

2010年11月

アカシア コグナータ種

Bower wattle

(*Acacia cognata* Domin)

アカシア コグナータ種審査基準

I. 審査基準の対象(Subject of Test Guideline)

この基準は、マメ科 (*Leguminosae*) のアカシア属 (*Acacia* Mill.) コグナータ種 (*A.cognata* Domin) の全ての品種に適用する。

II. 提出種苗(Material Required)

- i) 提出苗の形態 挿し木発根苗
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 10 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 (Method of Examination)

- i) 栽培条件 特性の確認が十分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 特性調査時に 6 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 6 個体又は各個体から採取した部分 6 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 2 年生株で当該品種の特性を充分表す時期に行う。
- 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、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(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) 審査のための一般審査基準に基づくものとする。均一性の判定は、供試個体数が 6 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) 樹型 (形質 1)
- ii) 偽葉の斑の有無 (形質 11)

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
(*): 必須形質
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。

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

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	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		QL (* G	樹型	Plant: type	株のタイプ（5年生以上の成木で観察する。）	観察	1 2	低木性 高木性	shrub tree	グリーンミスト	
2		QL (*	樹姿	Plant: growth habit	株の全体の形	観察	1 2 3 4 5	直立性 そう生 開張性 ほふく性 垂れ性	erect bushy spreading creeping weeping	グリーンミスト	
3		QN (*	樹高	Plant: height	地際から樹冠頂部までの高さ	測定 cm	3 5 7	低 中 高	short medium tall	グリーンミスト	
4		QN	株の幅	Plant: width	株の最大幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	グリーンミスト	
5		QN (* (+)	分枝の着生の向き	Plant: attitude of branches	分枝全体の姿勢	観察	1 2 3 4 5 6 7	直立 直立～半直立 半直立 半直立～開張 開張 開張～下垂 下垂	upright upright to semi-upright semi-upright semi-upright to spreading spreading spreading to weeping weeping	グリーンミスト	

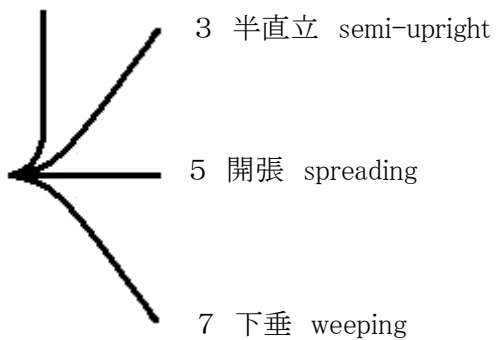
形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
6		QN	分枝の湾曲の強弱	Plant: curvature of branches	分枝全体の湾曲の程度	観察	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong	モップトップ グリーンミスト	
7		QN	分枝の粗密	Plant: density of branches	株全体の分枝の繁茂の粗密	観察	3 5 7	粗 中 密	sparse medium dense	グリーンミスト	
8		QN	分枝の発生の多少	Plant: branching	分枝の発生程度	観察	3 5 7	少 中 多	weak medium strong	グリーンミスト	
9		QN	節間長	Plant: length of internodes	主幹の中間部にある節間の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	グリーンミスト	
10		QN (*)	葉の長さ	Phyllode: length	最大偽葉の基部から先端までの長さ	測定 mm	3 5 7	短 中 長	short medium long	グリーンミスト	
11		QN (*)	葉の幅	Phyllode: width	最大偽葉の最大幅	測定 mm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	グリーンミスト	
12		PQ (*) (+)	葉の形	Phyllode: shape	偽葉の形	観察	1 2 3 4	披針形 線形 長楕円形 倒披針形	lanceolate linear oblong oblanceolate	グリーンミスト	
13		PQ (*)	新葉の主な色	Phyllode: main color of new growth leaf	新しく伸長した偽葉の色	観察		RHS カラーチャート色 票番号によ	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)		
								る			
14		PQ (*)	成葉の主な色	Phyllode: main color	偽葉の主な色	観察		RHS カラー チャート色 票番号によ る	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
15		QL (*) G	葉の斑の有無	Phyllode: presence of variegation	偽葉の斑の有無	観察	1 2	無 有	absent present	グリーンミスト	
16		QL (*)	葉脈の明瞭性	Phyllode: conspicuousness of venation (vain)	葉脈の明瞭さ	観察	1 9	不明瞭 明瞭	indistinct distinct	グリーンミスト	
17		QN (*) (+)	花序の直径	Flower head: diameter	花序の最大径	測定 cm	3 5 7	小 中 大	small medium large		
18		PQ (*)	花序の主な色	Flower head: main color of flower	花の主な色	観察		RHS カラー チャート色 票番号によ る	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

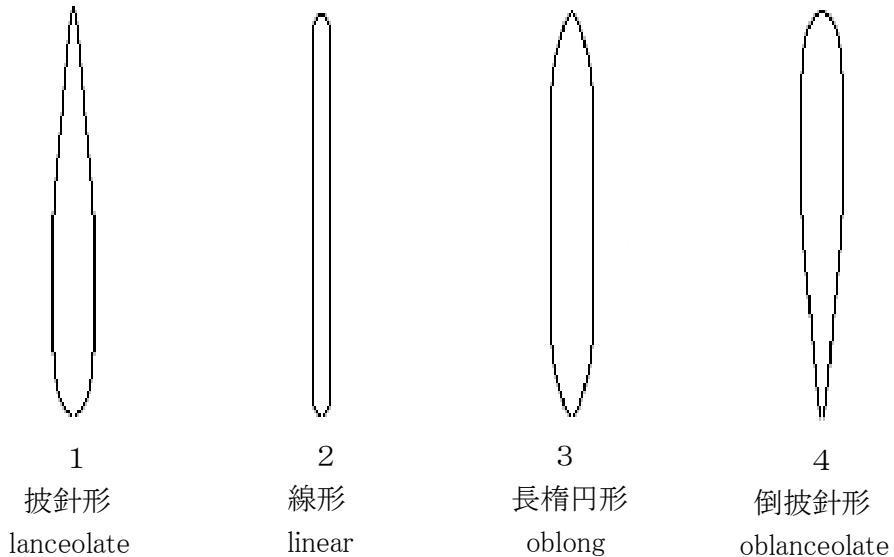
VIII. 特性表の説明(Explanations on the Table of Characteristics)

形質 5 分枝の着生の向き Char.5 Plant: attitude of branches

1 直立 upright



形質 12 葉の形 Char.12 Phyllode: shape



形質 17 花序の直径 Char.17 Flower head: diameter

