

2026年3月

オリガヌム属
(オリガヌム ロツンディ
フオリウム種を除く。)

Sweet Marjoram

(*Origanum* L.)

オリガヌム属審査基準

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

この審査基準は、シソ科 (Lamiaceae) オリガヌム属 (*Origanum* L.) のうちロツンディ
フオリウム種 (*O. rotundifolium* Boiss.) 及びその交雑種を除く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 発根苗
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 20 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 15 個体
- iii) 栽培期間 1 生育周期
- iv) 調査方法
 - 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、挿し木した翌年の開花初期 (株内の概ね半数以上の小穂において第一花が開花した頃) に行う。ただし、開花の確認ができない場合は、生育盛期の終盤 (株内の典型的な茎の葉が劣化する前) に行う。
葉の調査は、着雷前の茎中央部の典型的な葉で行う。中央部とは、三等分したうち中央部分とする。
小穂の調査は、開花終期 (株内のいくつかの小穂の開花が終了した頃) に行う。
- 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、審査当局がこ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、品種登録出願審査等要領の区別性、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。

なお、均一性の判定について、栄養繁殖性品種においては、母集団標準 1 %、受容確率 95% を適用し、UPOV の TGP 8 文書の 8.1.10 節の図表 5 により判定する。供試個体数が 15 の場合、許容される異型個体数は 1 である。

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 14)

ii) ほう葉の色 (形質 24)

Gr.1 : 白

Gr.2 : 緑

Gr.3 : 赤紫

iii) 唇弁の主な色 (形質 30)

Gr.1 : 白

Gr.2 : 桃

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

(+) : 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

必須形質 : 原則、必ず評価しなければならない形質であり、選択形質以外の全ての形質のため、特性表の備考欄の記載は省略される。

選択形質 : 種苗法施行規則第5条第2項に定める出願品種が当該形質によって他の品種と明確に区別されないと出願者が思料する場合に、当該形質に係る特性を願書に記載しないことができる形質。特性表の備考欄に付記される。

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)		階級 (Note)
(日本語)	(English)	
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)		階級 (Note)
(日本語)	(English)	
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)		
1		PQ (+)	草姿	Plant: growth habit	株全体の見た目の姿	観察 VG	1 2 3	直立 半直立 ほふく	upright semi-upright creeping		
2		QN (+)	側枝の数	Stem: number of branches	側枝の数	測定 MS	1 3 5 7 9	無又は極少 少 中 多 極多	absent or very few few medium many very many	切花用オレガノ 料理用オレガノ	
3		QN (+)	茎の長さ	Stem: length	典型的な茎の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	切花用オレガノ、ヘレンハウゼン 料理用オレガノ	
4		QN (+)	茎の太さ	Stem: width	典型的な茎を三等分したうち中央部の太さ	測定 mm MS	1 2 3	細 中 太	thin medium thick	料理用オレガノ	

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)		
5		QN	茎のアントシアニン着色	Stem: anthocyanin coloration	典型的な茎を三等分したうち中央部のアントシアニンの着色の強弱	観察 VG	1 2 3 4 5	無又は極弱 弱 中 強 極強	absent or very weak weak medium strong very strong	料理用オレガノ 切花用オレガノ	
6		QN	茎の毛	Stem: pubescence	典型的な茎を三等分したうち中央部の毛の粗密	観察 VG	1 2 3 4 5	無又は極粗 粗 中 密 極密	absent or very sparse sparse medium dense very dense	切花用オレガノ	
7		QN	葉身の長さ	Leaf blade: length	葉身の長さ	測定 mm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	料理用オレガノ	
8		QN	葉身の幅	Leaf blade: width	葉身の幅	測定 mm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	料理用オレガノ	
9		PQ (+)	葉身の形	Leaf blade: shape	葉身の形	観察 VG	1 2 3 4	広卵形 卵形 円形 楕円形	broad ovate ovate rounded elliptic		

