

2011年4月

フェリキア (ブルーデージー) 属

Blue daisy

(*Felicia* Cass.)

## フェリキア属審査基準

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

この審査基準は、キク科 (*Compositae*) フェリキア属 (*Felicia Cass.*) の全ての品種に適用する。

### II. 提出種苗(Material Required)

- i) 種苗の形態 発根苗
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 40 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 30 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。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、開花盛期に行う。  
特に指示がない限り、葉に関する形質は最長分枝の中間部の葉を調査する。
- 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 (D U S) 審査のための一般基準に基づくものとする。

供試個体数が 30 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) 草姿 (形質 1)
- ii) 株の幅 (形質 2)
- iii) 株の高さ (形質 3)
- iv) 着らい分枝の数 (形質 8)
- v) 葉の斑の有無 (形質 21)
- vi) 舌状花の表面の色 (形質 40)

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 : 疑似の質的形質

(+) : 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 characteristic)

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		PQ (* (+) G	草姿	Plant: growth habit	開花期における分枝の着生角度	観察	1	かなり斜上	considerable upward	ニューブルーデー ー 斑入りブルー デー ー	
							2	斜上	upward		
							3	やや斜上	slightly upward		
							4	水平	horizontal		
2		QN (* G	株の幅	Plant: width	開花期における株の最大径	測定 cm	3	狭	narrow	ニューブルーデー ー	
							5	中	medium		
							7	広	broad		
3		QN (* G	株の高さ	Plant: height	開花期における地際から最頂部までの高さ	測定 cm	3	低	low	斑入りブルー デー ー ニューブルーデー ー	
							5	中	medium		
							7	高	tall		
4		QN (*	茎の長さ	Stem: length	開花期における最長分枝の長さ	測定 cm	3	短	short	斑入りブルー デー ー ニューブルーデー ー	
							5	中	medium		
							7	長	long		
5		QN	茎の太さ	Stem: thickness	最長分枝の中間部の太さ	測定 cm	3	細	thin	斑入りブルー デー ー	
							5	中	medium		
							7	太	thick		

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)		
6		QL	茎のアントシアニン着色の有無	Stem: anthocyanin coloration	茎のアントシアニンの着色の有無	観察	1 9	無 有	absent present	ニューブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> テ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ジ <sup>®</sup> ー	
7		QL	茎の毛の有無	Stem: pubescence	茎の毛の有無	観察	1 9	無 有	absent present	ニューブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> テ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ジ <sup>®</sup> ー	
8		QN (* G	着らい分枝の数	Stem: number of shoots with flower buds	1株の着らい分枝の数	測定	3 5 7	少 中 多	few medium many	ニューブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> テ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ジ <sup>®</sup> ー	
9		QN	節間長	Stem: length of internode	最長分枝の中間部の3節間の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	ニューブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> テ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ジ <sup>®</sup> ー	
10		PQ (*	葉序	Leaf: arrangement(phyllotaxy) on flowering stem	開花した茎の葉序	観察	1 2 3 4	対生 互生 上部対生下部互生 上部互生下部対生	opposite alternate upper-opposite lower-alternate upper-alternate lower-opposite	ニューブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> テ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ジ <sup>®</sup> ー	
11		QN (*	葉の数	Leaf: number of leaves	最長分枝の葉の数	測定 枚	3 5 7	少 中 多	few medium many	斑入りブル <sup>®</sup> テ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ジ <sup>®</sup> ー	

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)		
12		QN	葉の長さ	Leaf: length	葉の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	ニューブ <sup>ル</sup> テ <sup>ー</sup> ジ <sup>ー</sup>	
13		QN	葉の幅	Leaf: width	葉の幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	斑入りブル テ <sup>ー</sup> ジ <sup>ー</sup>	
14		PQ (* (+)	葉の形	Leaf: shape	葉の形	観察	1 2 3 4	線形 長楕円形 楕円形 広楕円形	linear narrow elliptic elliptic broad elliptic	ニューブ <sup>ル</sup> テ <sup>ー</sup> ジ <sup>ー</sup>	
15		PQ (+)	葉の先端の形	Leaf: shape of apex	葉の先端の形	観察	1 2	微突形 円形	mucronate rotund	ニューブ <sup>ル</sup> テ <sup>ー</sup> ジ <sup>ー</sup>	
16		PQ (+)	葉の基部の形	Leaf: shape of base	葉の基部の形	観察	1 2 3	楔形脚 鋭形脚 心形脚	cuneate acute cordate	ニューブ <sup>ル</sup> テ <sup>ー</sup> ジ <sup>ー</sup>	
17		QN	葉のねじれの強 弱	Leaf: twisting	葉のねじれの強弱	観察	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong	斑入りブル テ <sup>ー</sup> ジ <sup>ー</sup> ニューブ <sup>ル</sup> テ <sup>ー</sup> ジ <sup>ー</sup>	

