# ブリグハミア インシグニス種

Brighamia insignis

(Brighamia insignis A. Gray)

ブリグハミア インシグニス種審査基準

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

この審査基準は、キキョウ科(Campanulaceae) ブリグハミア属 (*Brighamia* A. Gray) のインシグニス種 (*B. insignis* A. Gray) の全ての品種に適用する。

## Ⅱ. 提出種苗(Material Required)

- i) 種苗の形態 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 40 個体 栄養繁殖性品種の場合 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 種子繁殖性品種 30 個体 栄養繁殖性品種 15 個体
- iii) 栽培期間 1生育周期
- iv)調查方法

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、栄養繁殖性品種は 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、第3番目の花序の頂花が完全に開花した時期 に行う。

> 特に指示がない限り、花に関する形質は花序の頂花が完全に展開し 雌ずいが花筒から抽出した時期に行う。

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。

- V. グループ分けに使用する形質(Grouping of Varieties)
  - i) 花冠の直径(形質番号 11)
  - ii) 花冠裂片表面の色(形質番号 17) 以下の区分とする。

Gr.1: 白

Gr.2: クリーム

Gr.3:黄 Gr.4:橙

## 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 **ON**: 量的形質

PQ: 擬似の質的形質

(+): W. に特性表の説明図等を示す

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、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 (St	階級 (Note)	
(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。

(m - L=T)	階級 (Note)				
(日本語)	(English)				
極小	very small	1			
かなり小	かなり小 very small to small				
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	かなり大 large to very large				
極大	very large	9			

# VII. 特性表(Table of Characteristics)

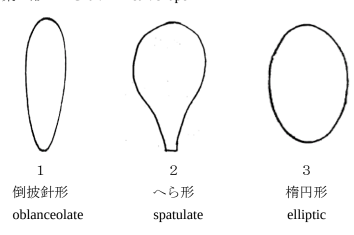
形質	菜 0	記	記	記	記	記	記	記	形 (Chara	質 cteristics)	定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考
番号		号	(日本語)	(English)	上我	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	/佣 /与						
1		QN	草丈	Plant : height	地際から頂部までの	測定	3	低	short								
					高さ	cm	5	中	medium								
							7	高	tall								
2		QN	株の幅	Plant : width	株の最大幅	測定	3	狭	narrow								
						cm	5	中	medium								
							7	広	broad								
3		QN	茎の基部の太さ	Stem: thickness at	茎の基部の直径	測定	3	細	thin								
				base		cm	5	中	medium								
							7	太	thick								
4		PQ	茎の色	Stem : color	茎の中間部の色	観察	1	白	whitish								
							2	緑	greenish								
							3	褐	brownish								
5		QN	葉の長さ	Leaf: length	最長葉の長さ	測定	3	短	short								
						cm	5	中	medium								
							7	長	long								
6		QN	葉の幅	Leaf: width	最長葉の幅	測定	3	狭	narrow								
						cm	5	中	medium								
							7	広	broad								
7		PQ	葉の形	Leaf: shape	最長葉の形	観察	1	倒披針形	oblanceolate								
		(+)					2	へら形	spatulate								
							3	楕円形	elliptic								
8		PQ	葉の先端の形	Leaf: shape of	最長葉の先端の形	観察	1	鋭形	acute								
				apex			2	鈍形	obtuse								
							3	円形	rounded								

形質	形質 番号 No.	記		形 質 (Characteristics)	定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考
番号		号	(日本語)	(English)	上 我	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	1
9		QN	葉縁の反りの強	Leaf : degree of	最長葉の葉縁の外反	観察	1	無	absent		
			弱	recurving of	の強弱		2	弱	weak		
				margin			3	強	strong		
10		QN	葉の緑色の濃淡	Leaf: intensity of	最長葉の葉表面の緑	観察	3	淡	light		
				green color	色の濃淡		5	中	medium		
							7	濃	dark		
11		QN	花冠の直径	Corolla : diameter	花冠の最大直径	測定	3	小	small		
		(+)				cm	5	中	medium		
		G					7	大	large		
12		QN	花筒部の長さ	Corolla tube :	花冠花筒部の長さ	測定	3	短	short		
		(+)		length		cm	5	中	medium		
							7	長	long		
13		PQ	花筒部の色	Corolla tube: color	花冠花筒中央部の色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
		(+)						ャート色票番	(indicate reference		
								号による	number)		
14		QN	花冠裂片の長さ	Corolla lobe :	最長花冠裂片の長さ	測定	3	短	short		
		(+)		length		mm	5	中	medium		
							7	長	long		
15		QN	花冠裂片の幅	Corolla lobe :	最長花冠裂片の幅	測定	3	狭	narrow		
		(+)		width		mm	5	中	medium		
							7	広	broad		
16		PQ	花冠裂片の形	Corolla lobe :	花冠裂片の形	観察	1	披針形	lanceolate		
		(+)		shape			2	楕円形	elliptic		
							3	倒卵形	obovate		

形質番号	U P O	記	形 (Charac	質 cteristics)	定義	調査	階	( <u>)</u>	能 State)	標準品種	備考
号	V 号 (日本語) (English)	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)					
17		PQ	花冠裂片表面の	Corolla lobe : color	花冠裂片表面の色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
		G	色	on upper side				ャート色票番	(indicate reference		
								号による	number)		

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

形質 7 葉の形 Char.7 Leaf: shape

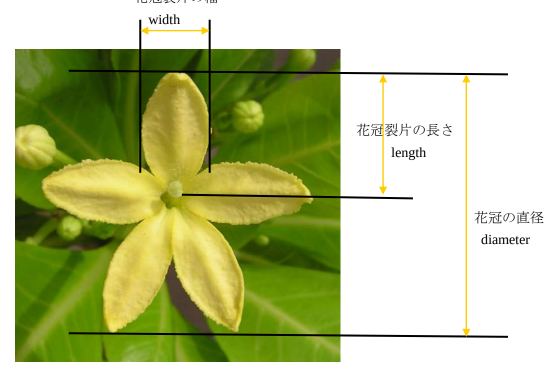


形質 11 花冠の直径 Char.11 Corolla: diameter

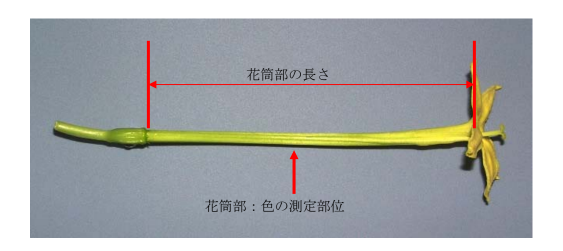
形質 14 花冠裂片の長さ Char.14 Corolla lobe: length

形質 15 花冠裂片の幅 Char.15 Corolla lobe: width

花冠裂片の幅



形質 12 花筒部の長さ Char.12 Corolla tube: length 形質 13 花筒部の色 Char.13 Corolla tube: color



形質 16 花冠裂片の形 Char.16 Corolla lobe: shape

