

2011年4月

グロブラリア アラビカ種

Globularia

(*Globularia arabica* Jaub. et Sp.)

グロブラリア アラビカ種審査基準

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

この審査基準は、オオバコ科 (*Plantaginaceae*) グロブラリア属 (*Globularia* L.) のアラビカ種 (*G. arabica* Jaub. et Sp.) の全ての品種に適用する。

II. 提出種苗(Material Required)

- i) 種苗の形態 1年生挿し木発根苗
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 20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 10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、開花期（頂部の花序が開花盛期）に行う。
特に指示がない限り、葉に関する形質は主茎（葉群）中央部に着生する十分に展開した成葉で調査する。小花に関する形質は、頭花の 1/2 の小花が開花した時期に外から 2、3列目の十分に開花した小花で調査する。
- 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。

均一性については、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) 花序の型 (形質 17)
 - ii) 頭花の色 (形質 22)
- 以下の色区分による。

- Gr.1 : 白
- Gr.2 : 赤 (ピンクを含む。)
- Gr.3 : 青
- iii) 頭花の直径 (形質 24)
- iv) 小花の色 (形質 29)
 - 以下の色区分による。
 - Gr.1 : 白
 - Gr.2 : 赤 (ピンクを含む。)
 - Gr.3 : 青

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 : 疑似の質的形質
- (+) : 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

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 (* (+)	樹形	Plant: growth habit	開花期の樹形	観察	1 2 3	直立 中間 開張	upright upright to spreading spreading		
2		QN (*	樹高	Plant: height	開花期の植物体の高さ	測定 cm	3 5 7	低 中 高	short medium tall	ヒズ ^o アイボ ^o ール コ ン ブ ^o	
3		PQ (* (+)	分枝の位置	Plant: position of branching	主茎の分枝の着生位 置	観察	1 2 3	上部のみ 下部のみ 全体	upper part only lower part only whole		
4		QN	茎の太さ	Stem: thickness	主茎中央部の太さ	測定 mm	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	ヒズ ^o アイボ ^o ール コ ン ブ ^o	
5		QN	茎の緑色の濃淡	Stem: intensity of green color	主茎中央部の緑色の 濃淡	観察	3 5 7	淡 中 濃	light medium dark		
6		QN	茎のアントシア ニン着色の強弱	Stem: intensity of anthocyanin coloration	主茎中央部のアント シアニン着色の強弱	観察	1 2 3	無又は極弱 弱 強	absent or very weak weak strong		
7		QL	茎の毛の有無	Stem: pubescence	主茎中央部の毛の着 生の有無	観察	1 9	無 有	absent present		

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	成葉基部から先端までの長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	ヒズ ^o アイホ ^o ール コン ブ ^o	
9		QN (*)	葉の幅	Leaf: width	成葉の最大幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad		
10		QN (*)	葉の緑色の濃淡	Leaf: intensity of green color	成葉表面の緑色の濃淡	観察	3 5 7	淡 中 濃	light medium dark		
11		PQ (*) (+)	葉の形	Leaf: shape	成葉の形	観察	1 2 3 4	楕円形 倒披針形 倒卵形 さじ形	elliptic oblanceolate obovate spatulate		
12		PQ (*) (+)	葉の先端部の形	Leaf: shape of apex	成葉の先端部の形	観察	1 2 3 4 5 6	鋭尖形 鋭形 鈍形 円形 歯状 凹形	acuminate acute obtuse rounded laciniate emarginate		
13		PQ (*) (+)	葉の基部の形	Leaf: shape of base	成葉の基部の形	観察	1 2 3 4	鋭尖形 鋭形 鈍形 円形	acuminate acute obtuse rounded		