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)		
18		PQ	茎の中間部の葉の表面の主な色	Leaf: main color on upper side of the middle part of stem	最長分枝の中間部の葉の表面の主な色	観察	1 2 3	淡緑 緑 濃緑	light green medium green dark green		
19		QL	茎の上部の葉と中間部の葉との表面の色の相違の有無	Leaf: difference of color on upper side between the upper part and the middle part of stem	最長分枝における最上位の葉と中間部の葉との表面の色の相違の有無	観察	1 9	無 有	absent present	ニューブ <sup>ル</sup> テ <sup>ー</sup> ジ <sup>ー</sup>	
20		PQ (+)	茎の上部の葉の表面の主な色(中間部の葉と色が異なる品種に限る。)	Leaf: main color on upper side of the upper part of stem	最長分枝の最上位の葉の表面の主な色	観察	1 2 3 4	黄 淡緑 緑 濃緑	yellow light green medium green dark green		
21		QL (* G	葉の斑の有無	Leaf: variegation	葉の斑の有無	観察	1 9	無 有	absent present	ニューブ <sup>ル</sup> テ <sup>ー</sup> ジ <sup>ー</sup> 斑入りブル テ <sup>ー</sup> ジ <sup>ー</sup>	
22		QL	葉の斑の模様	Leaf: type of variegation	葉の斑の種類	観察	1 2	外斑 中斑	margined centered	斑入りブル テ <sup>ー</sup> ジ <sup>ー</sup>	
23		PQ	葉の斑の色	Leaf: color of variegation	葉の斑の色	測定		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 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)		
24		QL	葉の光沢の有無	Leaf: glossiness	葉の光沢の有無	観察	1	無	absent	ニューブ <sup>ル</sup> テ <sup>ー</sup> ー <sup>ジ</sup> ー	
							9	有	present		
25		QL	葉の毛の有無	Leaf: pubescence	葉の毛の有無	観察	1	無	absent	ニューブ <sup>ル</sup> テ <sup>ー</sup> ー <sup>ジ</sup> ー	
							9	有	present		
26		PQ (+)	葉の着生角度	Leaf: angle of insertion	最長分枝の葉の着生角度	観察	1	かなり斜上	considerable upward	ニューブ <sup>ル</sup> テ <sup>ー</sup> ー <sup>ジ</sup> ー	
							2	斜上	upward		
							3	やや斜上	slightly upward		
							4	水平	horizontal		
27		PQ (+)	花房の形	Inflorescence: shape	開花盛期における花房の 形	観察	1	三角形	triangular	ニューブ <sup>ル</sup> テ <sup>ー</sup> ー <sup>ジ</sup> ー	
							2	平形	flat		
							3	凹形	concave		
28		QN	花柄の長さ	Peduncle: length	開花盛期における花柄の 長さ	測定 cm	3	短	short	ニューブ <sup>ル</sup> テ <sup>ー</sup> ー <sup>ジ</sup> ー	
							5	中	medium		
							7	長	long		
29		QN	花柄の太さ	Peduncle: thickness	開花盛期における花柄の 太さ	測定 mm	3	細	thin	ニューブ <sup>ル</sup> テ <sup>ー</sup> ー <sup>ジ</sup> ー	
							5	中	medium		
							7	太	thick		

