3段目付近の花の下唇弁の幅を測定する。



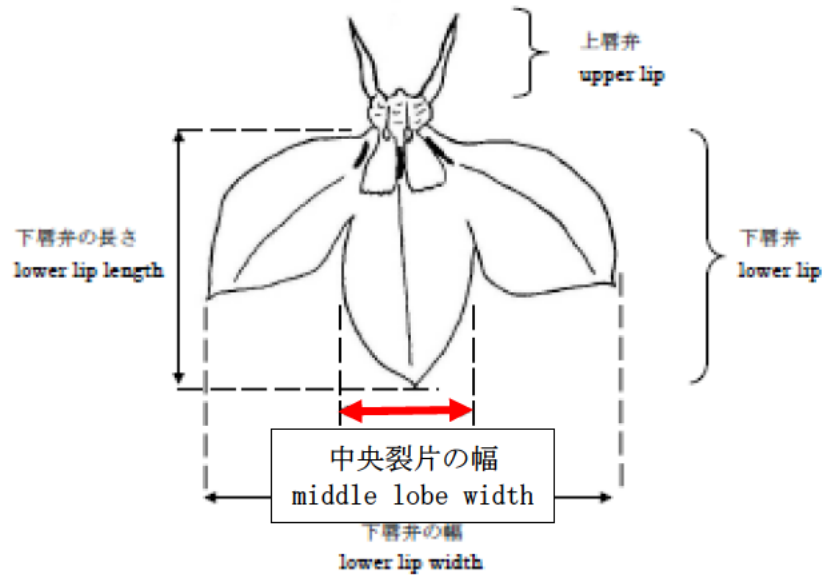
(図：審査基準より)

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
24	24	24	QN (* (+)	下唇弁の中央裂片の幅	Lower lip: width of middle lobe	下唇弁の中央裂片の幅	測定 mm MS (d)	1 2 3	狭 中 広	narrow medium broad	ロボウドティス	

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
花型が一重の品種に限る。  
花序の下から2段目もしくは3段目付近の花の下唇弁の中央裂片の幅を測定する。



(図：審査基準より)

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
25	25	25	PQ (* (+) G	下唇弁の表面の 主な色	Lower lip: main color of upper side (excluding white zone)	下唇弁の表面の主な色 (白 色部を除く)	観察 VG (d)		RHSカラーチャートの 色票番号によ る	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
花型が一重の品種に限る。  
花序の下から2段目もしくは3段目付近の花の下唇弁の表面の主な色を観察する。  
基部の白色部を除いた最大面積の色を評価する。

基部の白色部以外の白色は評価する。  
下の2品種の主な色は白色である。



主な色：薄紫色



参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
26	26	26	PQ (+)	下唇弁の表面の二次色（白色部を除く。二次色のある品種に限る。）	Lower lip: secondary color of upper side (excluding white zone)	下唇弁の表面の二次色（白色部を除く。二次色のある品種に限る）	観察 VG (d)		RHSカラーチャートの色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

●調査時期  
開花盛期

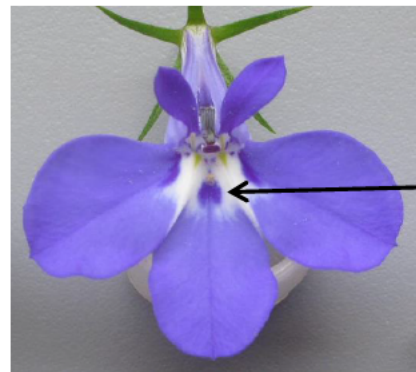
●調査方法

花型が一重の品種及び下唇弁表面の二次色がある品種に限る。  
二次色は、白色部を除いた2番目に大きい面積の色とする。  
斑紋が2番目に大きい色の場合は、斑紋の色を二次色とし、測定値欄に「斑紋」と記載する。  
斑紋がにじんだような色は、二次色とはみない。

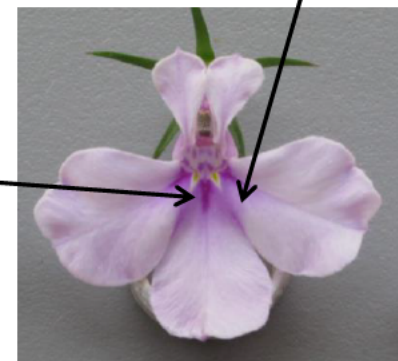


下唇弁の表面の  
二次色

二次色：青色  
(主な色：白色)



二次色：濃紫色（斑紋）  
(主な色：紫色)



二次色：赤紫（斑紋）  
(主な色：薄ピンク色)

主な色の次に面積が大きい  
が、斑紋がにじんだ色のた  
め二次色とはみない。

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
27	27	27	QN (* (+) G	下唇弁の表面の 白色部	Lower lip: white zone on upper side	下唇弁の表面の白色部の大 きさ (基部の白色部が下唇 弁の面積の2分の1以下のも のまでとする。)	観察 VG (d)	1 3 5 7 9	無又は極小 小 中 大 極大	absent or very small small medium large very large	リビエラ ライラック ロボウドティス Tech Heplib	

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
花型が一重の品種に限る。  
花序の下から2段目もしくは3段目付近の花の下唇弁の表面の白色部の大きさを観察する。  
白色品種の場合、白色部は無と評価する。