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)		
10		PQ (+)	葉身の先端部の形	Leaf blade: shape of apex	葉身の先端部の形	観察 VG	1 2 3 4	鋭尖形 鋭形 鈍形 円形	acuminate acute obtuse rounded		
11		PQ (+)	葉身の基部の形	Leaf blade: shape of base	葉身の基部の形	観察 VG	1 2 3 4 5	漸尖形 鈍形 円形 切形 心形	attenuate obtuse rounded truncate cordate		
12		PQ (+)	葉身の色	Leaf blade: main color on upper side	葉身の表面の色 (斑を除く。)	観察 VG	1 2 3 4	黄緑 緑 濃緑 灰緑	yellow green medium green dark green grey green	切花用オレガノ 料理用オレガノ	
13		QN (+)	葉身の毛	Leaf blade: density of pubescence of upper surface	葉身の表面の毛の粗密	観察 VG	1 2 3 4 5	無又は極粗 粗 中 密 極密	absent or very sparse sparse medium dense very dense		
14		QL G	葉身の斑の有無	Leaf blade: variegation	葉身の斑の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present		
15		PQ	葉身の斑の色	Leaf blade: color of variegation	葉身の斑の色 (斑入り品種に限る。)	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

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)		
16		PQ (+)	葉身の斑の型	Leaf blade: pattern of variegation	葉身の斑の型 (斑入り品種に限る。)	観察 VG	1 2 3 4	掃け込み斑 覆輪 爪斑 散斑	splashed margined tipped spotted		
17		QN	葉柄の長さ	Petiole: length	葉柄の長さ	測定 mm MS	1 2 3 4 5	無又は極短 短 中 長 極長	absent or very short short medium long very long	料理用オレガノ 切花用オレガノ	
18		QN (+)	花序の長さ	Inflorescence: length	最大花序の長さ	測定 mm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	料理用オレガノ	
19		QN (+)	花序の幅	Inflorescence: width	最大花序の幅	測定 mm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	料理用オレガノ 切花用オレガノ	

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		QN (+)	小穂の長さ	Flower spike: length	最長の小穂の長さ (花を除く。)	測定 mm MS	1 2 3 4 5	極短 短 中 長 極長	very short short medium long very long	切花用オレガノ 料理用オレガノ ヘレンハウゼン	
21		QN (+)	小穂の幅	Flower spike: width	最長の小穂の幅 (花を除く。)	測定 mm MS	1 2 3 4 5	極狭 狭 中 広 極広	very narrow narrow medium broad very broad	料理用オレガノ ヘレンハウゼン 切花用オレガノ	
22		PQ (+)	ほう葉の形	Bract: shape	最大の小穂に着生するほう葉の形	観察 VG	1 2 3 4 5	広卵形 卵形 円形 楕円形 倒卵形	broad ovate ovate rounded elliptic obovate		
23		PQ (+)	ほう葉の先端部の形	Bract: shape of apex	最大の小穂に着生するほう葉の先端部の形	観察 VG	1 2 3 4	鋭尖形 鋭形 鈍形 円形	acuminate acute obtuse rounded		