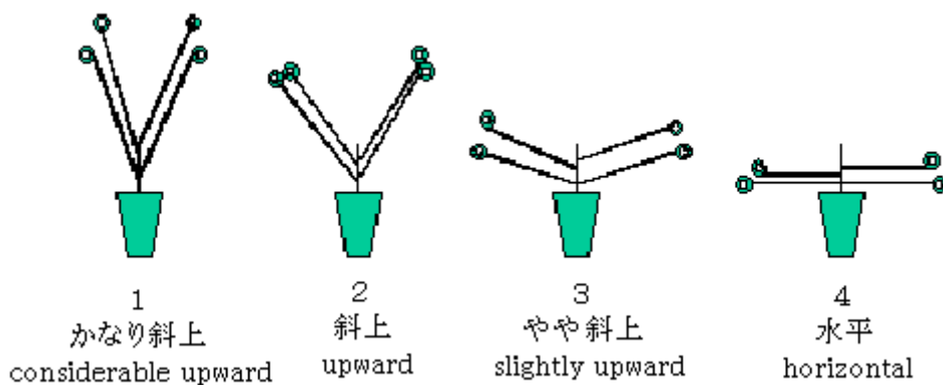
形質番号	UPOV	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
30		QL	花柄のアントシアニン着色の有無	Peduncle: anthocyanin coloration	開花盛期における花柄のアントシアニン着色の有無	観察	1 9	無 有	absent present	ニューブ <sup>®</sup> ルーテ <sup>®</sup> ージ <sup>®</sup>	
31		QN (+)	花の形	Flower head: attitude of outer floret	開花盛期における外花弁の展開角度	観察	1 2 3 4	斜上 やや斜上 水平 垂下	upward slightly upward horizontal downward	ニューブ <sup>®</sup> ルーテ <sup>®</sup> ージ <sup>®</sup>	
32		QN	花の大きさ	Flower head: diameter	開花盛期における花の大きさ	測定 cm	3 5 7	小 中 大	small medium large	ニューブ <sup>®</sup> ルーテ <sup>®</sup> ージ <sup>®</sup>	
33		QN	花房の花の数	Inflorescence: number of flower heads per one flower cluster	開花盛期における一花房の花の数	観察	3 5 7	少 中 多	few medium many	斑入りブル <sup>®</sup> ーテ <sup>®</sup> ージ <sup>®</sup>	
34		QN	舌状花の重なり	Ray floret: overlapping	開花盛期における舌状花の重なりの有無及びその程度	観察	1 3 5 7	無 小 中 大	absent low medium high	ニューブ <sup>®</sup> ルーテ <sup>®</sup> ージ <sup>®</sup>	
35		QN	舌状花の数	Ray floret: number	舌状花の数	測定	3 5 7	少 中 多	few medium many	ニューブ <sup>®</sup> ルーテ <sup>®</sup> ージ <sup>®</sup>	

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)		
36		QN	舌状花の長さ	Ray floret: length	開花盛期における舌状花の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	ニューブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> テ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ジ <sup>®</sup> ー	
37		QN	舌状花の幅	Ray floret: width	開花盛期における舌状花の幅	測定 mm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ニューブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> テ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ジ <sup>®</sup> ー	
38		PQ (+)	舌状花の形	Ray floret: shape	開花盛期における舌状花の形	観察	1 2 3	狭線形 線形 広線形	narrow linear linear broad linear	斑入りブル <sup>®</sup> テ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ジ <sup>®</sup> ー ニューブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> テ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ジ <sup>®</sup> ー	
39		PQ (+)	舌状花の先端の形	Ray floret: shape of apex	開花盛期における舌状花の先端の形	観察	1 2 3	尖形 円形 切形	acuminate rotund truncate	ニューブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> テ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ジ <sup>®</sup> ー	
40		PQ (* G	舌状花の表面の色	Ray floret: color on upper side	開花盛期における舌状花の表面の色	測定		RHS カラーチャート色 票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
41		PQ	舌状花の裏面の色	Ray floret: color on lower side	開花盛期における舌状花の裏面の色	測定		RHS カラーチャート色 票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

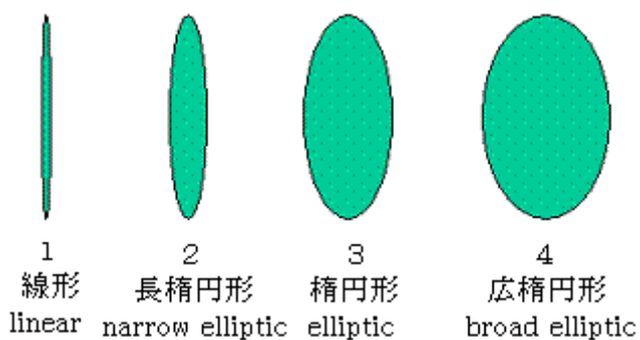
形質番号	UPOV	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
42		QN	総ほうの大きさ	Involucre: width	開花盛期における舌状花の幅	測定 mm	3 5 7	小 中 大	small medium large	斑入りブルー タージュー ニューブルー タージュー	
43		QN	花盤の直径	Disc: diameter	開花盛期における管状花部の直径	測定 mm	3 5 7	小 中 大	small medium large	ニューブルー タージュー	
44		PQ	花盤の色	Disc: color	開花盛期における管状花部の色	観察	1 2 3	淡黄 黄 橙	pale yellow yellow orange	ニューブルー タージュー	
45		QN	開花の早晩	Flowering time	茎の頂花の開花の早晩	観察	3 5 7	早 中 晩	early medium late	斑入りブルー タージュー ニューブルー タージュー	

