2019年1月

フィクス ルビギノサ (案)

Rusty Fig

(Ficus rubiginosa Desf. ex Vent.)

フィクス ルビギノサ種審査基準

I. 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) のフィクス ルビギノサ種 (*Ficus rubiginosa* Desf. ex Vent.) の全ての品種に適用する。

Ⅱ. 提出種苗(Material Required)

- i)種苗の形態 節挿し発根苗(挿し木後2年を経過した3年以内の苗)
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii)数量 11 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 10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、栄養繁殖性品種の場合は植物体 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、挿し木後3年を過ぎた植物体で調査することとし、生育が盛んになり、葉が十分に展開する夏~初秋の時期に 行う。

> 葉に関する形質は、特に指示がない限り、当年側枝の上部 1/3 に 着生する典型的な葉を調査する。

> 葉身の斑の一次色は最大面積を占める色とし、二次色については 2 番目に大きな面積を占める色とする。面積が同程度の場合は、淡 色の斑を斑の一次色とする。斑の三次色も同様とする。

v)特別な試験 特別な条件下でのみ発現する特性があり、出願者が試験方法等を 添えて申告し、審査当局がそれに同意した場合は実施することがあ 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) 葉身の形 (形質 8)

ii) 葉身の斑の有無(形質 10)

iii) 葉身の斑の二次色の有無(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

(*): 品種記載の国際調和のための必須調査形質

QL:質的形質 ON:量的形質

PQ: 擬似の質的形質

(+): WⅢに特性表の説明図等を示す

MG:植物体あるいは植物体の一部を集団として測定記録

MS:植物体あるいは植物体の一部の個々の測定記録

VG: 植物体あるいは植物体の一部を集団として観察記録

VS:植物体あるいは植物体の一部の個々の観察記録

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

状熊区分

質的形質及び擬似の質的形質の場合、全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 (Sta	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	
(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
やや大	medium to large	6
大	large	7
かなり大	large to very large	8
極大	very large	9

VII. 特性表 (Table of Characteristics)

形質番号	U P O V No.	記	形 (Chara	》 (新文) 有 (Acteristics)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	調査	階	状態 (State)		標準品種	備
番号	V No.	号	(日本語)	(English)	定義	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
1		PQ	樹姿	Plant: growth habit	樹の姿	観察	1	立性	upright	フィクス ルヒ゛キ゛ノサ	
						VG	2	半直立性	semi-upright		
							3	ほふく性	horizontal		
2		PQ	主枝の色	Plant: color of main	主枝の色	観察	1	灰緑	gray green		
				stem		VG	2	淡灰褐	light grayish brown		
							3	淡褐	light brown		
							4	褐	medium brown		
							5	赤褐	reddish brown		
3		PQ	側枝の色	Plant: color of lateral	側枝の色	観察	1	淡緑	light green		
				branches		VG	2	緑	medium green		
							3	灰緑	grayish green		
							4	褐緑	brownish green		
							5	灰褐	grayish brown	フィクス ルヒ゛キ゛ノサ	
							6	赤褐	reddish brown		
4		QN	側枝の発生角度	Plant: inner angle of	一次側枝の主枝に対する	観察	1	狭鋭角	narrow acute		
				lateral shoots to main	内側の角度	VG	2	広鋭角	broad acute	フィクス ルヒ゛キ゛ノサ	
				stem			3	直角	right angle		
							4	鈍角	obtuse		
5		QN	葉身の長さ	Leaf blade: length	葉身の長さ	測定	3	短	short		
		(+)				cm	5	中	medium	フィクス ルヒ゛キ゛ノサ	
						MS	7	長	long		
6		QN	葉身の幅	Leaf blade: width	葉身の幅	測定	3	狭	narrow		
		(+)				cm	5	中	medium	フィクス ルヒ゛キ゛ノサ	
						MS	7	広	broad		

