

2017年 3月

ファツヘデラ リゼイ種

Fatshedera

(× *Fatshedera lizei* (hort. ex Cochet) Guillaumin)

ファツヘデラ種審査基準

I. 対象植物の範囲(Subject of these Guidelines)

この審査基準は、ウコギ科 (Araliaceae) ファツヘデラ属 (× *Fatschedera* Guillaumin) のファツヘデラ種 (× *F. lizei* (hort. ex Cochet) Guillaumin) の全ての品種に適用する。

II. 提出種苗 (Material Required)

- i) 種苗の形態 挿し木苗
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 20 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) 提出する種苗は、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 15 個体
- 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。
調査時期等 特に指示がない限り、秋以降に行う
- 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) 葉の形 (形質 6)
- ii) 葉の斑の有無 (形質 25)
- iii) 葉の斑の模様 (斑のある品種に限る。) (形質 26)

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

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

VII. 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	茎の長さ	Stem: length	前年に生長した主茎の長さ	測定 (cm)	3 5 7	短 中 長	short medium long		
2		QN	茎の太さ	Stem: thickness	前年に生長した主茎中間部の太さ	測定 (mm)	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	Variegata	
3		QN	分枝性	Plant: branching	分枝の多少	観察	1 3 5 7	無又は極少 少 中 多	absent or very few few medium many	Variegata	
4		QN	節間長	Stem: length of internode	主茎中間部の平均節間長 (5節間の平均)	測定 (cm)	3 5 7	短 中 長	short medium long	Variegata	
5		PQ	茎の色	Stem: color	新梢の主な色	観察	1 2 3 4 5 6 7	黄 緑 緑褐 褐 紫 紫紅	yellow green olive brown purple crimson purplish crimson	Variegata Annemieke	
6		PQ (+) G	葉の形	Leaf blade: shape	成葉全体の形	観察	1 2 3	三角形 ひし形 五角形	triangular rhombic pentagonal	Variegata	
7		QN	葉の切れ込みの数	Leaf blade: number of lobation lobes	成葉の切れ込みの数	観察	1 2 3 4 5	0 3裂 3~5裂 5裂 5裂~7裂	0 3 3~5 5 5~7	Variegata	階級値 3,5は 混在し ている もの
8		QN (+)	葉の切れ込みの深さ	Leaf blade: degree of lobing	成葉の切れ込みの深さ	観察	1 2 3	浅 中 深	shallow medium deep	Variegata	
9		PQ (+)	葉の基部裂片全体の形	Leaf blade: whole shape of lower lobe	成葉の基部裂片全体の形	観察	1 2 3 4 5	線形 被針形 楕円形 半円形 三角形	linear lanceolate elliptic semi-circle triangular	Variegata	