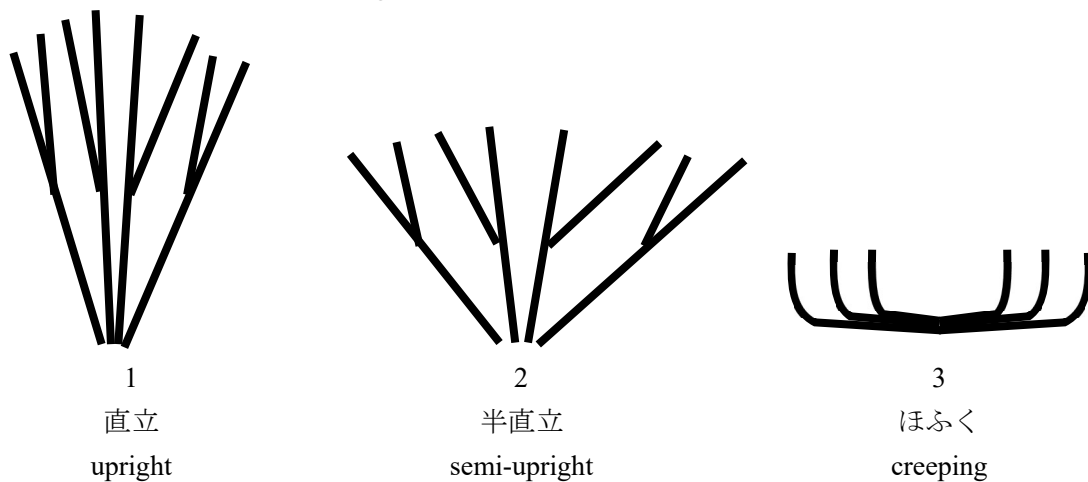
形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
24		PQ G	ほう葉の色	Bract: color	最大の小穂に着生するほう葉の外側の色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
25		PQ (+)	がくの形	Calyx: shape	がくの形	観察 VG	1	円筒形	cylindrical	切花用オレガノ	
							2	漏斗形	funnel-shaped		
26		PQ	がくの色	Calyx: color	がくの外側の色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
27		QN (+)	花冠の長さ	Corolla: length	最大の花冠の長さ	測定 mm MS	1	極短	very short		
							2	短	short	料理用オレガノ	
							3	中	medium		
							4	長	long	切花用オレガノ	
							5	極長	very long		
28		QN (+)	花冠の高さ	Corolla: height	最大の花冠の上唇弁上端から下唇弁下端までの高さ	測定 mm MS	1	極低	very short		
							2	低	short	料理用オレガノ	
							3	中	medium		
							4	高	tall	切花用オレガノ	
							5	極高	very tall		

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)		
29		QN (+)	上唇弁上端に対するやくの位置	Anthers: level in relation to top of lip	やくの上唇弁先端との位置関係	観察 VG	1 2 3	上位 同位 下位	above same level below		
30		PQ (+) G	唇弁の主な色	Lip: main color	花冠の唇弁の主な色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
31		PQ (+)	花喉部の外面の主な色	Throat: main color of outer side	花冠の花喉部の外面の主な色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

標準品種「切花用オレガノ」及び「料理用オレガノ」は日野春ハーブガーデン、「ヘレンハウゼン」はおぎはら植物園からそれぞれ入手した品種である。

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

形質 1 草姿 Char.1 Plant: growth habit



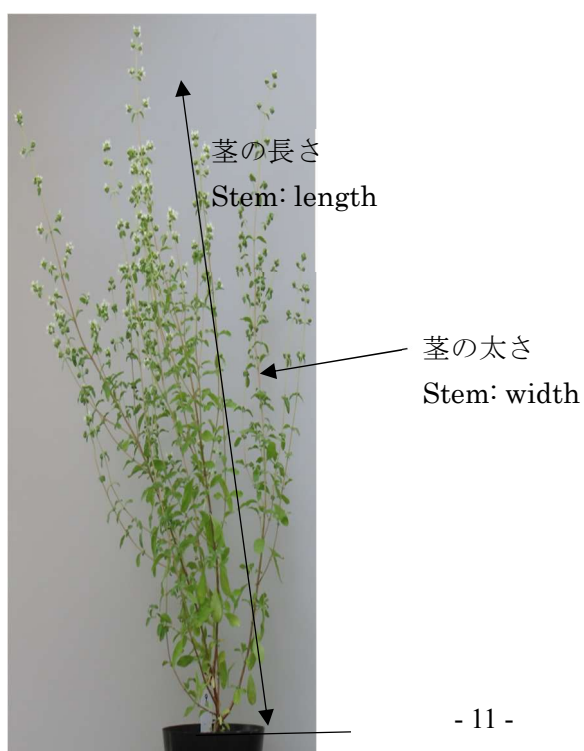
形質 2 側枝の数 Char.2 Stem: number of branches