形質番号	形 U P 記 番 V		形 (Chara	質 cteristics) 定義		н/	階	狀態 (State)		標準品種	備
号	V No.	号	(日本語)	(English)	70 92	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
7		QN	葉身の長さ/幅	Leaf blade: ratio	葉身の幅に対する葉身の	測定	3	小	low		
		(+)		length / width	長さの比	比	5	中	medium	フィクス ルヒ゛キ゛ノサ	
						MS	7	大	high		
8		PQ	葉身の形	Leaf blade: shape	典型的な成葉の葉身の形	観察	1	卵形	ovate		
		(+)				VG	2	楕円形	elliptic	フィクス ルヒ゛キ゛ノサ	
		G					3	倒卵形	obovate		
9		PQ	葉身の地色	Leaf blade: ground	葉身の表面の地色(斑を除	観察		RHS カラーチャート色	RHS Colour Chart		
		(+)		color of upper side	<)	VG		票番号による。	(indicate reference		
									number)		
10		QL	葉身の斑の有無	Leaf blade: variegation	葉身の表面の斑の有無	観察	1	無	absent	フィクス ルヒ゛キ゛ノサ	
		G				VG	9	有	present	ハ゛リエカ゛ータ	
11		PQ	葉身の斑の一次	Leaf blade: primary	葉身の表面の斑の一次色	観察		RHS カラーチャート色	RHS Colour Chart		
		(+)	色	color of variegation of		VG		票番号による。	(indicate reference		
				upper side					number)		
12		PQ	葉身の斑の一次	Leaf blade:	葉身の表面の斑の一次色	観察	1	周縁部	marginal zone		
		(+)	色の分布	distribution of primary	の分布	VG	2	中央部	central zone		
				color of variegation of			3	偏在	unevenly distributed		
				upper side			4	全体	throughout		
13		PQ	葉身の斑の一次	Leaf blade: pattern of	葉身の表面の斑の一次色	観察	1	斑点状	blotched		
		(+)	色の模様	primary color of	の模様	VG	2	不整形	irregular		
				variegation of upper			3	均一	solid or nearly solid		
				side							

形質悉	形質番号 No. 号	(Characteristics)			定義	ную да.	階	状態 (State)		標準品種	備
号		号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
14		QL	葉身の斑の二次	Leaf blade: secondary	葉身の表面の斑の二次色	観察	1	無	absent	フィクス ルヒ゛キ゛ノサ	
		G	色の有無	color of variegation	の有無	VG	9	有	present	ハ゛リエカ゛ータ	
4.7		200	the following or and will		## # 0 # - 0 - 1	<i>*</i> □ <i>⇔</i>			David G. I. G.		
15		PQ	葉身の斑の二次	Leaf blade: secondary	葉身の表面の斑の二次色	観察		RHS カラーチャート色	RHS Colour Chart		
		(+)	色	color of variegation of		VG		票番号による。	(indicate reference		
16		DO	葉身の斑の二次	upper side Leaf blade:	葉身の表面の斑の二次色	知索	1		number)		
10		PQ (+)	乗身の斑の二次 色の分布	distribution of	乗身の衣面の斑の二次色 の分布	観察 VG	1 2	中央部	marginal zone central zone		
		(+)	巴沙方和	secondary color of		VG	3	年 天 部 偏在	unevenly distributed		
				variegation of upper			4	全体	throughout		
				side			7	工件	unoughout		
17		PQ	葉身の斑の二次	Leaf blade: pattern of	葉身の表面の斑の二次色	観察	1	斑点状	blotched		
		(+)	色の模様	secondary color of	の模様	VG	2	不整形	irregular		
		, ,		variegation of upper			3	均一	solid or nearly solid		
				side					-		
18		QL	葉身の斑の三次	Leaf blade: secondary	葉身の表面の斑の三次色	観察	1	無	absent	フィクス ルヒ゛キ゛ノサ	
			色の有無	color of variegation	の有無	VG	9	有	present	ハ゛リエカ゛ータ	
19		PQ	葉身の斑の三次	Leaf blade: tertiary	葉身の表面の斑の三次色	観察		RHS カラーチャート色	RHS Colour Chart		
			色	color of variegation		VG		票番号による。	(indicate reference		
				of upper side					number)		
20		QN	葉身の周縁部の	Leaf blade: undulation	典型的な成葉の葉身周縁	観察	1	無又は弱	absent or weak	フィクス ルヒ゛キ゛ノサ	
			波打ち	of margin	部の波打ちの強弱	VG	2	中	medium	ハ゛リエカ゛ータ	
							3	強	strong		