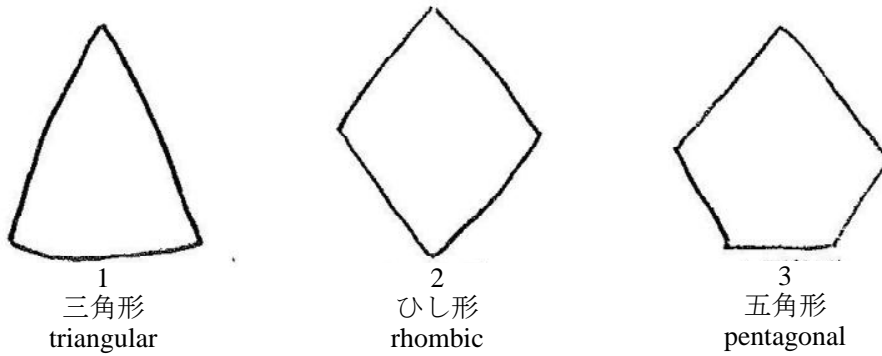
形質番号	U P O V	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
10		PQ (+)	葉の側裂片全体の形	Leaf blade: whole shape of lateral lobe	成葉の側裂片全体の形	観察	1 2 3 4 5	線形 被針形 楕円形 半円形 三角形	linear lanceolate elliptic semi-circle triangular	Variegata	
11		PQ (+)	葉の頂裂片全体の形	Leaf blade: whole shape of upper lobe	成葉の頂裂片全体の形	観察	1 2 3 4 5	線形 被針形 楕円形 半円形 三角形	linear lanceolate elliptic semi-circle triangular	Variegata	
12		PQ (+)	葉の側裂片先端の形	Leaf blade: tip shape of lateral lobe	成葉の側裂片先端の形	観察	1 2 3 4	鋭尖形 鋭形 鈍形 円形	acuminate acute obtuse rounded	Variegata	
13		PQ (+)	葉の頂裂片先端の形	Leaf blade: tip shape of upper lobe	成葉の頂裂片先端の形	観察	1 2 3 4	鋭尖形 鋭形 鈍形 円形	acuminate acute obtuse rounded	Variegata	
14		PQ (+)	葉の基部の形	Leaf blade: shape of base	成葉の基部の形	観察	1 2 3 4 5	鋭尖形 鋭形 鈍形 円形 心形	acuminate acute obtuse rounded cordate	Variegata	
15		PQ (+)	葉の周縁の形	Leaf blade: shape of margin	成葉の葉縁の形	観察	1 2 3	全縁 歯牙縁 欠刻	entire dentate incised	Variegata	
16		QN (+)	葉のよじれの強弱	Leaf blade: twisting	成葉のよじれの強弱	観察	1 2 3	無 弱 強	absent weak strong	Variegata	
17		QN	葉の周縁の波打ちの強弱	Leaf blade: undulation of margin	成葉の葉縁の波打ちの強弱	観察	1 2 3	無 弱 強	absent weak strong	Variegata Pia	

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)		
18		QN (+)	葉身の長さ	Leaf blade: length	標準的な成葉の最大葉身長	測定 (cm)	3 5 7	短 中 長	short medium long	Variegata	
19		QN	葉身の幅	Leaf blade: width	標準的な成葉の最大幅	測定 (cm)	3 5 7	狭 中 広	narrow medium wide	Variegata	
20		QN	葉の厚さ	Leaf blade: thickness	標準的な成葉の厚さ	観察	3 5 7	薄 中 厚	thin medium thick	Variegata	
21		PQ	新葉の表面の色	Immature leaf blade: color of upper side	新葉の表面の地色	観察		RHS カラーチ ャート色票番号 による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
22		PQ	葉の表面の色	Leaf blade: color of upper side	成葉の表面の地色	観察		RHS カラーチ ャート色票番号 による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
23		PQ	葉の裏面の色	Leaf blade: color of lower side	成葉の裏面の地色	観察	1 2 3 4	黄 黄緑 緑 灰緑	yellow yellow green green grayish green	Variegata	
24		PQ	葉脈の色	Leaf blade: color of vein	成葉表面の葉脈の色	観察	1 2 3 4 5 6 7	黄白 黄 黄緑 緑 灰緑 紅 紫	yellowish white yellow yellow green green grayish green crimson purple	Annemieke Variegata	
25		QL G	葉の斑の有無	Leaf blade: variegation	成葉の斑の有無	観察	1 9	無 有	absent present	Variegata	
26		PQ (+) G	葉の斑の模様(斑 のある品種に限 る。)	Leaf blade: variegation pattern	成葉の斑の模様	観察	1 2 3 4 5	覆輪 中斑 掃込み斑 散斑 砂子斑	marginated centered splashed mottled dusted	Annemieke	