側枝の数は、典型的な茎に着生する 2 節以上 (小穂の最下節を含む) を有する側枝の数を測定する。

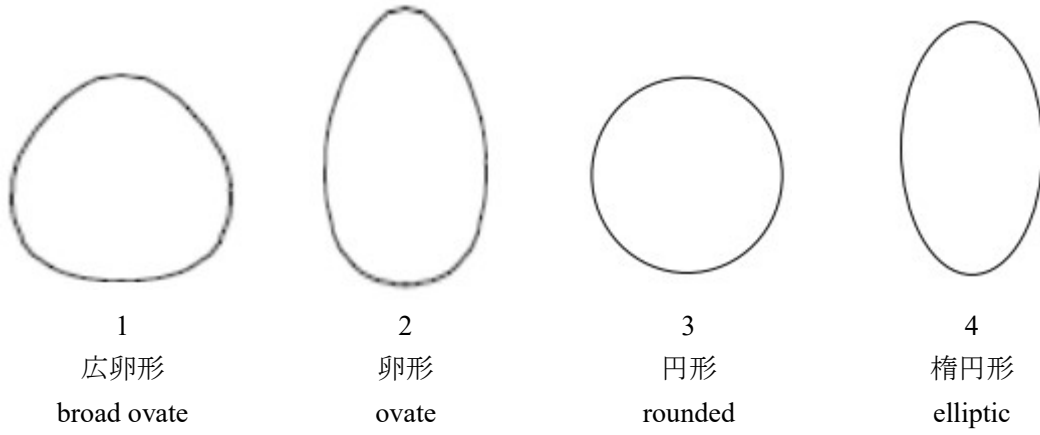
形質 3 茎の長さ Char.3 Stem: length

茎の長さは、地際から最上位節までの長さを測定する。最上位節は、完全展開葉の着生節とする。

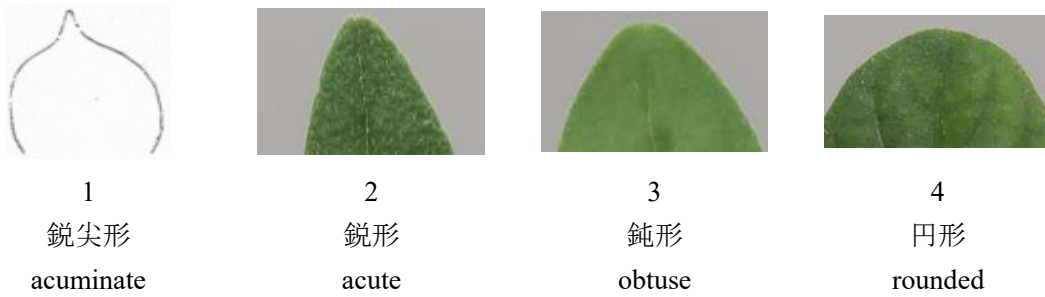
形質 4 茎の太さ Char.4 Stem: width



形質 9 葉身の形 Char.9 Leaf blade: shape



形質 10 葉身の先端部の形 Char.10 Leaf blade: shape of apex



形質 11 葉身の基部の形 Char.11 Leaf blade: shape of base



形質 12 葉身の色

Char.12 Leaf blade: main color on upper side



1
黄緑
yellow green



