# ピティロディア 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)調查方法

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

(+): W. 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 (St	階級	
(日本語)	(English)	(Note)
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。

	階級 (Note)	
(日本語)	(English)	(Note)
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	形 (Chara	乡質 acteristics)	定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考
号	V No.	号	(日本語)	(English)	大	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	NH 77
1		PQ	草姿	Plant: growth habit	株全体の開花枝の開きの	観察	1	直立性	upright		
		(+)			程度(中央の花が4~5段	VG	2	開張性	spreading		
		G			開花した時期)						
2		QN	草丈	Plant: height	地際から最頂部までの自	測定	3	低	short		
					然高(中央の花が4~5段	MS	5	中	medium		
					開花した時期)	cm	7	高	tall		
3		QN	開花枝の長さ	Stem: length	開花枝の長さ	測定	3	短	short		
		(+)				MS	5	中	medium		
						cm	7	長	long		
4		QN	開花枝の太さ	Stem: thickness	開花枝の中間部の太さ	測定	3	細	thin		
		(+)				MS	5	中	medium		
						mm	7	太	thick		
5		QN	節数	Stem: number of	開花枝の基部から最下着	測定	3	少	few		
				nodes	花節までの節数	MS	5	中	medium		
							7	多	many		
6		QN	節間長	Stem: length of	開花枝中間部3節間の長	測定	3	短	short		
				internode	さ	MS	5	中	medium		
						cm	7	長	long		
7		QN	開花枝の毛の	Stem: pubescence	開花枝の毛の多少	観察	3	少	few		
			多少			VG	5	中	medium	P.terminalis	
										(渡会系)	
							7	多	many		

形質番号	U P O V No.	記	(Char	乡質 acteristics)	定義	調査	階級	状態 (State)		標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法		(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
8		QN	葉の長さ	Leaf: length	開花枝中央1/3付近の最大	測定	3	短	short		
					葉の長さ	MS	5	中	medium		
						cm	7	長	long		
9		QN	葉の幅	Leaf: width	開花枝中央1/3付近の最大	測定	3	狭	narrow		
					葉の幅	MS	5	中	medium		
						cm	7	広	broad		
10		PQ	葉の形	Leaf: shape	開花枝中央1/3付近の最大	観察	1	楕円形	elliptic		
					葉の葉の形	VG	2	倒卵形	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	観察	1	鋭形	acute		
		(+)			葉の葉先端の形	VG	2	鈍形	obtuse		
12		PQ	葉の縦断面の形	Leaf: shape of	開花枝中央1/3付近の最大	観察	1	内曲	incurved		
				longitudinal section	葉の葉縦断面の形	VG	2	並	flat		
							3	外反	reflexed		
13		PQ	葉の横断面の形	Leaf: shape of cross	開花枝中央1/3付近の最大	観察	1	内曲	incurved		
				section	葉の葉横断面の形	VG	2	並	flat		
							3	外曲	recurved		
14		QN	葉の毛の多少	Leaf: pubescence	開花枝中央1/3付近の最大	観察	3	少	few		
					葉の葉の毛の多少	VG	5	中	medium	P.terminalis	
										(渡会系)	
							7	多	many		
15		QN	着花節部の長さ	Stem: length from	最下着花節から頂部まで	測定	3	短	short		
		(+)		lowest node with	の長さ	MS	5	中	medium		
				flower to top		cm	7	長	long		