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

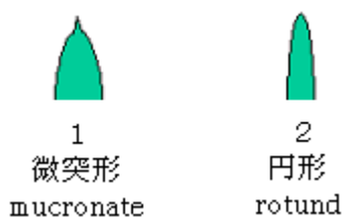
形質 1 草姿 Char.1 Plant: growth habit



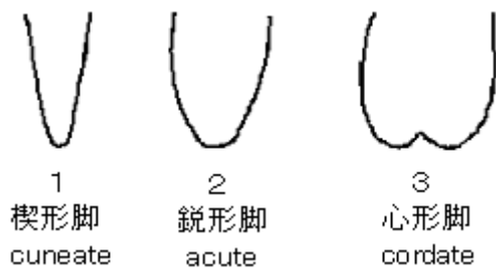
形質 14 葉の形 Char.14 Leaf: shape



形質 15 葉の先端の形 Char.15 Leaf: shape of apex



形質 16 葉の基部の形 Char.16 Leaf: shape of base



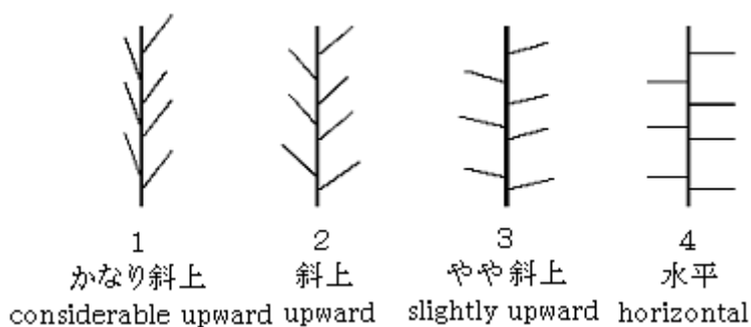
形質 20 茎の上部の葉の表面の主な色 (中間部の葉と色が異なる品種に限る。)

Char.20 Leaf: main color on upper side of the upper part of stem

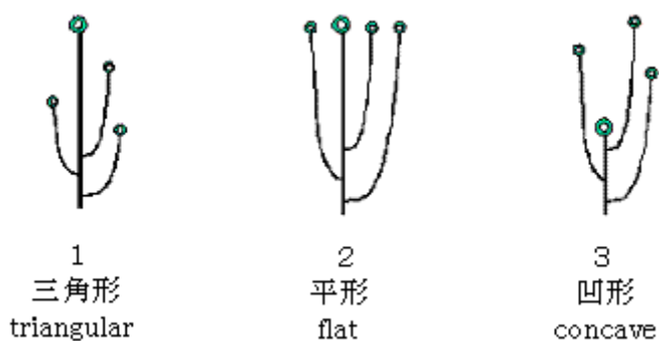
この葉の色を観察  
the leaf to be observed



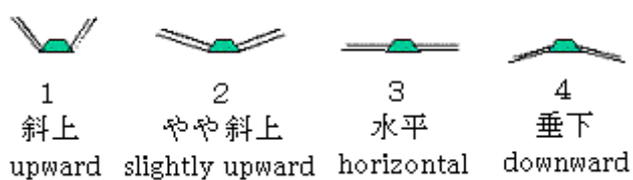
形質 26 葉の着生角度 Char.26 Leaf: angle of insertion



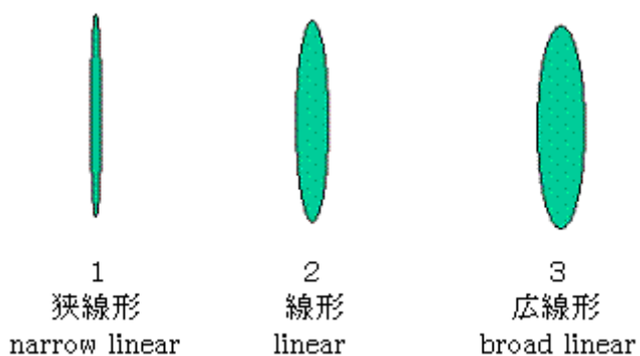
形質 27 花房の形 Char.27 Inflorescence: shape



形質 31 花の形 Char.31 Flower head: attitude of outer floret



形質 38 舌状花の形 Char.38 Ray floret: shape



形質 39 舌状花の先端の形 Char.39 Ray floret: shape of apex



1  
尖形  
acuminate



2  
円形  
rotund



3  
切形  
truncate