

2011年4月

ザミオクルカス ザミーフォリア種

Zamioculcas zamiifolia

(*Zamioculcas zamiifolia* (Lodd.)Engl.)

ザミオクルカス ザミーフォリア種審査基準

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

この審査基準は、サトイモ科 (*Araceae*) ザミオクルカス属 (*Zamioculcas* Schott.) のザミーフォリア種 (*Z. zamiifolia* (Lodd.) Engl.) の全ての品種に適用する。

II. 提出種苗(Material Required)

- i) 種苗の形態 葉挿し1年生苗
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 25 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 特性調査時に 15 個体を下回らないこと。
- 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、夏期に行う (葉挿し3年後)。
- 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 15 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) 葉の長さ (形質 1)
- ii) 小葉の形 (形質 6)
- iii) 葉の斑の有無 (形質 11)

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		QN (+) G	葉の長さ	Leaf: length	最長葉における葉柄を含む羽状複葉の長さ	測定 cm	3	短	short	在来種 (タイプ Z)	
							5	中	medium		
							7	長	long		
2		QN (+)	葉の幅	Leaf: width	最長葉における羽状複葉の幅	測定 cm	3	狭	narrow	在来種 (タイプ Z)	
							5	中	medium		
							7	広	broad		
3		QN (+)	葉柄の長さ	Leaf: length of petiole	最長葉における葉柄の長さ	測定 cm	3	短	short	在来種 (タイプ Z)	
							5	中	medium		
							7	長	long		
4		QN	葉柄の太さ	Leaf: thickness of petiole	最長葉における葉柄の最も太い部位の直径	測定 mm	3	細	thin	在来種 (タイプ Z)	
							5	中	medium		
							7	太	thick		
5		QL	葉柄又は葉軸の斑紋の有無	Leaf: spot of petiole and leaf axis	最長葉における葉柄又は葉軸の斑紋の有無	観察	1 9	無 有	absent present	在来種 (タイプ Z, L)	
6		PQ (+) G	小葉の形	Leaf: shape of leaflet	最長葉における中央小葉の葉身の形	観察	1	楕円形	elliptic	在来種 (タイプ Z)	
							2	長楕円形	oblong		
							3	倒被針形	oblanceolate		

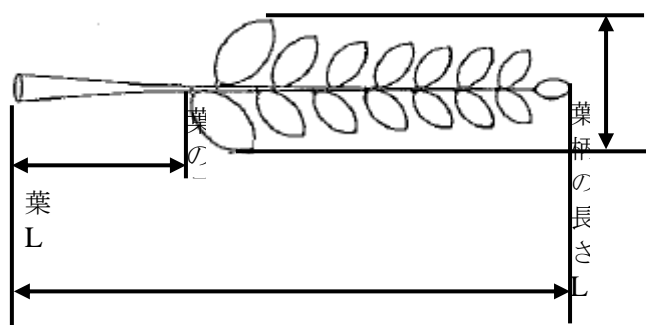
形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
7		QN (+)	小葉の長さ	Leaf: length of leaflet	最長葉における中央小葉の葉身の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	在来種 (タイプ Z,L)	
8		QN (+)	小葉の幅	Leaf: width of leaflet	最長葉における中央小葉の葉身の幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	在来種 (タイプ Z,L)	
9		QN	小葉の数	Leaf: number of leaflet	最長葉における小葉の数	測定 枚	3 5 7	少 中 多	few medium many	在来種 (タイプ Z)	
10		PQ	葉の色	Leaf: color	最長葉の中央小葉における葉身表面の最も濃い色	測定		RHS カラーチャート色 票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
11		QL G	葉の斑の有無	Leaf: variegation	葉身表面の斑の有無	観察	1 9	無 有	absent present	在来種 (タイプ Z,L)	
12		PQ (+)	葉の斑の種類	Only variety with variegation:Leaf: type of variegation	葉身表面の斑の種類(斑のある品種に限る。)	観察	1 2 3	砂子斑 覆輪 掃込斑	dusted margined splashed		
13		PQ	葉の斑の色	Leaf: color of variegation	葉身表面の斑の色	観察	1 2 3	白 黄白 黄緑	white yellowish white yellowish green		

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

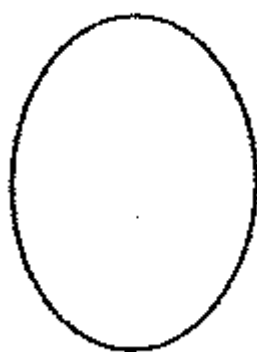
形質 1 葉の長さ Char.1 Leaf: length

形質 2 葉の幅 Char.2 Leaf: width

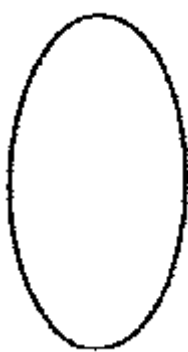
形質 3 葉柄の長さ Char.3 Leaf: diameter of petiole



形質 6 小葉の形 Char.6 Leaf: shape of leaflet



1
楕円形
elliptic



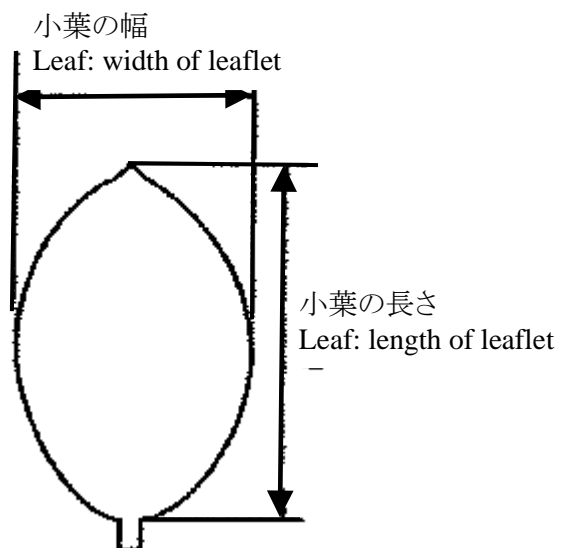
2
長楕円形
oblong



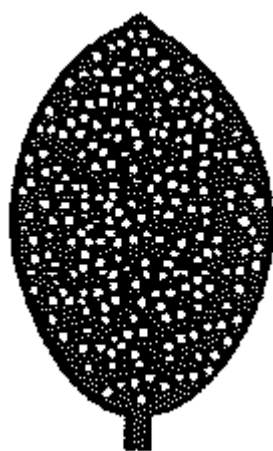
3
倒披針形
oblanceolate

形質 7 小葉の長さ Char.7 Leaf: length of leaflet

形質 8 小葉の幅 Char.8 Leaf: width of leaflet



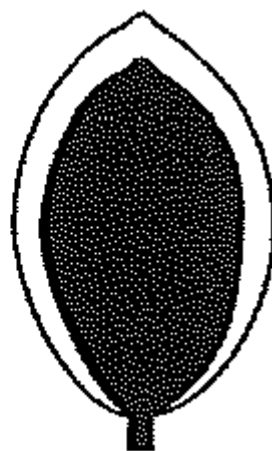
形質 12 葉の斑の種類 Char.12 Leaf: type of variegation



1
砂子斑
dusted



2
覆輪
margined



3
掃込斑
splashed