

2008年2月

リトドラ デイツフサ

Lithodora diffusa

(*Lithodora diffusa* (Lag.) I.M. Johnst.)

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

この基準は、ムラサキ科 (Boraginaceae) のリトドラ属ディッフサ種 (*Lithodora diffusa* (Lag.) I.M. Johnst.) の全ての品種に適用する。

II. 提出種苗(Material Required)

- i) 種苗の形態 種子又は発根苗 (組織培養苗の場合は馴化したもの)
- ii) 数量 種子繁殖性品種 1,000 粒
栄養繁殖性品種 20 個体
- iii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iv) 提出する種苗は、重要な病害虫に汚染されておらず、健全なものであること。
- v) 提出する種苗は、審査当局が指示した場合を除き、薬剤処理や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、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 出願品種の特性が発揮でき、審査が可能な十分な生育が出来る条件で栽培する。
摘芯 1 回
- ii) 最低供試個体数 種子繁殖性品種 40 個体
栄養繁殖性品種 15 個体
- iii) 栽培期間 1 生育周期
- iv) 調査方法
調査個体数は、特に指示がない限り、種子繁殖性品種の場合は、植物体 20 個体又は各個体から採取した部分 20 個について、栄養繁殖性品種にあっては、植物体 10 個体又は各個体から採取した部分 10 個とする。
調査時期：定植後 1 年目の開花盛期に行う。
- v) 特別な試験
特別な条件下でのみ発現する特性であって、出願者が申告し、方法等が十分提示され、審査当局が合意した場合は、前記栽培条件によらず栽培試験を実施することがある。

IV. 判定基準

均一性の判定は、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 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) 花の直径 (形質 11)
- ii) 花卉の表面の地色 (形質 12)
- iii) 花卉の中ろくの色(形質)

VI. 特性表で使用する記号の説明(Characteristics and Symbols)

G：品種のグループ分けに使用する形質

(*)：必須形質

QL：質的形質

QN：量的形質

PQ：擬似の質的形質

網掛け：種苗法施行規則第5条で定める願書（別紙様式第1号）に出願者が記載する
特性及び階級値

VII. 特性表(Table of characteristics)

形質番号	C P V O	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 (*)	樹姿	Plant: growth habit	開花盛期の樹姿	観察	1 2 3	直立 斜上 水平	erect semi- erect spreading	LITHODOST AR	
2		QN	樹の高さ	Plant: heigth	地際部から最頂部までの高さ	測定 cm	3 5 7	低 中 高	short medium tall	LITHODOST AR	
3		QN	株の幅	Plant: diameter	開花盛期の株の最大幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	LITHODOST AR	
4		QN	葉の長さ	Leaf: length	開花茎で第1花が開花した時期に花茎中間部の最大葉の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	LITHODOST AR	
5		QN	葉の幅	Leaf: width	開花茎で第1花が開花した時期に花茎中間部の最大葉の幅	測定 mm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	LITHODOST AR	
6		PQ (*)	葉の形	Leaf: shape	花茎中間部の最大葉の形	観察	1 2 3	線形 長楕円形 披針形	linear long elliptic lanceolate	LITHODOST AR	

形質番号	C P V O	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		PQ (*)	葉の表面の色	Leaf: color of upper side	葉の表面の色	観察	1 2 3 4	淡緑 緑 濃緑 灰緑	light green green dark green grayish green	LITHODOST AR	
8		QL	花序の形成の有無	Inflorescence: presence of Inflorescence	花序の形成の有無	観察	1 9	無 有	absent present	LITHODOST AR	
9		QL (*)	花の着き方	Flower: arrangement of flower	花の着き方	観察	1 2 3	頂生 えき生 混在	terminal axillary both	LITHODOST AR	
10		PQ (*)	つぼみの色	Bud: color	つぼみの色	測定		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
11		QN (*) G	花の直径	Flower: diameter	開花盛期の花の最大径	測定 cm	3 5 7	小 中 大	small medium large	LITHODOST AR	
12		PQ (*) G	花卉の表面の地色	petal: ground color of upper side	花卉の表面の地色	測定		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	C P V O	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		PQ (* G	花卉の中ろくの色	petal: color of midrib	花卉の中肋の色	測定		RHS カラー チャート色 票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
14		QN	花筒の長さ	Flower: length of Corolla tubc	花筒の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	LITHODOST AR	
15		PQ (*	花筒の外面の毛の 有無	Flower: Corolla tubc of hair of outer side	花筒の外面の毛の有無	観察	1 9	無 有	absent present	LITHODOST AR	
16		PQ (*	花喉部の毛の多少	Flower: hair in Corolla throat	花喉部の毛の多少	観察	3 5 7	少 中 多	few medium many	LITHODOST AR	
17		QN	がくの長さ	Flower: length of sepal	がくの長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	LITHODOST AR	