2
緑
medium green



3
濃緑
dark green



4
灰緑
grey green

形質 13 葉身の毛

Char.13 Leaf blade: density of pubescence of upper surface



1
無又は極粗
absent or very sparse



3
中
medium



5
極密
very dense

形質 16 葉身の斑の型

Char.16 Leaf blade: pattern of variegation



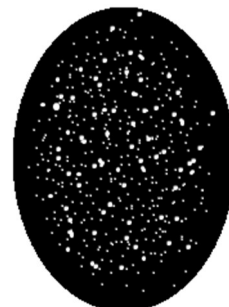
1
掃け込み斑
splashed



2
覆輪
margined



3
爪斑
tipped

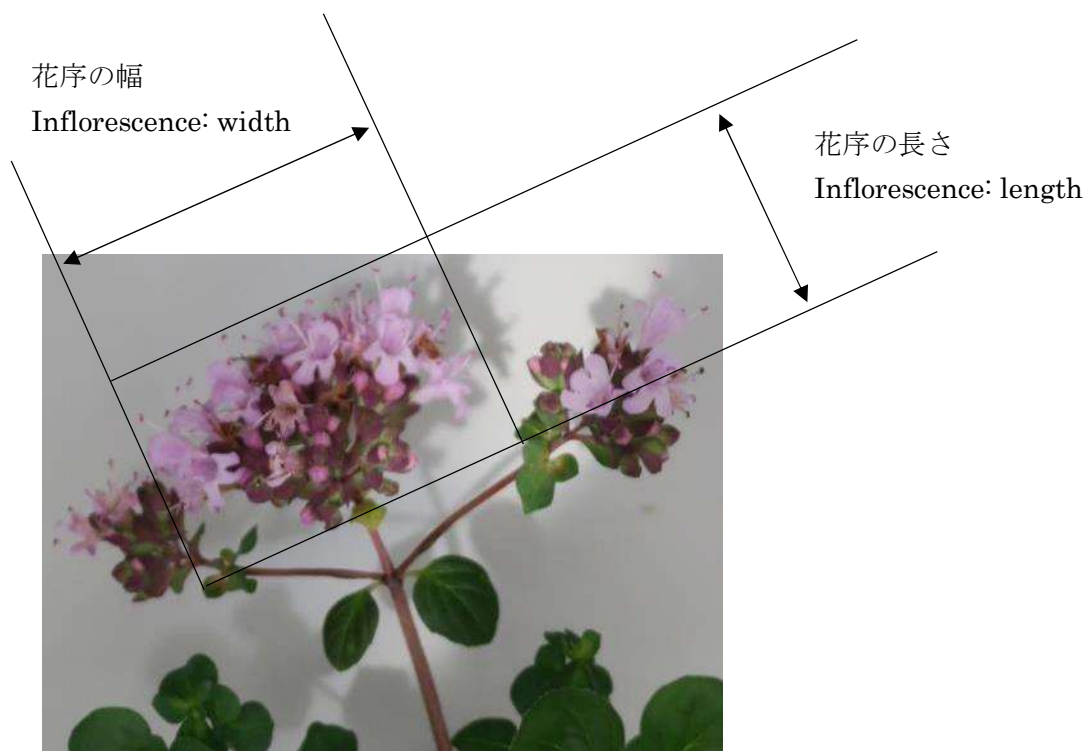


4
散斑
spotted

形質 18 花序の長さ Char.18 Inflorescence: length