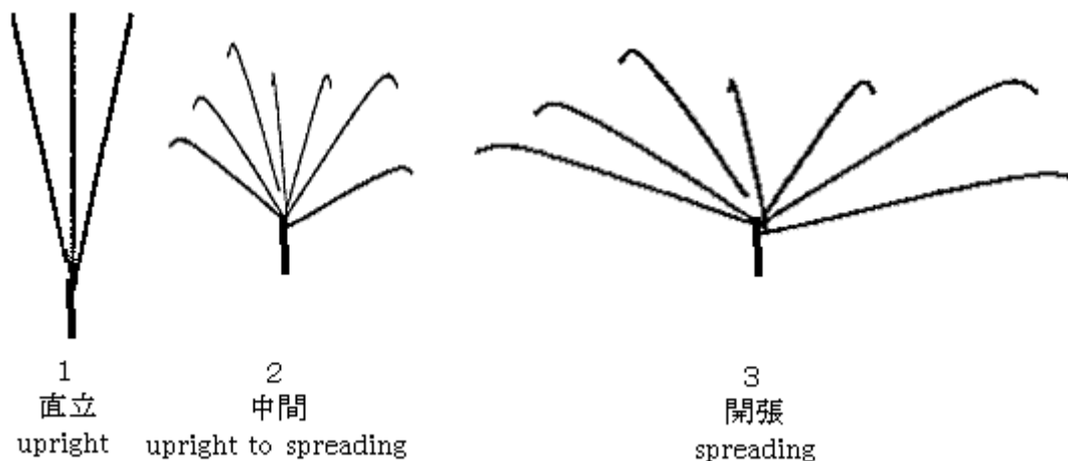
形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
14		QN	葉の横断面の形	Leaf: shape in cross section	成葉中央部の横断面の形	観察	1 2 3	凹 平 凸	concave flat convex		
15		QN	葉の周縁の波打ちの強弱	Leaf: undulation of margin	成葉の周縁の波打ちの強弱	観察	1 2 3	無又は極弱 弱 強	absent or very weak weak strong		
16		QL	葉の表面の毛の有無	Leaf : pubescence	成葉の表面の毛の有無	観察	1 9	無 有	absent present		
17		QL (* G	花序の型	Inflorescence: type	主茎の頂花序の形	観察	1 2 3	単生 散房花序 複散房花序	solitary corymb complex corymb		
18		QN (*	花柄の長さ	Peduncle: length	頂花序頭花の花柄の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	ヒス [®] アイボ [®] ール コン プ	
19		QN (*	花柄の太さ	Peduncle: thickness	頂花序頭花の花柄中央部の太さ	測定 mm	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	ヒス [®] アイボ [®] ール コン プ	
20		PQ (*	花柄の色	Peduncle: color	頂花序頭花の花柄中央部の色	観察	1 2 3 4 5	淡緑 緑 濃緑 淡褐 褐	light green green dark green light brown brown		

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)		
21		QN	花柄の毛の粗密	Peduncle: density of pubescence	頂花序頭花の花柄の毛の粗密	観察	3 5 7	粗 中 密	sparse medium dense		
22		PQ (* G	頭花の色	Flower head: color before flower opening	小花が開花する直前の頭花の色	観察		RHS カラーチャート 色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		
23		PQ (* (+)	頭花の形	Flower head: shape before flower opening	小花が開花する直前の頭花の形	観察	1 2 3	円錐形 扁球形 長球形	conical obloid ellipsoid		
24		QN (* G	頭花の直径	Flower head: diameter after flower opening	小花の1/2が開花したときの頭花の最大直径	測定 cm	3 5 7	小 中 大	small medium large	ヒス [®] アイボ [®] ール コン プ [®]	
25		QN (* (+)	小花の長さ	Flower: length	開花した小花の長さ (伸展せず調査)	測定 mm	3 5 7	短 中 長	short medium long	ヒス [®] アイボ [®] ール コン プ [®]	
26		QN (* (+)	小花の幅	Flower: width	開花した小花の幅 (伸展せず調査)	測定 mm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ヒス [®] アイボ [®] ール コン プ [®]	

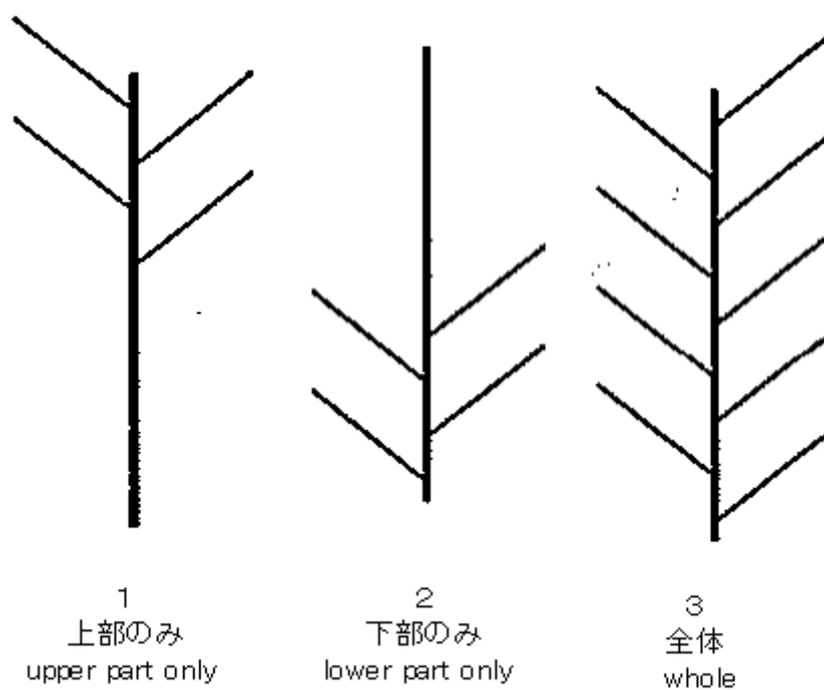
形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
27		QN	小花の下唇弁の切れ込みの深さ	Flower: depth of incision	開花した小花の下唇弁先端の切れ込みの深さ	観察	1 3 5 7	無又は極浅 浅 中 深	absent or very shallow shallow medium deep		
28		QL	小花の対称性	Flower: symmetry	開花した小花の左右対称性	観察	1 2	非対称 対称	asymmetry symmetry		
29		PQ (* G	小花の色	Flower: color	開花した小花の唇弁表面の色	観察		RHS カラーチャート 色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		
30		QL (*	花の香りの有無	Flower: fragrance	開花した頭花の香りの有無	観察	1 9	無 有	absent present		

