

2013年4月

# ピテロディア テルミナリス種

Native-foxglove

(*Pityrodia terminalis* (Endl.) A. S. George)

## ピティロディア テルミナリス種審査基準

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

この審査基準は、クマツヅラ科 (Verbenaceae) ピティロディア属 (*Pityrodia* R. Br.) のテルミナリス種 (*P. terminalis* (Endl.) A. S. George) の全ての品種に適用する。

### II. 提出種苗(Material Required)

- i) 種苗の形態 挿し木苗
- 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。  
施設鉢栽培。
- ii) 最低供試個体数 特性調査時に、10 個体を下回らないこと。
- 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、挿し木翌々年春の開花時期に行う。枝、葉及び花に関する形質は、無限花序であることから、着花節位のうち最下節の中央花が枯れ、その脇の 2 花が咲いた時期に行う。
- v) 特別な試験 特別な条件下でのみ発現する特性があり、出願者が申告し、方法等が十分に提示され、審査当局が合意した場合は特別な栽培試験を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。

供試個体数が 10 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) 草姿 (形質 1)
- ii) 花冠筒部の外面の色 (形質 21)

以下の区分とする。

Gr.1 : 白

Gr.2 : 橙

- Gr.3 : 桃
- Gr.4 : 赤
- Gr.5 : 赤紫
- Gr.6 : 紫

iii) 花冠筒部の内面の斑点の有無 (形質 22)

iv) 花冠裂片の色 (形質 24)

以下の区分とする。

- Gr.1: 白
- Gr.2: 橙
- Gr.3: 桃
- Gr.4: 赤
- Gr.5: 赤紫
- Gr.6: 紫

v) 花冠裂片の模様の有無 (形質 25)

#### 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

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

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、すべ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	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		PQ (+) G	草姿	Plant: growth habit	株全体の開花枝の開きの程度(中央の花が4~5段開花した時期)	観察 VG	1 2	直立性 開張性	upright spreading		
2		QN	草丈	Plant: height	地際から最頂部までの自然高(中央の花が4~5段開花した時期)	測定 MS cm	3 5 7	低 中 高	short medium tall		
3		QN (+)	開花枝の長さ	Stem: length	開花枝の長さ	測定 MS cm	3 5 7	短 中 長	short medium long		
4		QN (+)	開花枝の太さ	Stem: thickness	開花枝の中間部の太さ	測定 MS mm	3 5 7	細 中 太	thin medium thick		
5		QN	節数	Stem: number of nodes	開花枝の基部から最下着花節までの節数	測定 MS	3 5 7	少 中 多	few medium many		
6		QN	節間長	Stem: length of internode	開花枝中間部3節間の長さ	測定 MS cm	3 5 7	短 中 長	short medium long		
7		QN	開花枝の毛の多少	Stem: pubescence	開花枝の毛の多少	観察 VG	3 5 7	少 中 多	few medium many	<i>P.terminalis</i> (渡会系)	

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)		
8		QN	葉の長さ	Leaf: length	開花枝中央1/3付近の最大葉の長さ	測定 MS cm	3 5 7	短 中 長	short medium long		
9		QN	葉の幅	Leaf: width	開花枝中央1/3付近の最大葉の幅	測定 MS cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad		
10		PQ	葉の形	Leaf: shape	開花枝中央1/3付近の最大葉の葉の形	観察 VG	1 2	楕円形 倒卵形	elliptic obovate		
11		PQ (+)	葉の先端の形	Leaf: shape of apex	開花枝中央1/3付近の最大葉の葉先端の形	観察 VG	1 2	鋭形 鈍形	acute obtuse		
12		PQ	葉の縦断面の形	Leaf: shape of longitudinal section	開花枝中央1/3付近の最大葉の葉縦断面の形	観察 VG	1 2 3	内曲 平 外反	incurved flat reflexed		
13		PQ	葉の横断面の形	Leaf: shape of cross section	開花枝中央1/3付近の最大葉の葉横断面の形	観察 VG	1 2 3	内曲 平 外曲	incurved flat recurved		
14		QN	葉の毛の多少	Leaf: pubescence	開花枝中央1/3付近の最大葉の葉の毛の多少	観察 VG	3 5 7	少 中 多	few medium many	<i>P.terminalis</i> (渡会系)	
15		QN (+)	着花節部の長さ	Stem: length from lowest node with flower to top	最下着花節から頂部までの長さ	測定 MS cm	3 5 7	短 中 長	short medium long		

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		QN	着花節数	Stem: number of nodes with flower	着花節数	測定 MS	3 5 7	少 中 多	few medium many		
17		QN	花数	Stem: number of flowers per node	着花節部中間部の1節当たりの花蕾数	測定 MS	3 5 7	少 中 多	few medium many		
18		QN (+)	花冠の縦径	Corolla: length	花の縦径	測定 MS cm	3 5 7	短 中 長	short medium long		
19		QN (+)	花冠の横径	Corolla: width	花の横径	測定 MS cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad		
20		QN (+)	花冠筒部の長さ	Corolla tube: length	がくの基部から花冠の筒上部までの長さ	測定 MS cm	3 5 7	短 中 長	short medium long		
21		PQ G	花冠筒部の外面の色	Corolla tube: color of outer side	花筒外面の色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
22		QL G	花冠筒部の内面の斑点の有無	Corolla tube: spot of inner side	花筒内面の斑点の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present		
23		PQ	花冠筒部の内面の斑点の色	Corolla tube: color of spot of inner side	花筒内面の斑点の色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