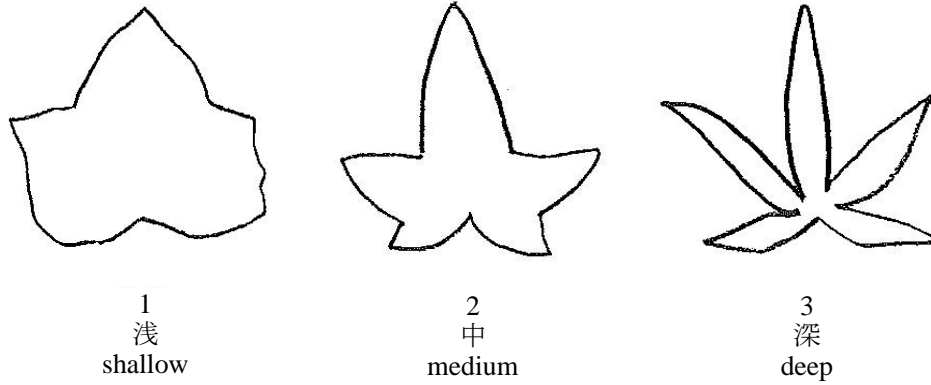
形質番号	U P O V	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
27		QN	葉の斑の色数(斑のある品種に限る。)	Leaf blade: number of variegation colors	一葉中での斑の色数	観察	1 2	1 2	one two	Annemieke Variegata	
28		PQ	葉の斑の主な色(斑のある品種に限る。)	Leaf blade: color of main variegation	成葉の斑の主な色	観察		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
29		PQ	葉の斑の二次色(斑のある品種に限る。)	Leaf blade: color of secondary variegation	成葉の斑の二次色	観察		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
30		QL	葉の斑の色の変化性(斑のある品種に限る。)	Leaf blade: change of variegation color	新葉と成葉の斑の色の変化性	観察	1 2 3	後暗み 後冴え 不変	dark in late season clear in late season unchanged		
31		QN	葉の光沢の強弱	Leaf blade: glossiness	成葉表面の光沢の強弱	観察	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong	Annemieke	
32		QL	葉の毛の有無	Leaf blade: hair	成葉の毛の有無	観察	1 9	無 有	absent present	Variegata	
33		QN	葉柄の長さ	Petiole: length	標準的な成葉の葉柄の長さ	測定 (cm)	3 5 7	短 中 長	short medium long	Variegata Annemieke	
34		PQ	葉柄の上面の色	Petiole: color of upper side	葉柄の上面の色	観察	1 2 3 4 5 6 7 8	黄白 黄 黄緑 緑 緑褐 褐 紅 紫	yellowish white yellow yellow green green olive brown crimson purple	Variegata Annemieke	
35		PQ	葉柄の下面の色	Petiole: color of lower side	葉柄の下面の色	観察	1 2 3 4 5 6 7 8	黄白 黄 黄緑 緑 緑褐 褐 紅 紫	yellowish white yellow yellow green green olive brown crimson purple	Variegata	
36		QL	葉柄の毛の有無	Petiole: hair	成葉の葉柄の毛の有無	観察	1 9	無 有	absent present	Variegata	

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

形質 6 葉の形 Char.6 Leaf blade: shape



形質 8 葉の切れ込みの深さ Char.8 Leaf blade: degree of lobing



形質 9 葉の基部裂片全体の形 Char.9 Leaf blade: whole shape of lower lobe

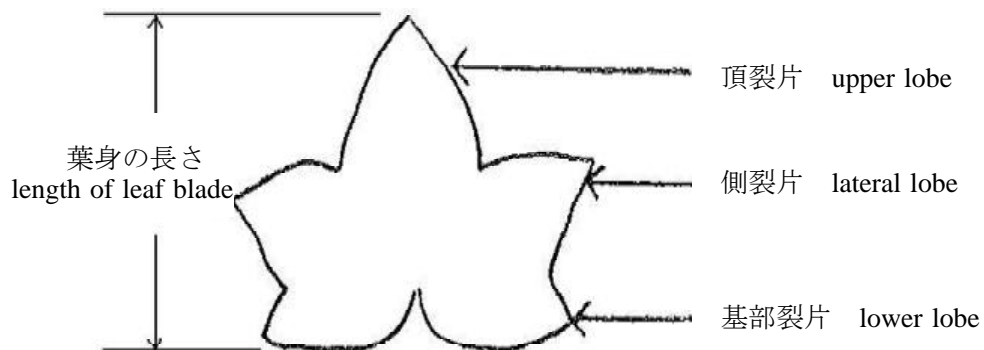
形質 10 葉の側裂片全体の形 Char.10 Leaf blade: whole shape of lateral lobe

