## ショウナンゴムノキ種

Narrow Leaf Fig

(Ficus binnendijkii Miq.)

## ショウナンゴムノキ種審査基準

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

この審査基準は、クワ科 (*Moraceae* ) イチジク属 (*Ficus* L. ) のショウナンゴムノキ種 (*F. binnendijkii* Miq. ) の全ての品種に適用する。

- . 提出種苗(Material Required)
  - )種苗の形態 挿し木後、1年を過ぎた苗(5号鉢植え)
  - )提出時期 審査当局が指定する時期
  - )数量 12個体
  - )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。
  - )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。
- . 試験の実施(Conduct of Tests)
  - ) 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。
  - ) 最低供試個体数 10 個体
  - ) 栽培期間 1生育周期
  - )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、生育が盛んな5~7月の間に行う。葉及び茎に関する形質は、挿し木後1年以上2年未満の株で調査する。

- )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。
- . 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。

- . グループ分けに使用する形質(Grouping of Varieties)
  - ) 葉身の形(形質8)
  - ) 葉身の横断面の形(形質 12)
  - ) 若葉の葉身の色数(形質 15)
- . 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

OL:質的形質

QN:量的形質

PQ: 擬似の質的形質

(+): . 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

## 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。

	階級 (Note)		
(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	
大ササ	medium to large	6	
大	large	7	
かなり大	large to very large	8	
極大	very large	9	

## . 特性表(Table of Characteristics)

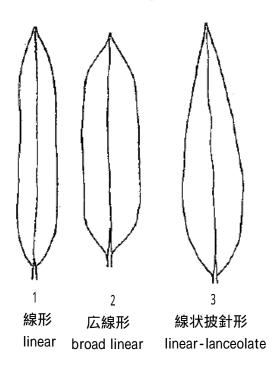
形質番号	U P O V	記	形 質 (Characteristics)			調査	階	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備
番号	蕃   0   号			<u> </u>		級		·	考		
			(日本語)	(English)			7172	(日本語)	(English)		
1		QN	分枝の多少	Plant: number of	主茎から発生する分枝の	観察	3	少	few		
				branches	多少		5	中	medium	緑葉在来種	
							7	多	many		
2		QN	茎の太さ	Stem: thickness	主茎中央部の太さ	測定	3	細	thin		
						mm	5	中	medium	緑葉在来種	
							7	太	thick		
3		QN	節間長	Stem: length of	主茎中央部の節間の平均	測定	3	短	short		
				internode	の長さ	mm	5	中	medium	緑葉在来種	
							7	長	long		
4		QL	茎の毛の有無	Stem: pubescence of	若枝における毛の有無	観察	1	無	absent	緑葉在来種	
				young stem			9	有	present		
5		PQ	茎の色	Stem: color	主茎の中央部の色	観察		RHS カラーチャート	RHS Colour		
								色票番号によ	Chart(indicate		
								る	reference		
									number)		
6		QN	葉身の長さ	Leaf blade: length	成葉の葉身の長さ	測定	3	短	short		
						cm	5	中	medium	緑葉在来種	
							7	長	long		
7		QN	葉身の幅	Leaf blade: width	成葉の葉身の幅	測定	3	狭	narrow		
						cm	5	中	medium	緑葉在来種	
							7	広	broad		
8		PQ	葉身の形	Leaf blade: shape	成葉の葉身の形	観察	1	線形	linear	緑葉在来種	
		(+)					2	広線形	broad linear		
		G					3	線状披針形	linear-lanceolate		

形質番号	UPOV	記	₩ (Chara	<b>質</b> acteristics)	定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
号		号	(日本語)	(English)		刀压		(日本語)	(English)	(Ex. var.)	5
9		QL	葉身の対称性	Leaf blade: symmetry	葉身の左右対称性	観察	1	非対称	asymmetric		
		(+)					2	対称	symmetric	緑葉在来種	
10		PQ	葉身の基部の形	Leaf blade: shape of	成葉の葉身の基部の形	観察	1	鋭形	acute		
		(+)		base			2	鈍形	obtuse	緑葉在来種	
							3	円形	rounded		
11		PQ	葉身の先端部の	Leaf blade: shape of	成葉の葉身の先端部の形	観察	1	鋭尖形	acuminate	緑葉在来種	
		(+)	形	apex			2	鋭形	acute		
							3	鈍形	obtuse		
12		QN	葉身の横断面の	Leaf blade: shape in	成葉の葉身の横断面の形	観察	1	凹	concave	緑葉在来種	
		G	形	cross section			2	平	flat		
							3	凸	convex		
13		QN	葉身の反りの強	Leaf blade: curvature	成葉の葉身の背面への反	観察	1	無又は極弱	absent or very	緑葉在来種	
		(+)	弱	of longitudinal axis	り返りの強弱				weak		
							3	弱	weak		
							5	中	medium		
			**		N# - #		7	強	strong	1-4-1-4-7	
14		QN	葉身の周縁の波	Leaf blade:	成葉の葉身の周縁の波打	観察	1	無又は極弱	absent or very	緑葉在来種	
			打ちの強弱	unduration of margin	ちの強弱		-		weak		
							3	弱	weak		
							5	中	medium		
			*** - ** * - *		****	\rac{1}{2}	7	強	strong	17 <del>11 1 1</del> 1	
15		QL	若葉の葉身の色	Leaf blade:young leaf:	若葉の葉身の表面の色数	測定	1	1	one	緑葉在来種	
		G	数	number of colors			2	2	two		
							3	3 以上	more than two		