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

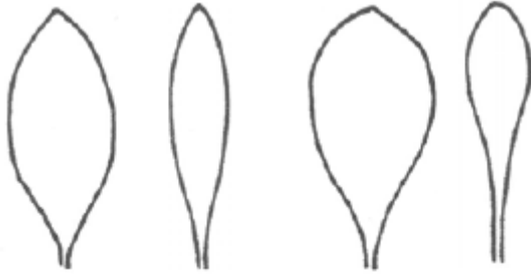
形質1 樹形 Char.1 Plant: growth habit



形質3 分枝の位置 Char.3 Plant: position of branching

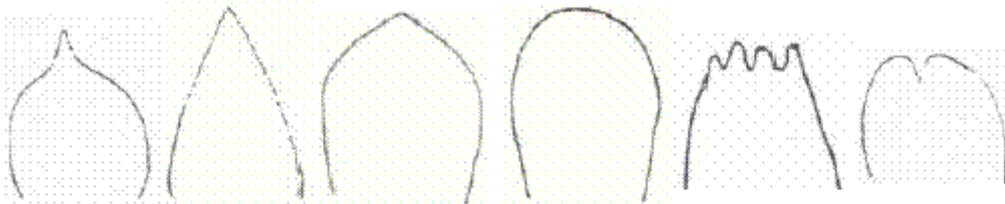


形質 11 葉の形 Char.11 Leaf: shape



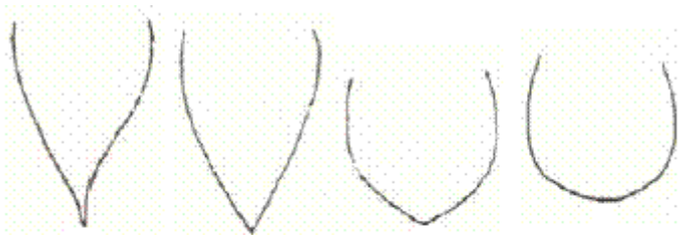
1 楕円形 elliptic
 2 倒披針形 oblanceolate
 3 倒卵形 obovate
 4 さじ形 spatulate

形質 12 葉の先端部の形 Char.12 Leaf: shape of apex



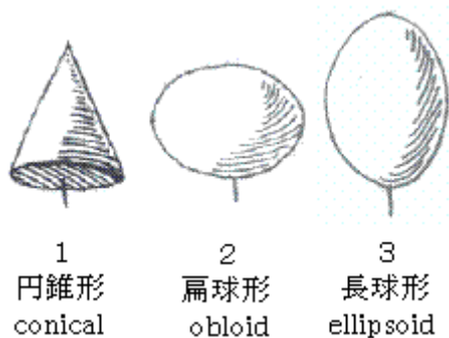
1 鋭尖形 acuminate
 2 鋭形 acute
 3 鈍形 obtuse
 4 円形 rounded
 5 齒状 lacinate
 6 凹形 emarginate

形質 13 葉の基部の形 Char.13 Leaf: shape of base



1 鋭尖形 acuminate
 2 鋭形 acute
 3 鈍形 obtuse
 4 円形 rounded

形質 23 頭花の形 Char.23 Flower head: shape before flower opening



形質 25 小花の長さ Char.25 Flower: length

形質 26 小花の幅 Char.26 Flower: width