形質 11 葉の頂裂片全体の形 Char.11 Leaf blade: whole shape of upper lobe

形質 12 葉の側裂片先端の形 Char.12 Leaf blade: tip shape of lateral lobe

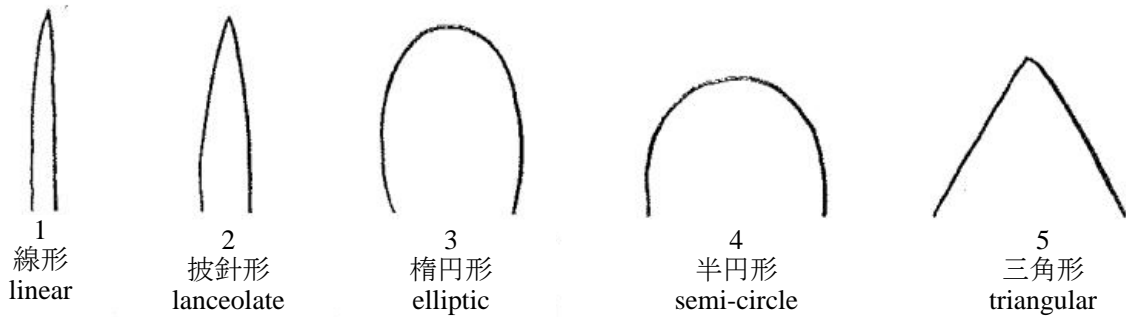
形質 13 葉の頂裂片先端の形 Char.13 Leaf blade: tip shape of upper lobe

形質 18 葉身の長さ Char.18 Leaf blade: length



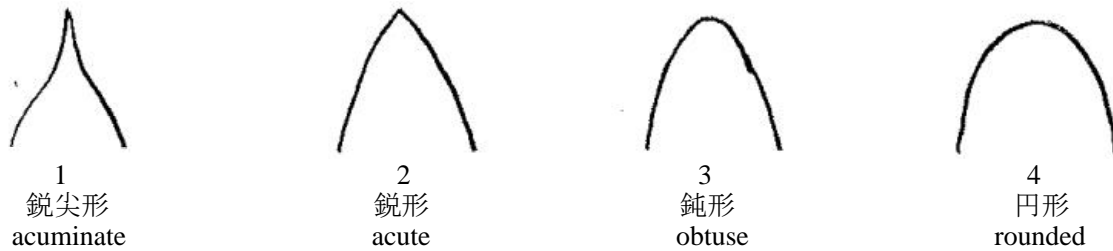
形質 9 葉の基部裂片全体の形
 形質 10 葉の側裂片全体の形
 形質 11 葉の頂裂片全体の形

Char.9 Leaf blade: whole shape of lower lobe
 Char.10 Leaf blade: whole shape of lateral lobe
 Char.11 Leaf blade: whole shape of upper lobe