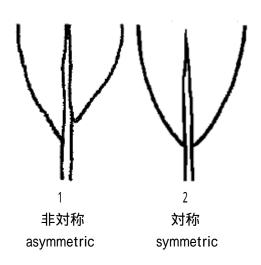
形質番号	U P O V	記		戶 (acteristics)	定義	調査	階	状 (St	態 rate)	標準品種	備
号	V	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
16		PQ	若葉の葉身の色 (単色葉の品種 に限る。)	Only varieties with single-colored leaf: Leaf blade: color of young leaf	若葉の表面の色	観察		RHS カラーチャート 色票番号によ る	RHS Colour Chart(indicate reference number)		
17		PQ	若葉の葉身の地 色(2色以上の葉 を持つ品種に限 る。)	Only varieties with bi-or multicolored leaf: Leaf blade: ground color of young leaf	若葉の表面の基本色	観察		RHS カラーチャート 色票番号によ る	RHS Colour Chart(indicate reference number)		
18		QL	成葉の葉身の色 数	Leaf blade: number of color	成葉の葉身の表面の色数	測定	1 2 3	1 2 3以上	one two more than two	緑葉在来種	
19		PQ	成葉の葉身の色 (単色葉の品種 に限る。)	Only varieties with single-colored leaf: Leaf blade: color of mature leaf	成葉の表面の色	観察		RHS カラーチャート 色票番号によ る	RHS Colour Chart(indicate reference number)		
20		PQ	成葉の葉身の地 色(2色以上の葉 を持つ品種に限 る。)	Only varieties with bi-or multicolored leaf: Leaf blade: ground color of mature leaf	成葉の表面の基本色	観察		RHS カラーチャート 色票番号によ る	RHS Colour Chart(indicate reference number)		
21		PQ	成葉の葉身の二 次色(2色以上の 葉を持つ品種に 限る。)	Only varieties with bi-or multicolored leaf: Leaf blade: secondary color	成葉の表面の模様色	観察		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	U P O V	記	开 (Chara	乡質 acteristics)	定義		階	状 (Si	態 rate)	標準品種	備
号	V	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
22		PQ	成葉の葉身の二	Only varieties with	成葉の複色の分布	観察	1	主脈部	near main vein		
			次色の分布(2色	bi-or multicolored			2	葉縁部	near margin		
			以上の葉を持つ	<u>leaf:</u> Leaf blade:			3	不規則	randomly spread		
			品種に限る。)	distribution of							
				secondary color							
23		PQ	成葉の葉身の三	Only varieties with	成葉の三番目に面積の大	観察		RHS カラーチャート	RHS Colour		
			次色(3色以上の	bi-or multicolored	きい色			色票番号によ	Chart(indicate		
			葉を持つ品種に	<u>leaf:</u> Leaf blade:				る	reference		
			限る。)	tertiary color					number)		

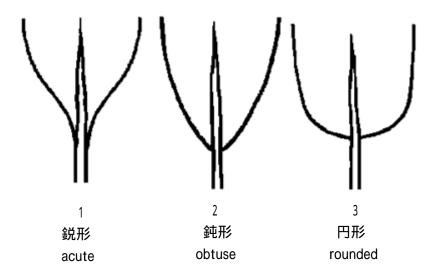
. 特性表の説明(Explanations on the Table of Characteristics) 形質 8 葉身の形 Char.8 Leaf blade: shape



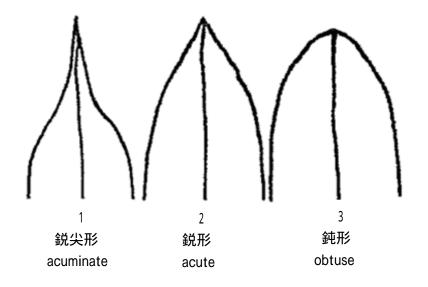
形質 9 葉身の対称性 Char.9 Leaf blade: symmetry



形質 10 葉身の基部の形 Char.10 Leaf blade: shape of base



形質 11 葉身の先端部の形 Char.11 Leaf blade: shape of apex



形質 13 葉身の反りの強弱 Char.13 Leaf blade: curvature of longitudinal axis