1  
無又は極弱  
absent or very small  
「リビエラ ライラック」



3  
小  
small  
「ロボウドティス」



5  
中  
medium



7  
大  
large  
「Tech Heplib」



9  
極大  
very large

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
28	28	28	PQ (+)	下唇弁の表面の 白色部の形	Lower lip: shape of white zone on upper side	下唇弁の表面の白色部の形	観察 VG (d)	1 2 3 4	長形のみ 長形及び円形 円形のみ 不規則	elongated only elongated and rounded rounded only irregular		

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
花型が一重の品種に限る。  
花序の下から2段目もしくは3段目付近の花の下唇弁の表面の白色部の形を観察する。  
状態区分2（長形及び円形）は、下唇弁の白色部が長形の花と円形の花の両方が、同じ植物体上に存在する状態である。



1  
長形のみ  
elongated only



2  
長形及び円形  
elongated and rounded



3  
円形のみ  
rounded only



4  
不規則  
irregular

(階級1、3、4の写真：審査基準より)

参考事項

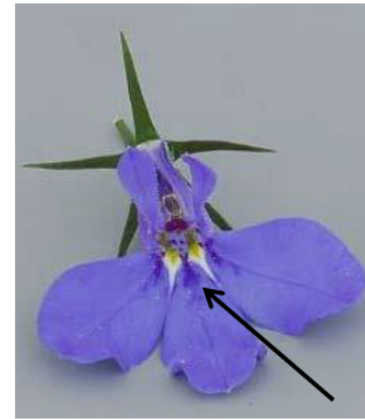
V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
29	29	29	QL (* (+) G	下唇弁の斑紋の 有無	Lower lip: markings	下唇弁の斑紋の有無	観察 VG (d) (e)	1 9	無 有	absent present	Tech Hepdab	

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
花型が一重の品種に限る。  
花序の下から2段目もしくは3段目付近の花の下唇弁の斑紋の有無を観察する。  
斑紋とは下唇弁基部にある模様を指す。  
ただし、喉部から広がる白色部又は黄色の模様は含まない。



1  
無  
absent



9  
有  
present

(写真：審査基準より)

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
30	30	30	QN	下唇弁の斑紋の 大きさ	Lower lip: size of markings	下唇弁の斑紋の大きさ	観察 VG (d) (e)	1 2 3	小 中 大	small medium large	Tech Heplib	

●調査時期  
開花盛期

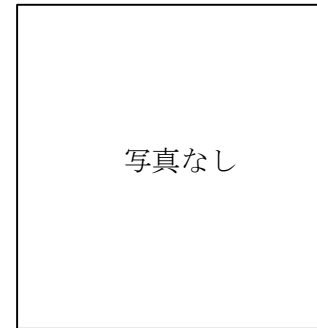
●調査方法  
花型が一重の品種に限る。  
花序の下から2段目もしくは3段目付近の花の下唇弁の斑紋の大きさを観察する。  
斑紋とは下唇弁基部にある模様を指す。  
ただし、喉部から広がる白色部又は黄色の模様は含まない。



1  
小  
small



2  
中  
medium  
「Tech Heplib」



3  
大  
large

参考事項



V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
31	31	31	PQ	下唇弁の裏面の色	Lower lip: color of lower side	下唇弁の裏面の色	観察 VG (d)		RHSカラーチャートの 色票番号によ る	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

●調査時期  
開花盛期

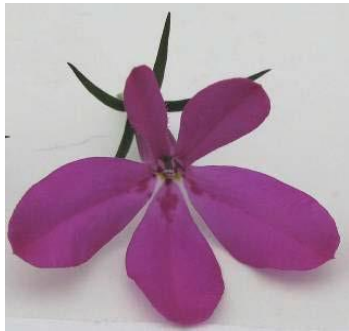
●調査方法  
花型が一重の品種に限る。  
花序の下から2段目もしくは3段目付近の花の下唇弁の裏面の主な色を観察する。  
その他に明確に異なる色（二次色）がある場合は、「主な色、二次色（分布または状態）」として特性値欄に記載する。

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
32	32	32	QN (+)	下唇弁の裂片の重なり	Lower lip: arrangement of lobes	下唇弁の裂片の重なり	観察 VG (d)	1 2 3	離れる 接する 重なる	free touching overlapping		

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
花型が一重の品種に限る。  
花序の下から2段目もしくは3段目付近の花の下唇弁の裂片の重なりを観察する。  
裂片の切れ込んだ部分がどのように配置されているか観察する。  
癒合している部分は見ずに切れ込み部分を評価する。



1  
離れる  
free



2  
接する  
touching



3  
重なる  
overlapping

(写真：審査基準より)

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査 方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				日本語	English		
33	33	33	PQ	花筒の外面の色	Corolla tube: color of outer side	花筒の外面の色	観察 VG (d)		RHSカラーチャートの 色票番号によ る	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

●調査時期  
開花盛期

●調査方法  
花型が一重の品種に限る。  
花序の下から2段目もしくは3段目付近の花の花筒外面の主な色を観察する。  
その他に明確に異なる色（二次色）がある場合は、「主な色、二次色（分布または状態）」として特性値欄に記載する。

花筒の外面の色



参考事項