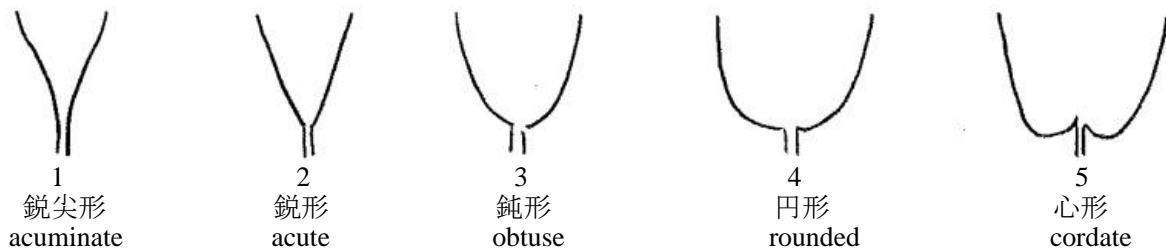


形質 12 葉の側裂片先端の形
 形質 13 葉の頂裂片先端の形

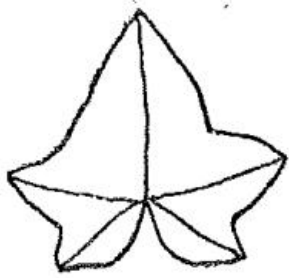
Char.12 Leaf blade: tip shape of lateral lobe
 Char.13 Leaf blade: tip shape of upper lobe



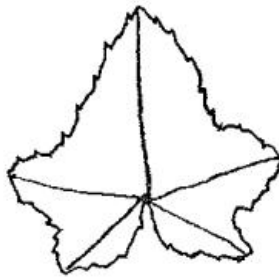
形質 14 葉の基部の形 Char.14 Leaf blade: shape of base



形質 15 葉の周縁の形 Char.15 Leaf blade: shape of margin



1
全縁
entire

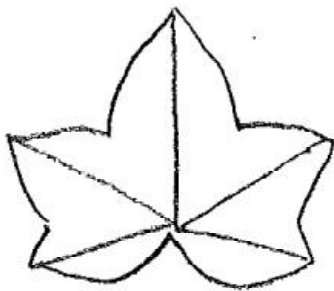


2
歯牙縁
dentate



3
欠刻
incised

形質 16 葉のよじれの強弱 Char.16 Leaf blade: twisting



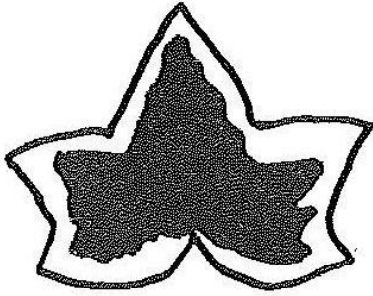
1
無
absent



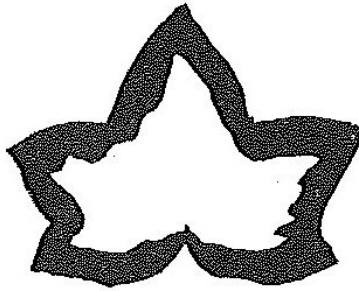
2
弱
weak



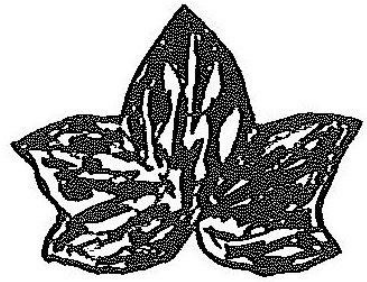
3
強
strong



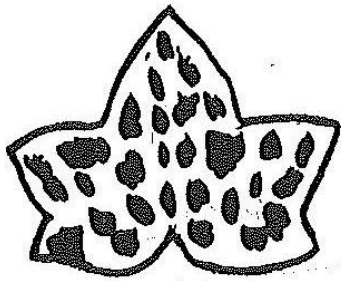
1
覆輪
margined



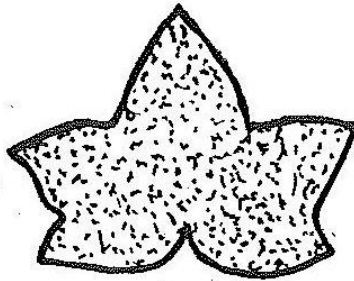
2
中斑
centered



3
掃込み斑
splashed



4
散斑
mottled



5
砂子斑
dusted