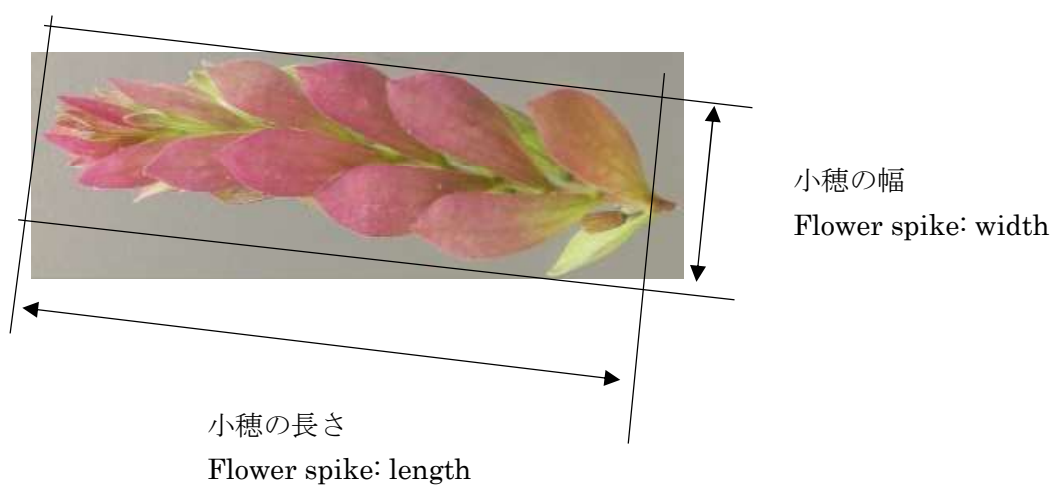
形質 19 花序の幅 Char.19 Inflorescence: width

株内の最大の花序（2節以上（小穂の最下節を含む）を有する一次側枝を除く。）を測定する。

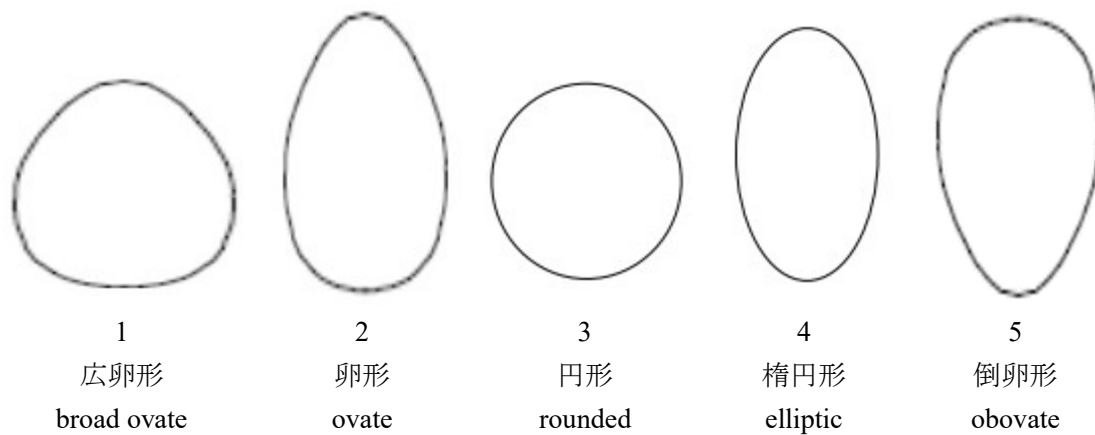


形質 20 小穂の長さ Char.20 Flower spike: length

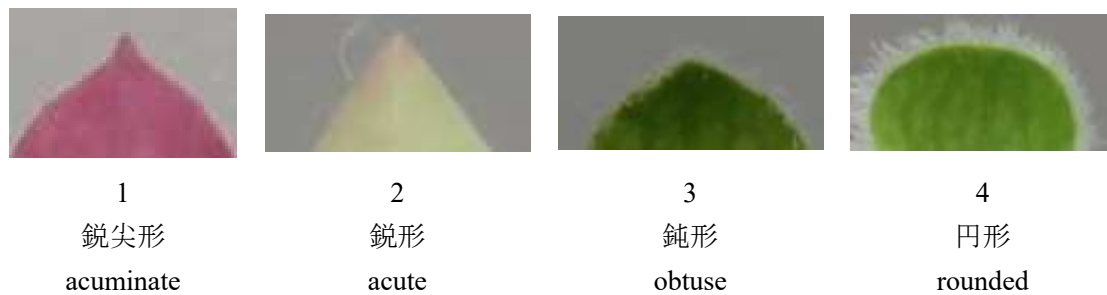
形質 21 小穂の幅 Char.21 Flower spike: width



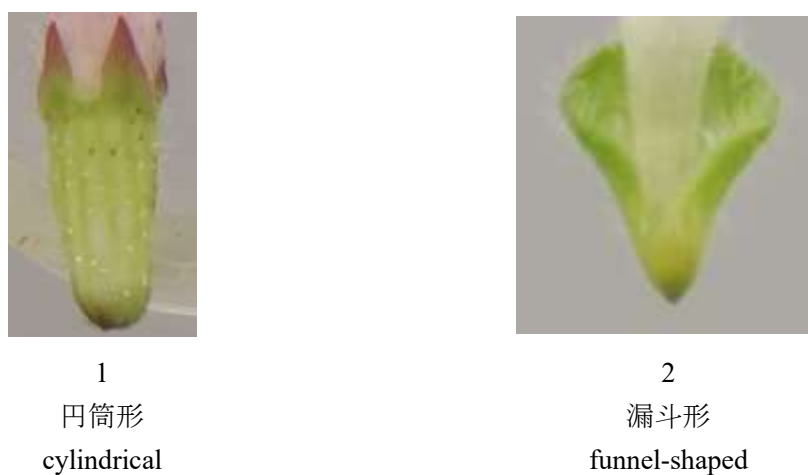
形質 22 ほう葉の形 Char.22 Bract: shape



形質 23 ほう葉の先端部の形 Char.23 Bract: shape of apex



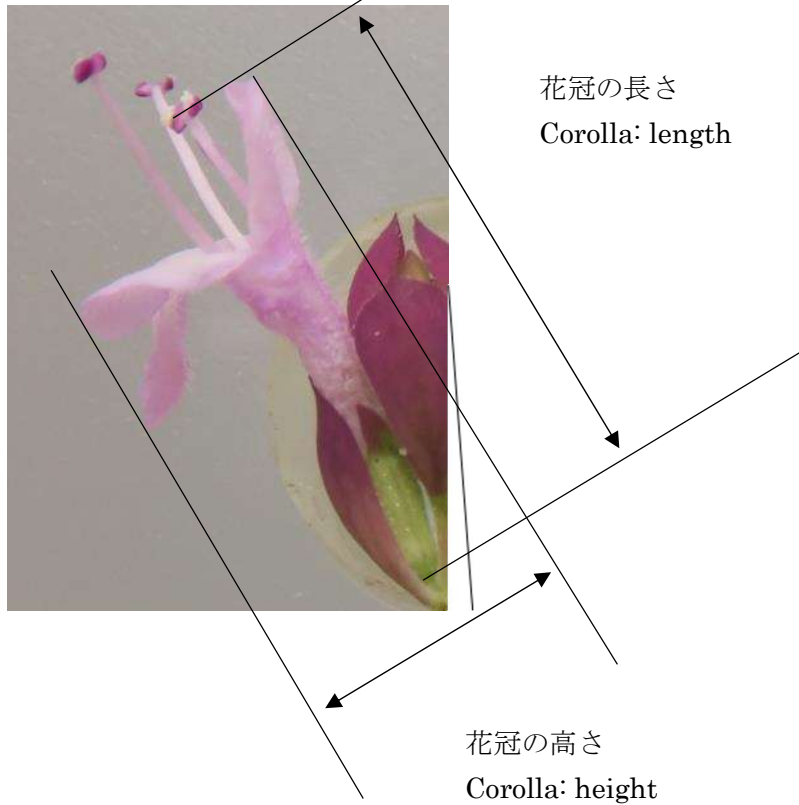
形質 25 がくの形 Char.25 Calyx: shape



