はすのはぎり種

Jack in the box

(Hernandia ovigera L.)

はすのはぎり種審査基準

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

この基準は、ハスノハギリ科(*Hernandiaceae*)のはすのはぎり属(*Hernandia* L.)のオビゲラ種(*H. ovigera* L.)の全ての品種に適用する。

Ⅱ. 提出種苗(Material Required)

- i)種苗の形態 2年生挿し木苗
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii)数量 12個体
- iv) 提出する種苗は、重要なウィルスや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10個体を下回らないこと。
- 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、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 挿し木2年生株を5~10月に調査する。

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) 樹高 (形質 2)
 - ii) 葉身の色数(形質7)
 - iii) 葉身の斑の有無(形質9)
 - iv) 葉身の斑の型(形質 10)
 - v) 葉身のアントシアニン着色の有無(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

(*): 必須形質 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

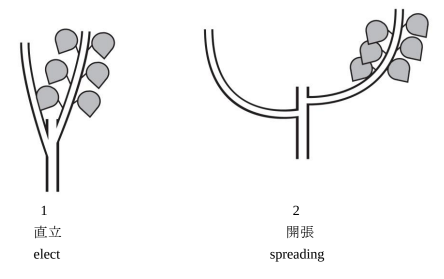
VII. 特性表(Table of characteristics)

形質番号	U P O V	記号	形 質 (Characteristics)		定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考
			(日本語)	(English)	,C 42	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1		PQ	樹姿	Plant : growth	株全体の形	観察	1	直立	erect	レット、タイプ。	
		(+)		habit			2	開張	spreading		
2		QN	樹高	Plant : height	地際から最頂部までの高	測定	3	低	low		
		G			さ	cm	5	中	medium	レット、タイプ。	
							7	高	high		
3		PQ	枝の色	Stem: color	当年枝の中央の色	観察	1	黄緑	yellow green		
							2	緑	green	レット、タイプ。	
							3	赤褐	red-brown		
4		PQ	葉身の形	Leaf blade: shape	当年枝の中央葉の葉身の	観察	1	狭卵形	narrowly obovate		
		(+)			形		2	卵形	obovate		
							3	広卵形	broadly obovate	レット、タイプ。	
5		QN	葉身の長さ	Leaf blade: length	当年枝の中央葉の葉身の	測定	3	短	short		
					長さ	cm	5	中	medium	レット、タイプ。	
							7	長	long		
6		QN	葉身の幅	Leaf blade: width	当年枝の中央葉の葉身の	測定	3	狭	narrow		
					幅	cm	5	中	medium	レット、タイプ。	
							7	広	broad		
7		QN	葉身の色数	Leaf blade:	当年枝の中央葉の葉身表	観察	1	1色	one	在来種	
		G		number of colors	面の色数		2	2色	two	レット、タイプ。	
							3	3色	three		
							4	4色以上	more than three		

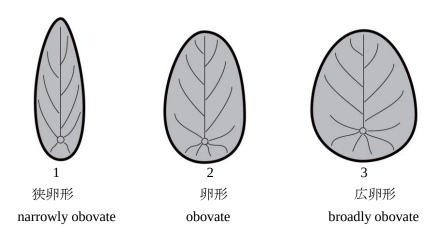
形質番号	U P O V	記号	形 質 (Characteristics)		定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考
			(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
8		PQ (+)	葉身の地色	Leaf blade: ground color (the deepest green color) of the adult leaf	当年枝の中央葉の葉身表面の最も濃い色(斑がある場合のみ(葉脈およびポイントAの色を除く。)	測定		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
9		QL G	葉身の斑の有無	Leaf blade: variegation	当年枝の中央葉の葉身表面の斑の有無	観察	1 9	有	absent present	レット、タイプ。	
10		QL G	葉身の斑の型	Leaf blade: pattern of variegation	当年枝の中央葉の葉身表面の斑の型	観察	1 2 3	砂子斑 散斑 掃込斑	dusted mottled splashed		
11		PQ	葉身の斑の最も 濃い色	Leaf blade: the deepest color of variegation	当年枝の中央葉における 斑の最も濃い色	測定		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
12		PQ	葉身の斑の二番 目に濃い色	Leaf blade: secondary deep color of variegation	当年枝の中央葉における 2番目に濃い色	測定		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
13		PQ	葉身の斑の三番 目に濃い色	Leaf blade: thirdly deep color of variegation	当年枝の中央葉における 2番目に濃い色	測定		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
14		QL G	葉身のアントシ アニン着色の有 無	Leaf blade: anthocyanin coloration	当年枝中央の葉身におけるポイントAの色	観察	1 9	有	absent present	在来種レッドタイプ	

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

形質 1 樹姿 Char.1 Plant: growth habit

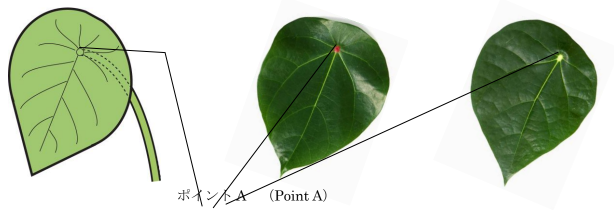


形質 4 葉身の形 Char.4 Leaf blade: shape



形質8 葉身の地色

Char.8 Leaf blade: ground color (the deepest green color) of the adult leaf



adaxial point on the leaf blade where the leaf blade connects with the petiole $\stackrel{\cdot}{}$ 5 $\stackrel{\cdot}{}$

形質 10 葉身の斑の型 Char.10 Leaf blade: pattern of variegation

