

2011年4月

# ガザニア属

Treasure flower

(*Gazania* Gaertn.)

## ガザニア属審査基準

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

この審査基準は、キク科 (*Asteraceae*) ガザニア属 (*Gazania Gaertn.*) 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 1,000 粒  
栄養繁殖性品種の場合 25 個体  
提出する種子は発芽率、純度、含水有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 種子繁殖性品種の場合 40 個体  
栄養繁殖性品種の場合 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、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。

供試個体数が 20 の場合、許容される異型個体数は 1 である。

供試個体数が 40 の場合、許容される異型個体数は 2 である。

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

- i) 草姿 (形質 1)
- ii) 葉身の形 (形質 12)
- iii) 頭花の直径 (形質 16)
- iv) 舌状花の数 (形質 17)

v) 舌状花の表面の主な色 (形質 22)

以下の区分とする。

Gr.1 : 白

Gr.2 : 黄

Gr.3 : 橙

Gr.4 : 赤

Gr.5 : 茶

Gr.6 : 桃

vi) 舌状花の表面の二次色 (形質 23)

以下の区分とする。

Gr.1 : 黄

Gr.2 : 橙

Gr.3 : 赤

Gr.4 : 茶

vii) 花盤の直径 (形質 26)

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

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	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		PQ (+) G	草姿	Plant: growth habit	開花期における株全体の型	観察	1 2 3	立性 中間 ほふく性	upright medium prostrate	キス・ローズ <sup>®</sup>	
2		QN	草丈	Plant: height	開花時の草丈(自然高)	測定 cm	3 5 7	低 中 高	short medium tall	キス・ローズ <sup>®</sup>	
3		QN	株の幅	Plant: width	開花期の株の最大幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	キス・ローズ <sup>®</sup>	
4		QN	茎の太さ(ロゼット型の品種を除く。)	Stem: thickness	開花期における茎の太さ	測定 mm	3 5 7	細 中 太	thin medium thick		
5		PQ	茎の色(ロゼット型の品種を除く。)	Excluding varieties rosette: Stem: color	開花期における茎の色	観察	1 2 3 4	白 淡緑 緑 濃緑	white light green green dark green		
6		QN	茎の毛の粗密(ロゼット型の品種を除く。)	Excluding varieties rosette: Stem: density of pubescence	開花期における茎の毛の多少	観察	3 5 7	粗 中 密	sparse medium dense		
7		QN	茎の分枝性(ロゼット型の品種を除く。)	Excluding varieties rosette: Stem: number of primary lateral shoot	開花期における茎の毛の分枝性	観察	3 5 7	少 中 多	few medium many		

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	節間長(ロゼット型の品種を除く。)	Excluding varieties rosette:Stem: length of internode	開花期における節間長	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long		
9		PQ	葉序(ロゼット型の品種を除く。)	Excluding varieties rosette:Leaf : arrangement(phyllotaxy)	開花期における葉序	観察	1 2	対生 互生	opposite alternate		
10		QN	葉の長さ	Leaf: length	開花期における最大葉の長さ(葉柄を含む。)	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	キス・ローズ <sup>®</sup>	
11		QN	葉の幅	Leaf: width	開花期における最大葉の幅	測定 mm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad		
12		PQ (+) G	葉身の形	Leaf blade: shape	開花時の葉の形	観察	1 2 3	披針形 深裂形 披針形及び深裂形	lanceolate divided margin lanceolate and divided margin	キス・ローズ <sup>®</sup>	
13		PQ	深裂葉の割合	Leaf: propotion of pinnatisect	株全体に占める深裂葉の割合	観察	3 5 7	低 中 高	low medium high	キス・ローズ <sup>®</sup>	
14		PQ	葉の表面の色	Leaf: color on upper side	葉の表面の色	観察	1 2 3 4	白 淡緑 緑 濃緑	white pale green green dark green	キス・ローズ <sup>®</sup>	

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)		
15		QL	葉の表面の毛の有無	Leaf : pubescence on upper side	葉の表面の毛の有無	観察	1 9	無 有	absent present	キス・ローズ <sup>®</sup>	
16		QNG	頭花の直径	Flower head: diameter	頭花の直径	測定 cm	3 5 7	小 中 大	small medium large	キス・ローズ <sup>®</sup>	
17		QNG	舌状花の数	Flower head: number of ray florets	舌状花の数	測定	3 5 7	少 中 多	few medium many	キス・ローズ <sup>®</sup>	
18		QN	舌状花の長さ	Ray floret: length	舌状花の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	キス・ローズ <sup>®</sup>	
19		QN	舌状花の幅	Ray floret: width	舌状花の幅	測定 mm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	キス・ローズ <sup>®</sup>	
20		PQ(+)	舌状花の形	Ray floret: shape	舌状花の形	観察	1 2 3	狭倒披針形 倒披針形 広倒披針形	narrow oblanceolate oblanceolate broad oblanceolate	キス・ローズ <sup>®</sup>	
21		QL	舌状花の表面の色数	Ray floret: number of colors on upper side (excluding marking at base)	舌状花の表面の色数(舌状花の基部の模様の色は除く。)	測定	1 2 3	単色 2色 3色以上	one two more than two		
22		PQG	舌状花の表面の主な色	Ray floret: main color on upper side	舌状花の表面の主な色	測定		RHS カラーチャート色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		

