

2012 年 4 月

シヨウナンゴムノキ種

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

QL : 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。

状態 (State)		階級 (Note)
(日本語)	(English)	
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。

状態 (State)		階級 (Note)
(日本語)	(English)	
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
やや大	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 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	分枝の多少	Plant: number of branches	主茎から発生する分枝の 多少	観察	3 5 7	少 中 多	few medium many	緑葉在来種	
2		QN	茎の太さ	Stem: thickness	主茎中央部の太さ	測定 mm	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	緑葉在来種	
3		QN	節間長	Stem: length of internode	主茎中央部の節間の平均 の長さ	測定 mm	3 5 7	短 中 長	short medium long	緑葉在来種	
4		QL	茎の毛の有無	Stem: pubescence of young stem	若枝における毛の有無	観察	1 9	無 有	absent present	緑葉在来種	
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 色票番号による	RHS Colour Chart(indicate reference number)		
6		QN	葉身の長さ	Leaf blade: length	成葉の葉身の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	緑葉在来種	
7		QN	葉身の幅	Leaf blade: width	成葉の葉身の幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	緑葉在来種	
8		PQ (+) G	葉身の形	Leaf blade: shape	成葉の葉身の形	観察	1 2 3	線形 広線形 線状披針形	linear broad linear linear-lanceolate	緑葉在来種	

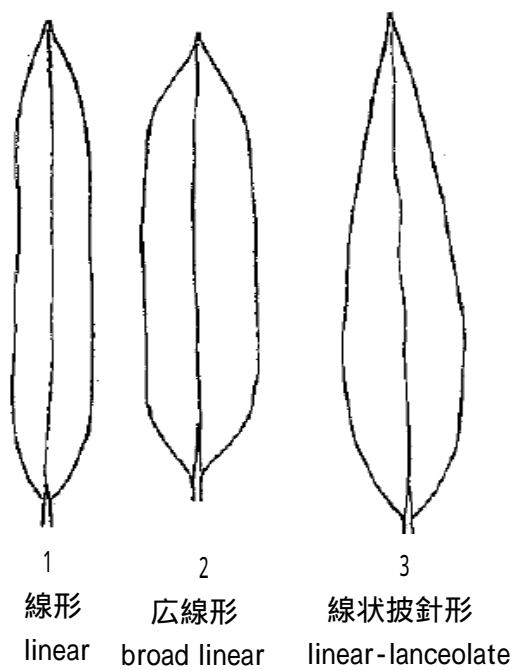
形質番号	UPOV	記号	形 質 (Characteristics)		定 義	調査方法	階級	状 態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
9		QL (+)	葉身の対称性	Leaf blade: symmetry	葉身の左右対称性	観察	1 2	非対称 対称	asymmetric symmetric	緑葉在来種	
10		PQ (+)	葉身の基部の形	Leaf blade: shape of base	成葉の葉身の基部の形	観察	1 2 3	鋭形 鈍形 円形	acute obtuse rounded	緑葉在来種	
11		PQ (+)	葉身の先端部の形	Leaf blade: shape of apex	成葉の葉身の先端部の形	観察	1 2 3	鋭尖形 鋭形 鈍形	acuminate acute obtuse	緑葉在来種	
12		QN G	葉身の横断面の形	Leaf blade: shape in cross section	成葉の葉身の横断面の形	観察	1 2 3	凹 平 凸	concave flat convex	緑葉在来種	
13		QN (+)	葉身の反りの強弱	Leaf blade: curvature of longitudinal axis	成葉の葉身の背面への反り返りの強弱	観察	1 3 5 7	無又は極弱 弱 中 強	absent or very weak weak medium strong	緑葉在来種	
14		QN	葉身の周縁の波打ちの強弱	Leaf blade: unduration of margin	成葉の葉身の周縁の波打ちの強弱	観察	1 3 5 7	無又は極弱 弱 中 強	absent or very weak weak medium strong	緑葉在来種	
15		QL G	若葉の葉身の色数	Leaf blade: young leaf: number of colors	若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	

形質番号	UPOV	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)		
16		PQ	若葉の葉身の色 (単色葉の品種に限る。)	<u>Only varieties with single-colored leaf:</u> Leaf blade: color of <u>young</u> 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。)	<u>Only varieties with bi-or multicolored leaf:</u> Leaf blade: ground color of <u>young</u> 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	<u>Leaf blade: number of color</u>	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。)	<u>Only varieties with single-colored leaf:</u> <u>Leaf blade: color of mature leaf</u>	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。)	<u>Only varieties with bi-or multicolored leaf:</u> Leaf blade: ground color of <u>mature</u> 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。)	<u>Only varieties with bi-or multicolored leaf:</u> 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)		

