# アルテルナンテラ ブラジリアナ種 (案)

Brazilian joyweed

(Alternanthera brasiliana (L.) Kuntze)

アルテルナンテラ ブラジリアナ種審査基準

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

この審査基準は、ヒユ科 (Amaranthaceae) アルテルナンテラ属 (*Alternanthera* Forssk.) のブラジリアナ種 (*A. brasiliana* (L.) Kuntze) 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

ii)提出時期 審査当局が指定する時期

iii)数量 種子繁殖性品種の場合 種子 1000 粒

栄養繁殖性品種の場合 発根苗 30 個体

種子は、発芽率、純潔率、水分含量等保存に適したものであること。

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 種子繁殖性品種 40個体

栄養繁殖性品種 20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、種子繁殖性品種は植物体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。

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、最低気温が20℃以下になる時期に行う。

頭花に関する形質は、頭花(花らい)が着生したことが確認できて

から1ヶ月後に調査を行う。

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。

#### V. グループ分けに使用する形質(Grouping of Varieties)

- i)草姿 (形質 1)
- ii)葉の表面の主な色 (形質 13)

Gr.1:淡緑 light green

Gr.2:緑 medium green

Gr.3: 濃緑 dark green

Gr.4:桃 pink

Gr.5: 赤 red

Gr.6: 赤紫 red purple Gr.7: 青紫 violet

iii)葉の表面の二次色の有無(形質 14)

#### 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

(\*): 品種記載の国際調和のための必須調査項目

QL: 質的形質 QN: 量的形質

PQ: 擬似の質的形質

(+): Ⅷ. 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) 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。

	tate)	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	
(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 Characteristic)

形質番号 VPOVNG			形 質 (Characteristics)		定義	ну-ту-ш-	階	状態 (State)		標準品種	備
号	V No.	号	(日本語)	(English)	, _ ,,,	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
1		PQ	草姿	Plant: growth habit	植物体全体の草姿	観察	1	直立	upright		
		G				VG	2	半直立	semi- upright	パープルナイト	
							3	開張	spreading		
2		QN	草丈	Plant: height	地際から植物体最	測定	3	低	short		
					頂部までの高さ(自	cm	5	中	medium		
					然高)	MS	7	高	tall	パープルナイト	
3		QN	株幅	Plant: width	植物体の最大幅	測定	3	狭	narrow		
						cm	5	中	medium	パープルナイト	
						MS	7	広	broad		
4		QN	茎の太さ	Stem: thickness	最長茎の中間部の	測定	3	細	thin		
					太さ	mm	5	中	medium	パープルナイト	
						MS	7	太	thick		
5		QN	茎の節間長	Stem: length of	最長茎の中間部の	測定	3	短	short		
				internode	節間の長さ	cm	5	中	medium		
						MS	7	長	long	パープルナイト	
6		PQ	茎の色	Stem: color	茎の中間部におけ	観察		RHS カラーチ	RHS colour chart		
					る主な色	VG		ャート色票番	(indicate reference		
								号による	number)		
7		QN	茎の毛	Stem: hairiness	茎中間部の毛の多	観察	1	無又は極少	absent or very few		
					少	VG	2	少	few	パープルナイト	
							3	中	medium		
							4	多	many		

形質悉	形質番号 No 号		(Chara	厂質 acteristics)	定 義		調査階	状態 (State)		標準品種	備
号	V No.	号	(日本語)	(English)	7 _ 1,2	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
8		QN	葉の長さ	Leaf: length	葉の長さ	測定	3	短	short		
		(+)				mm	5	中	medium	パープルナイト	
						MS	7	長	long	レッドフラッシュ	
9		QN	葉の幅	Leaf: width	葉の最大幅	測定	3	狭	narrow		
		(+)				mm	5	中	medium		
						MS	7	広	broad	レッドフラッシュ	
10		PQ	葉の形	Leaf: shape	葉の形	観察	1	披針形	lanceolate		
		(+)				VG	2	卵形	ovate		
							3	楕円形	elliptic	パープルナイト	
							4	広線形	wide linear		
11		PQ	葉の基部の形	Leaf: shape of base	葉の基部の形	観察	1	鋭形	acute		
						VG	2	鈍形	obtuse	パープルナイト	
							3	円形	rounded		
							4	心臓形	cordate		
12		PQ	葉の先端部の形	Leaf: shape of apex	葉の先端部の形	観察	1	鋭尖形	acuminate	パープルナイト	
						VG	2	鋭形	acute		
							3	鈍形	obtuse		
							4	円形	rounded		
13		PQ	葉の表面の主な	Leaf: main color of	葉の表面の主な色	観察		RHS カラーチ	RHS colour chart		
		G	色	upper side	(面積が最大の色)	VG		ャート色票番	(indicate reference		
								号による	number)		
14		QL	葉の表面の二次	Leaf: presence of	葉の表面の二次色	観察	1	無	absent	パープルナイト	
		G	色の有無	secondary color of	の有無	VG	9	有	present	レッドフラッシュ	
				upper side							