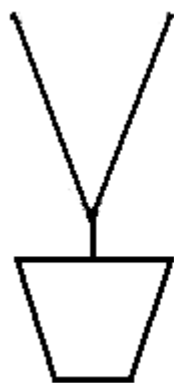
形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
24		PQ G	花冠裂片の色	Corolla lobe: color	花冠裂片（正面から見た面）の色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
25		QL G	花冠裂片の模様の有無	Corolla lobe: color pattern	花冠裂片（正面から見た面）の模様の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present		
26		QN	花冠裂片の毛の多少	Corolla lobe: pubescence	花冠裂片の毛の多少	観察 VG	3 5 7	少 中 多	few medium many	<i>P.terminalis</i> (渡会系)	
27		QN	がくの長さ	Calyx: length	がくの長さ	測定 MS cm	3 5 7	短 中 長	short medium long		
28		QL	がくのアントシアニン着色の有無	Calyx: anthocyanin pigmentation	がくのアントシアニン着色の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present		
29		QN	がくの毛の多少	Calyx: pubescence	がくの毛の多少	観察 VG	3 5 7	少 中 多	few medium many	<i>P.terminalis</i> (渡会系)	

注) 標準品種「*P. terminalis* (渡会系)」は渡会祥三氏が1997年にオーストラリアから輸入し、増殖販売している系統である。

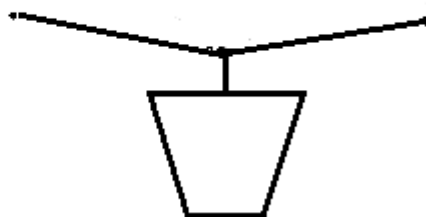


VIII. 特性表の説明(Explanations on the Table of Characteristics)

形質 1 草姿 Char.1 Plant: growth habit



1  
直立性  
upright

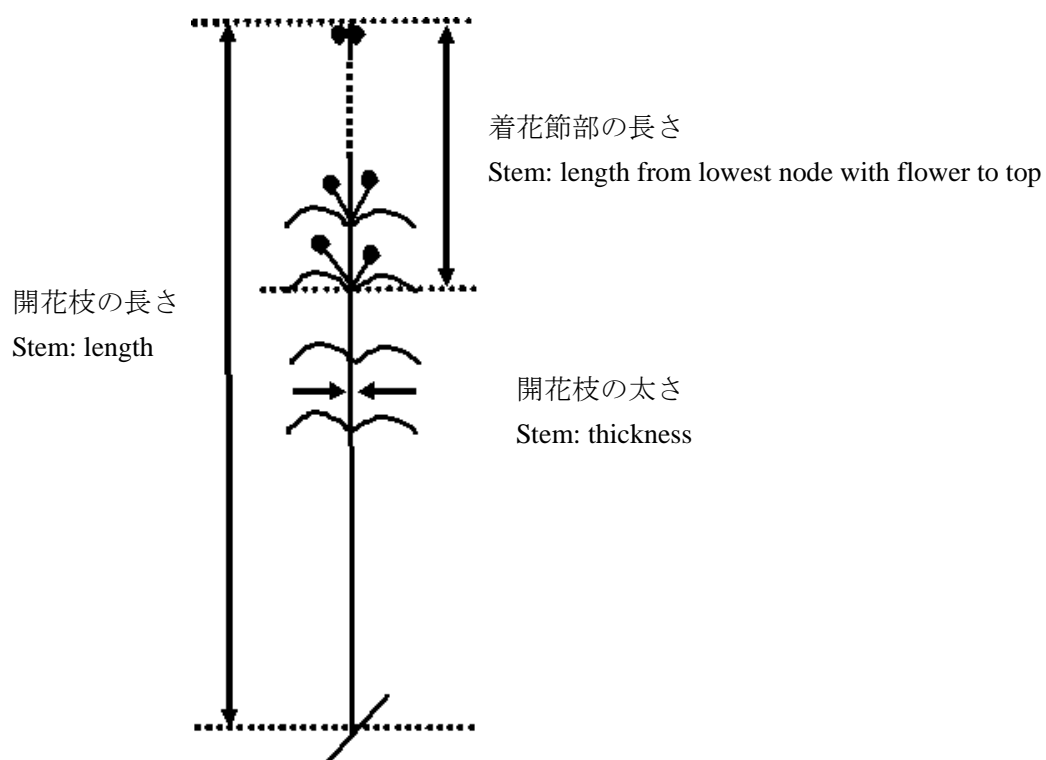


2  
開張性  
spreading

形質 3 開花枝の長さ Char.3 Stem: length

形質 4 開花枝の太さ Char.4 Stem: thickness

形質 15 着花節部の長さ Char.15 Stem: length from lowest node with flower to top



開花枝の長さ  
Stem: length

着花節部の長さ  
Stem: length from lowest node with flower to top

開花枝の太さ  
Stem: thickness

形質 11 葉の先端の形 Char.11 Leaf: shape of apex



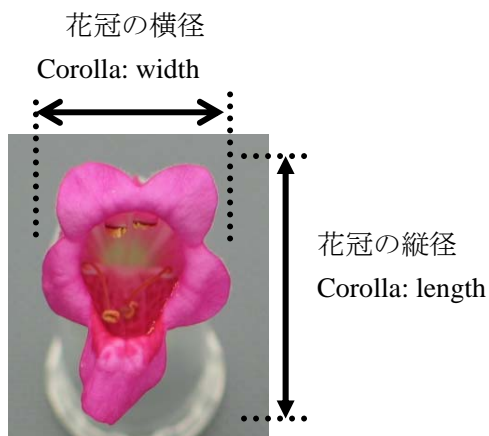
1  
鋭形  
acute



2  
鈍形  
obtuse

形質 18 花冠の縦径 Char.18 Corolla: length

形質 19 花冠の横径 Char.19 Corolla: width



形質 20 花冠筒部の長さ Char.20 Corolla tube: length