形質 27 花冠の長さ Char.27 Corolla: length

形質 28 花冠の高さ Char.28 Corolla: height

花冠の高さは、上唇弁上端から下唇弁下端までの高さを測定する。



形質 29 上唇弁上端に対するやくの位置 Char.29 Anthers: level in relation to top of lip

1 花の中での最長の雄ずいで評価する。

やくが上唇弁より先に出る場合を上位とする。



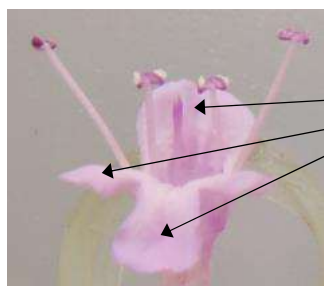
1
上位
above



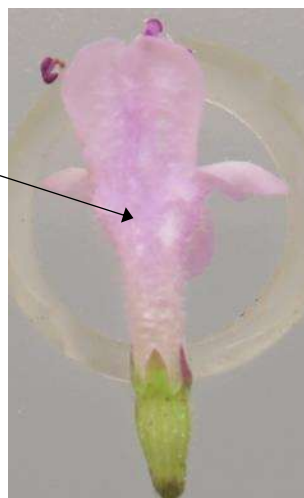
3
下位
below

形質 30 唇弁の主な色 Char.30 Lip: main color

形質 31 花喉部の外面の主な色 Char.31 Throat: main color of outer side



花喉部
Throat



唇弁
Lip