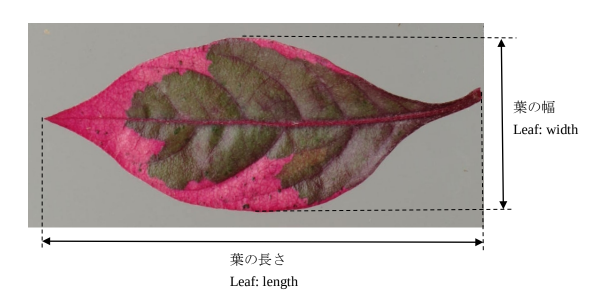
形質番	形質番号 No. 号		(Chara	質 acteristics)	定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備
号	号 No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
15		PQ	葉の表面の二次	Leaf: secondary color	葉の表面の二次色	観察		RHS カラーチ	RHS colour chart		
			色	of upper side	(葉の表面の二次	VG		ャート色票番	(indicate reference		
					色が有の品種に限			号による	number)		
					る。)						
16		PQ	葉の表面の二次	Leaf: distribution of	葉の表面の二次色	観察	1	周縁部	marginal		
		(+)	色の分布	secondary color of	の分布(葉の表面の	VG	2	中央部	central		
				upper side	二次色が有の品種		3	脈間	interveinal		
					に限る。)		4	脈上	on vein		
							5	不規則	irregular		
17		QN	葉の表面の光沢	Leaf: glossiness of	葉の表面の光沢の	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
				upper side	強弱	VG	2	弱	weak		
							3	中	medium	レッドフラッシュ	
							4	強	strong		
18		PQ	葉の裏面の主な	Leaf: main color of	葉の裏面の主な色	観察		RHS カラーチ	RHS colour chart		
			色	lower side	(面積が最大の色)	VG		ャート色票番	(indicate reference		
								号による	number)		
19		QL	葉の裏面の二次	Leaf: presence of	葉の裏面の二次色	観察	1	無	absent	レッドフラッシュ	
			色の有無	secondary color of	の有無	VG	9	有	present	レット゛フラッシュ コタキ	
				lower side						ナバル	
20		PQ	葉の裏面の二次	Leaf: secondary color	葉の裏面の二次色	観察		RHS カラーチ	RHS colour chart		
			色	of lower side	(葉の裏面の二次	VG		ャート色票番	(indicate reference		
					色が有の品種に限			号による	number)		
					る。)						

形質番号	U P O	記	形 (Chara	新 (重 (acteristics)	定義	調査	階		犬態 (State)	標準品種	備
番号	V No.	号	(日本語)	(English)	. 足 教	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
21		PQ	葉の裏面の二次	Leaf: distribution of	葉の裏面の二次色	観察	1	周縁部	marginal		
		(+)	色の分布	secondary color of	の分布(葉の裏面の	VG	2	中央部	central		
				lower side	二次色が有の品種		3	脈間	interveinal		
					に限る。)		4	脈上	on vein		
							5	不規則	irregular		
22		QN	葉の裏面の光沢	Leaf: glossiness of	葉の裏面の光沢の	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
				lower side	強弱	VG	2	弱	weak		
							3	中	medium		
							4	強	strong	パープルナイト	
23		QN	葉の着生角度	Leaf: attitude in	葉の茎に対する着	観察	1	上向き	upwards	パープルナイト	
		(+)		relation to stem	生角度	VG	2	やや上向き	semi-upwards		
							3	横向き	outwards		
24		QN	葉の周縁部の波	Leaf: undulation of	葉の周縁部の波打	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
			打ち	margin	ちの強弱	VG	2	弱	weak	パープルナイト	
							3	中	medium	レット゛フラッシュ コタキ	
										ナバル	
							4	強	strong		
25		QN	葉の凹凸	Leaf: blistering	葉の凹凸の強弱	観察	1	無又は極弱	absent or very weak	パープルナイト	
						VG	2	弱	weak		
							3	中	medium	レット゛フラッシュ コタキ	
										ナバル	
							4	強	strong		
26		QN	着らいの難易	Difficulty of	着らいの難易	観察	1	易	easy	パープルナイト	
		(+)		the flower budding		VG	2	中	medium		
							3	難	difficult		