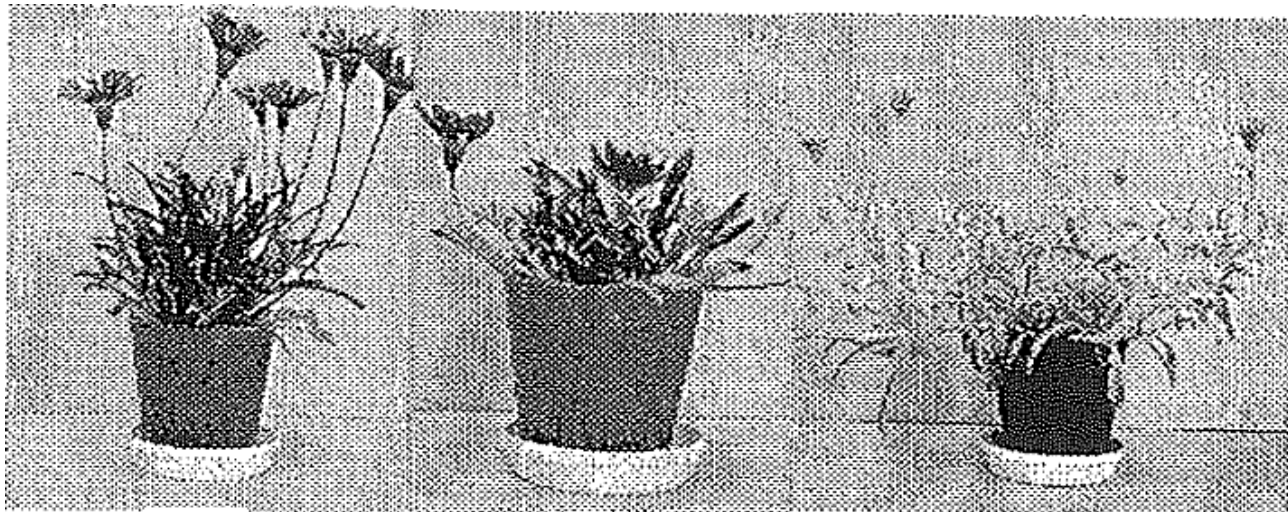
形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
23		PQ G	舌状花の表面の二次色	Ray floret: secondary color on upper side (excluding marking at base)	舌状花の表面の二次色(舌状花の基部の模様の色は除く。)	測定		RHS カラーチャート色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		
24		QL	舌状花表面基部の模様の有無	Ray floret: marking at base on upper side	舌状花の基部の帯状又はスポット状の模様の有無	観察	1 9	無 有	absent present		
25		PQ	舌状花表面基部の模様の色	Ray floret: color of marking at base on upper side	舌状花の基部の帯状又はスポット状の模様の色	測定		RHS カラーチャート色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		
26		QN G	花盤の直径	Disc: diameter	花盤の直径	測定 mm	3 5 7	小 中 大	small medium large	キス・ローズ <sup>®</sup>	
27		PQ	花盤の色	Disc: color	花盤の色(外側の管状花が3～5列開花した時の未開花の花盤の色)	観察	1 2 3 4 5	黄 紫 橙 赤 茶	yellow purple orange red brown	キス・ローズ <sup>®</sup>	
28		QN	花柄の長さ	Peduncle: length	開花期における花柄の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	キス・ローズ <sup>®</sup>	
29		QN	花柄の太さ	Peduncle: thickness	開花期における花柄の幅	測定 mm	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	キス・ローズ <sup>®</sup>	

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)		
30		PQ	花柄の色	Peduncle: color	開花期における花柄の色	観察	1	白	white	キス・ローズ <sup>®</sup>	
							2	淡緑	light green		
							3	緑	green		
							4	濃緑	dark green		
31		QN	花柄の毛の粗密	Peduncle: density of pubescence	開花期における花柄の毛の多少	観察	3	粗	sparse	キス・ローズ <sup>®</sup>	
							5	中	medium		
							7	密	dense		



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

形質 1 草姿 Char.1 Plant: growth habit



1  
立性  
upright

2  
中間  
medium

3  
ほふく性  
prostrate

形質 12 葉身の形 Char.12 Leaf blade: shape



1  
披針形  
lanceolat



2  
深裂形  
divided margin

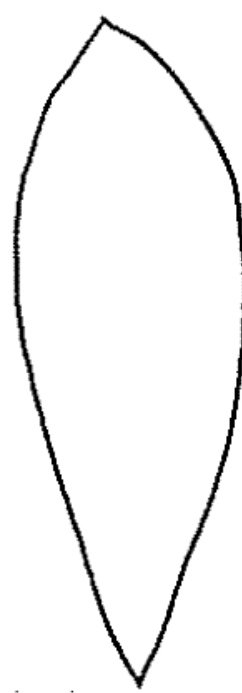
形質 20 舌状花の形 Char.20 Ray floret: shape



1  
狭倒披針形  
narrow oblanceolate



2  
倒披針形  
oblanceolate



3  
広倒披針形  
broad oblanceolate