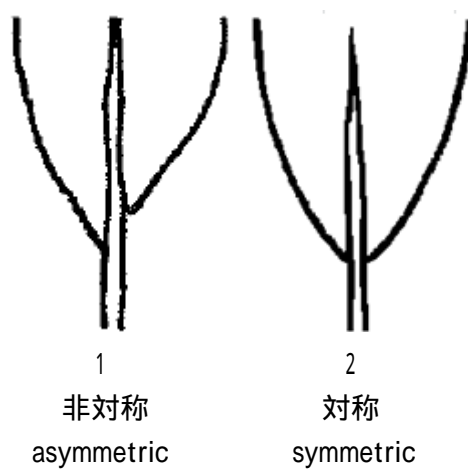
形質番号	UPOV	記号	形 質 (Characteristics)		定 義	調査方法	階級	状 態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
22		PQ	成葉の葉身の二次色の分布(2 色以上の葉を持つ品種に限る。)	<u>Only varieties with bi-or multicolored leaf</u> ; Leaf blade: distribution of secondary color	成葉の複色の分布	観察	1 2 3	主脈部 葉縁部 不規則	near main vein near margin randomly spread		
23		PQ	成葉の葉身の三次色(3 色以上の葉を持つ品種に限る。)	<u>Only varieties with bi-or multicolored leaf</u> ; Leaf blade: tertiary color	成葉の三番目に面積の大きい色	観察		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart(indicate reference number)		

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

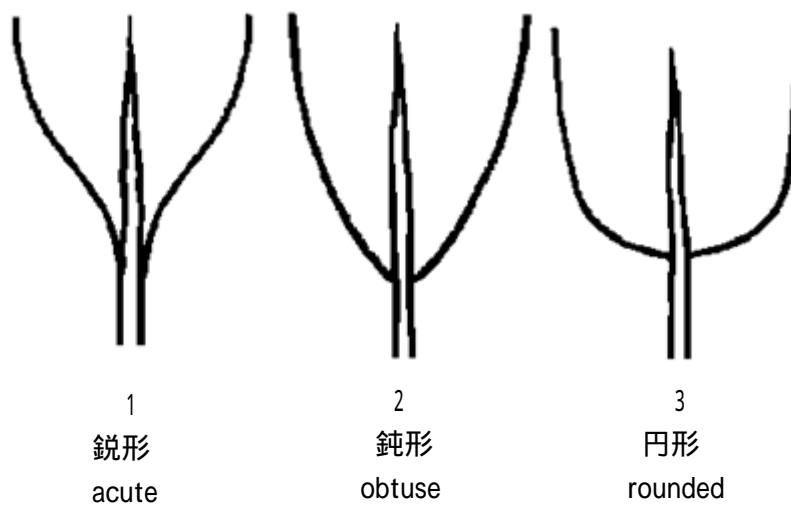
形質 8 葉身の形 Char.8 Leaf blade: shape



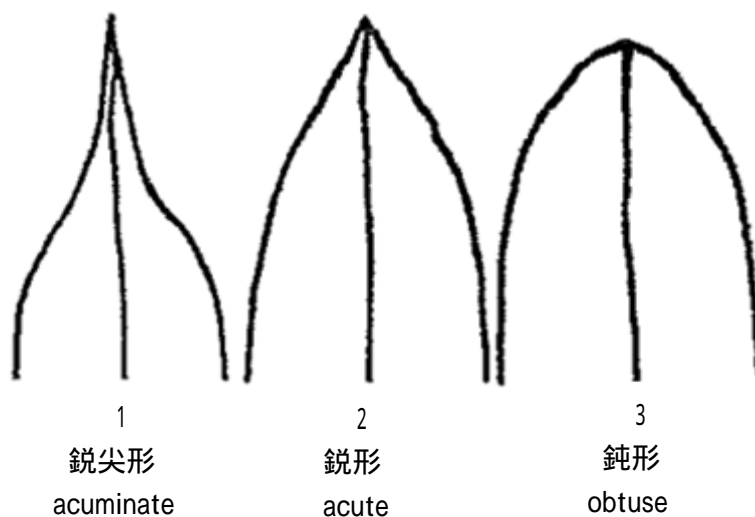
形質 9 葉身の対称性 Char.9 Leaf blade: symmetry



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

