

2015年4月

メラレウカ
ブラクテアタ種

Black Tea Tree

(*Melaleuca bracteata* F. Muell.)

メラレウカ ブラクテアタ種審査基準

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

この審査基準は、フトモモ科 (Myrtaceae) メラレウカ属 (*Melaleuca* L.) のブラクテアタ種 (*M. bracteata* F. Muell.) の全ての品種に適用する。

II. 提出種苗 (Material Required)

- i) 種苗の形態 挿し木発根苗 (2年生苗)
- 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。
- ii) 最低供試個体数 11 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、調査は生育旺盛期の夏季に行う。冬季の葉色は寒気に十分当たった真冬前に行う。新葉は新しょう先端部付近の展開葉、成葉は分枝中央部付近の十分に発達した代表的な葉とする。
- 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、審査当局がそ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、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。

均一性については、供試個体数が 11 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) 樹姿 (形質 1)
- ii) 新葉の冬季の色 (形質 14)
 - 以下の区分とする。
 - Gr.1: 緑
 - Gr.2: 黄
 - Gr.3: 赤
- iii) 葉柄の有無 (形質 17)

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

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、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 Characteristic)

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		QN G (+)	樹姿	Plant: growth habit	植物体全体の姿勢	観察 VG	1 2 3	直立 開張 ほふく	upright spreading creeping	ブラックティーツリー	
2		QN	樹高	Plant: height	地際から最頂部までの自然高	測定 cm MS	3 5 7	低 中 高	short medium tall	レボリューションゴールド ブラックティーツリー	
3		QN	樹幅	Plant: width	株の最大幅	測定 cm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	レボリューションゴールド	
4		QN	枝の毛の粗密	Branch: density of hairiness	枝の毛の粗密	観察 VG	1 2 3	無又は粗 中 密	absent or sparse moderate dense	レッドジェム レボリューションゴールド	
5		PQ	葉序	Leaf: arrangement	葉序	観察 VG	1 2 3	互生 螺旋 対生	alternate spiral opposite	レボリューションゴールド レッドジェム	
6		QN	葉の姿勢	Leaf: attitude	枝に対する成葉の着生角度	観察 VG	1 2 3	斜上 水平 斜下	upward horizontal downward	レボリューションゴールド レッドジェム	
7		PQ (+)	葉の先端部の形	Leaf: shape of apex	成葉先端部の形	観察 VG	1 2 3 4	鋭尖形 鋭形 鈍形 円形	acuminate acute obtuse rounded	レボリューションゴールド レッドジェム	
8		QN	葉の長さ	Leaf: length	成葉の長さ	測定 mm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	レボリューションゴールド	

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)		
9		QN	葉の幅	Leaf: width	成葉の幅	測定 mm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	レボリューションゴールド	
10		QN (+)	葉の縦方向の湾曲	Leaf: intensity of curvature in longitudinal axis	成葉の縦方向の湾曲の強弱	観察 VG	1 2 3	無又は弱 中 強	absent or weak moderate strong	ブラックティーツリー レッドジェム レボリューションゴールド	
11		QN (+)	葉の横方向のねじれ	Leaf: intensity of torsion in cross section	成葉着生部から先端部の横方向のねじれの強弱	観察 VG	1 2 3	無又は弱 中 強	absent or weak moderate strong	レッドジェム レボリューションゴールド	
12		QL	新葉の毛の有無	Young leaf: hairlines	新葉の毛の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	レボリューションゴールド レッドジェム	
13		PQ	新葉の夏季の色	Young leaf: color on upper side in summer	新葉表面の夏季の色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
14		PQ G	新葉の冬季の色	Young leaf: color on upper side in winter	新葉表面の冬季の色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
15		PQ	成葉の夏季の色	Leaf: color on upper side in summer	成葉表面の夏季の色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
16		PQ	成葉の冬季の色	Leaf: color on upper side in winter	成葉表面の冬季の色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
17		QL G	葉柄の有無	Leaf: presence of petiole	葉柄の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	レボリューションゴールド	

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

形質 1 樹姿 Char.1 Plant: growth habit



1
直立
upright



2
開張
spreading



3
ほふく
creeping

形質 7 葉の先端部の形 Char.7 Leaf: shape of apex



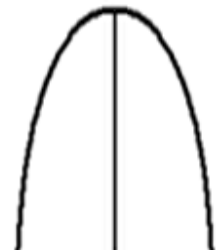
1
鋭尖形
acuminate



2
鋭形
acute



3
鈍形
obtuse



4
円形
rounded

形質 10 葉の縦方向の湾曲 Char.10 Leaf: intensity of curvature in longitudinal axis



1
無又は弱
absent or weak



2
中
moderate



3
強
strong

形質 11 葉の横方向のねじれ Char.11 Leaf: intensity of torsion in cross section



1
無又は弱
absent or weak



2
中
moderate



3
強
strong