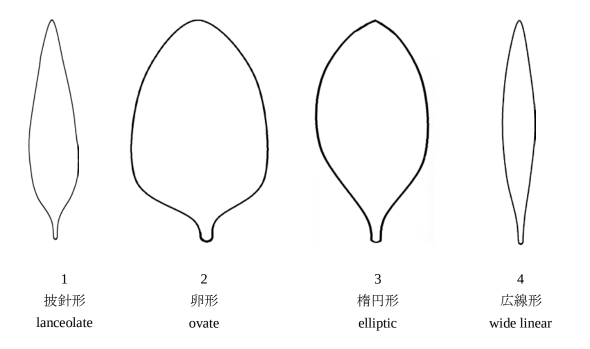
形質番	形質番号 V <sub>No</sub> 号		形 (Charac	cteristics)		F/-3.11	階	状態 (State)		標準品種	備
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
27		QN	頭花の長さ	Flower head: length	頭花の長さ	測定	1	極短	very short		
		(+)				mm	2	短	short		
						MS	3	中	medium	レッドフラッシュ	
							4	長	long	パープルナイト	
							5	極長	very long		
28		QN	頭花の幅	Flower head: width	頭花の最大幅	測定	1	極狭	very narrow		
		(+)				mm	2	狭	narrow		
						MS	3	中	medium	レッドフラッシュ	
							4	広	broad	パープルナイト	
							5	極広	very broad		
29		QN	頭花のアントシ	Flower head: intensity	頭花のアントシア	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
			アニンの着色	of anthocyanin	ニン着色の強弱	VG	2	弱	weak	パープルナイト	
				coloration			3	中	medium		
							4	強	strong		
30		QN	頭花の着生時期	Time of beginning of	頭花(花らい)の着	測定	3	早	early		
				a flower head appea	生した株が供試株	月日	5	中	medium		
				red	の50%に達した時	MG	7	晚	late	パープルナイト	
					期の早晩					レッドフラッシュ	

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

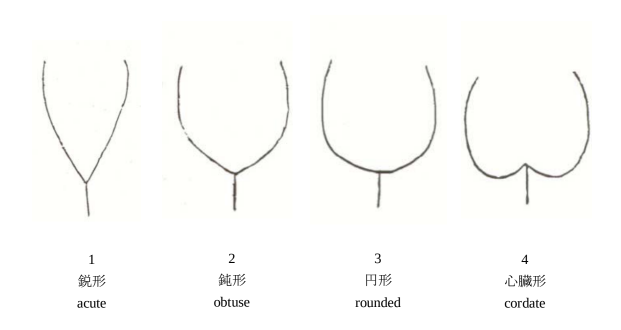
形質 8 葉の長さ Char.8 Leaf: length 形質 9 葉の幅 Char.9 Leaf: width



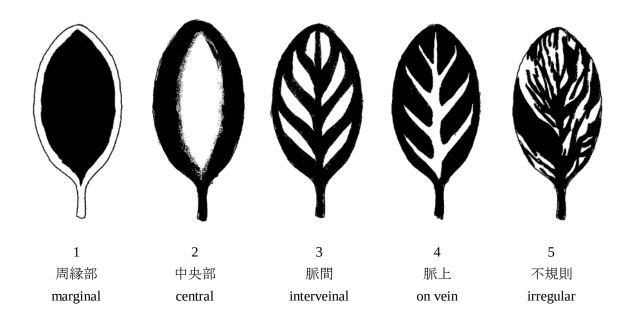
形質 10 葉の形 Char.10 Leaf: shape



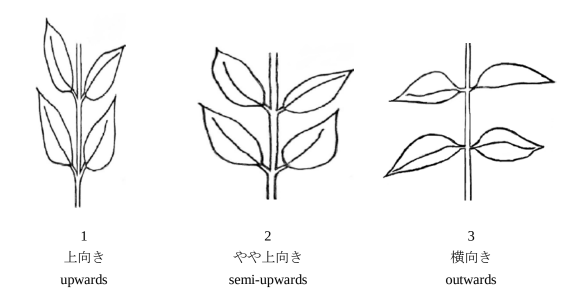
形質 11 葉の基部の形 Char.11 Leaf: shape of base



形質 16 葉の表面の二次色の分布 Char.16 Leaf: distribution of secondary color of upper side 形質 21 葉の裏面の二次色の分布 Char.21 Leaf: distribution of secondary color of lower side



形質 23 葉の着生角度 Char.23 Leaf: attitude in relation to stem



形質 26 着らいの難易 Char.26 Difficulty of the flower budding 下記の基準で評価を行う。

- 1. 易 調査開始時までに、全ての供試株に花らいの着生が認められる。
- 2. 中 調査開始時までに、一部の供試株に花らいの着生が認められる。
- 3. 難 調査開始時までに、全ての供試株に花らいの着生が認められない。

形質 27 頭花の長さ Char.27 Flower head: length 形質 28 頭花の幅 Char.28 Flower head: width