形質番号	U P O V	記	形 (Chara	戶質 acteristics)	定義	нунала	階級	# (;	t 態 State)	標準品種 (Ex.Var.)	備考
号	No.	No. 号 (日本語) (English)		11144	級	(日本語)	(English)	(Ex. var.)	7		
21		PQ	葉身の光沢	Leaf blade: glossiness	葉身の表面の光沢の強弱	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
				of upper side		VG	2	弱	weak		
							3	中	medium	フィクス ルヒ゛キ゛ノサ	
							4	強	strong		
							5	極強	very strong		
22		QN	葉柄の長さ	Petiole: length	葉柄の長さ	測定	1	極短	very short		
						mm	2	短	short		
						MS	3	中	medium	フィクス ルヒ゛キ゛ノサ	
							4	長	long		
							5	極長	very long		

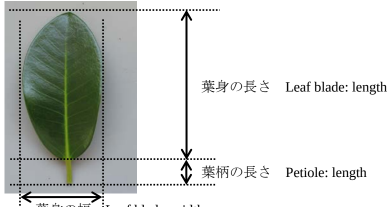
標準品種「フィクス ルビギノサ」、「ハリエガータ」は、豊明花き株式会社から入手した。

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

形質 5 葉身の長さ Char. 5 Leaf blade: length 形質 6 葉身の幅 Char. 6 Leaf blade: width

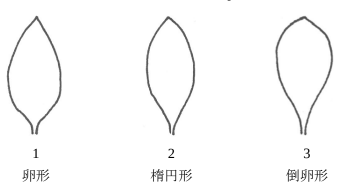
形質 7 葉身の長さ/幅 Char. 7 Leaf blade: ratio length / width

形質 22 葉柄の長さ Char. 22 Petiole: length



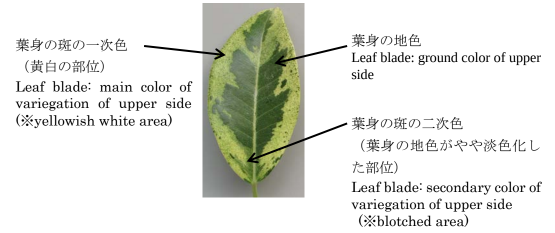
葉身の幅 Leaf blade: width

形質 8 葉身の形 Char. 8 Leaf blade: shape



形質 9 葉身の地色 Char. 9 Leaf blade: ground color of upper side

形質 11 葉身の斑の一次色 Char. 11 Leaf blade: primary color of variegation of upper side 形質 15 葉身の斑の二次色 Char. 15 Leaf blade: secondary color of variegation of upper side

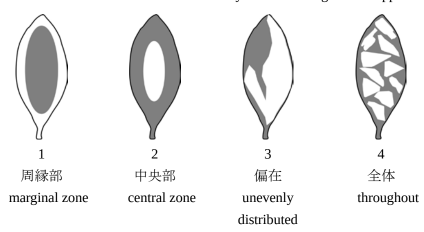


形質 12 葉身の斑の一次色の分布

Char. 12 Leaf blade: distribution of primary color of variegation of upper side

形質 16 葉身の斑の二次色の分布

Char. 16 Leaf blade: distribution of secondary color of variegation of upper side



形質 13 葉身の斑の一次色の模様

Char. 13 Leaf blade: pattern of primary color of variegation of upper side

形質 17 葉身の斑の二次色の模様

Char. 17 Leaf blade: pattern of secondary color of variegation of upper side