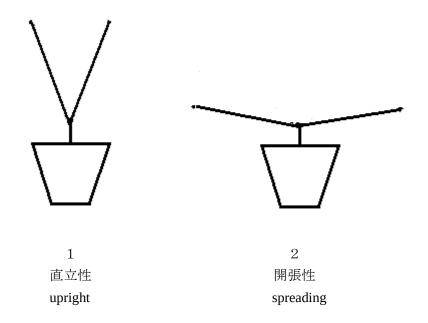
形質悉	菜   0	記	形 質 (Characteristics)	定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考	
号		号	(日本語)	(English)	]	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	, in
16		QN	着花節数	Stem: number of	着花節数	測定	3	少	few		
				nodes with flower		MS	5	中	medium		
							7	多	many		
17		QN	花数	Stem: number of	着花節部中間部の1節当	測定	3	少	few		
				flowers per node	たりの花蕾数	MS	5	中	medium		
							7	多	many		
18		QN	花冠の縦径	Corolla: length	花の縦径	測定	3	短	short		
		(+)				MS	5	中	medium		
						cm	7	長	long		
19		QN	花冠の横径	Corolla: width	花の横径	測定	3	狭	narrow		
		(+)				MS	5	中	medium		
						cm	7	広	broad		
20		QN	花冠筒部の長さ	Corolla tube: length	がくの基部から花冠の筒	測定	3	短	short		
		(+)			上部までの長さ	MS	5	中	medium		
						cm	7	長	long		
21		PQ	花冠筒部の外面	Corolla tube: color of	花筒外面の色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
		G	の色	outer side		VG		ャート色票番	(indicate reference		
								号による	number)		
22		QL	花冠筒部の内面	Corolla tube: spot of	花筒内面の斑点の有無	観察	1	無	absent		
		G	の斑点の有無	inner side		VG	9	有	present		
23		PQ	花冠筒部の内面	Corolla tube: color of	花筒内面の斑点の色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
			の斑点の色	spot of inner side		VG		ャート色票番	(indicate reference		
								号による	number)		

形質番	形質番号 No. 号		形 質 (Characteristics)	定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考	
号	号 No.	号	(日本語)	(English)	, = 4,2	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
24		PQ	花冠裂片の色	Corolla lobe: color	花冠裂片(正面から見た	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
		G			面) の色	VG		ャート色票番	(indicate reference		
								号による	number)		
25		QL	花冠裂片の模様	Corolla lobe: color	花冠裂片(正面から見た	観察	1	無	absent		
		G	の有無	pattern	面)の模様の有無	VG	9	有	present		
26		QN	花冠裂片の毛の	Corolla lobe:	花冠裂片の毛の多少	観察	3	少	few		
		<b>Q</b> 2 \	多少	pubescence		VG	5	中	medium	P.terminalis	
				1				,		(渡会系)	
							7	多	many		
27		QN	がくの長さ	Calyx: length	がくの長さ	測定	3	短	short		
						MS	5	中	medium		
						cm	7	長	long		
28		QL	がくのアントシ	Calyx: anthocyanin	がくのアントシアニン着	観察	1	無	absent		
			アニン着色の有	pigmentation	色の有無	VG	9	有	present		
			無								
29		QN	がくの毛の多少	Calyx: pubescence	がくの毛の多少	観察	3	少	few		
						VG	5	中	medium	P.terminalis	
										(渡会系)	
							7	多	many		

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。

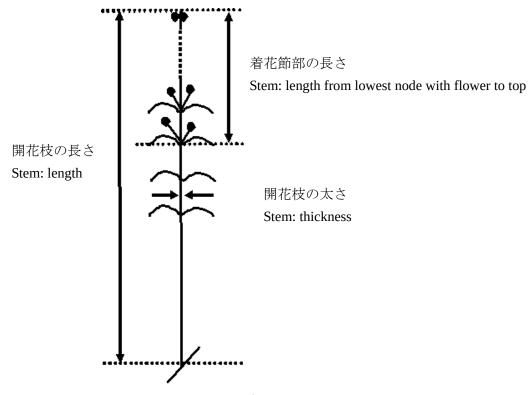
## Ⅷ. 特性表の説明(Explanations on the Table of Characteristics)

形質 1 草姿 Char.1 Plant: growth habit

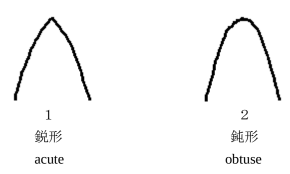


形質 3 開花枝の長さ Char.3 Stem: length 形質 4 開花枝の太さ Char.4 Stem: thickness

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



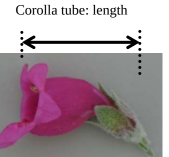
形質 11 葉の先端の形 Char.11 Leaf: shape of apex



形質 18 花冠の縦径 Char.18 Corolla: length 形質 19 花冠の横径 Char.19 Corolla: width

# 花冠の横径 Corolla: width 本 花冠の縦径 Corolla: length

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



花冠筒部の長さ