

2026 年3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 (Asteraceae) 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、出願者が試験方法等を添えて申告し、審査当局がこ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、品種登録出願審査等要領の区別性、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。

なお、均一性の判定については、母集団標準 1%、受容確率 95%を適用し、UPOV の TGP/8 文書の 8.1.10 節の図表 5 により判定する。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

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

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

必須形質 : 原則、必ず評価しなければならない形質であり、選択形質以外の全ての形質のため、特性表の備考欄の記載は省略される。

選択形質 : 種苗法施行規則第5条第2項に定める出願品種が当該形質によって他の品種と明確に区別されないと出願者が思料する場合に、当該形質に係る特性を願書に記載しないことができる形質。特性表の備考欄に付記される。

#### 状態区分

質的形質及び疑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 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 VG	1 2 3 4	かなり斜上 斜上 やや斜上 水平	considerable upward upward slightly upward horizontal	ニューブルーデー ー ジ ー 斑入りブルー デー ー ジ ー	
2		QN G	株の幅	Plant: width	開花期における株の最大径	測定 cm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ニューブルーデー ー ジ ー	
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 MS	3 5 7	低 中 高	low medium tall	斑入りブルー デー ー ジ ー ニューブルーデー ー ジ ー	
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 MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	斑入りブルー デー ー ジ ー ニューブルーデー ー ジ ー	
5		QN	茎の太さ	Stem: thickness	最長分枝の中間部の太さ	測定 cm MS	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	斑入りブルー デー ー ジ 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)		
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 VG	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 VG	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		QNG	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 MS	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 MS	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 VG	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 MS	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 MS	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 MS	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 VG	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 VG	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 VG	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 VG	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 VG	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 VG	1 9	無 有	absent present	ニューブ <sup>®</sup> ルーテ <sup>®</sup> -ジ <sup>®</sup>	
20		PQ (+)	茎の上部の葉の表面の主な色	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 VG	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 VG	1 9	無 有	absent present	ニューブ <sup>®</sup> ルーテ <sup>®</sup> -ジ <sup>®</sup> 斑入りブル <sup>®</sup> -テ <sup>®</sup> -ジ <sup>®</sup>	
22		QL	葉の斑の模様	Leaf: type of variegation	葉の斑の種類	観察 VG	1 2	外斑 中斑	margined centered	斑入りブル <sup>®</sup> -テ <sup>®</sup> -ジ <sup>®</sup>	
23		PQ	葉の斑の色	Leaf: color of variegation	葉の斑の色	観察 VG		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)		
24		QL	葉の光沢の有無	Leaf: glossiness	葉の光沢の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	ニューブ <sup>®</sup> ルーテ <sup>®</sup> ージ <sup>®</sup>	
25		QL	葉の毛の有無	Leaf: pubescence	葉の毛の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	ニューブ <sup>®</sup> ルーテ <sup>®</sup> ージ <sup>®</sup>	
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 VG	1 2 3 4	かなり斜上 斜上 やや斜上 水平	considerable upward upward slightly upward horizontal	ニューブ <sup>®</sup> ルーテ <sup>®</sup> ージ <sup>®</sup>	
27		PQ (+)	花房の形	Inflorescence: shape	開花盛期における花房の形	観察 VG	1 2 3	三角形 平形 凹形	triangular flat concave	ニューブ <sup>®</sup> ルーテ <sup>®</sup> ージ <sup>®</sup>	
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 MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	ニューブ <sup>®</sup> ルーテ <sup>®</sup> ージ <sup>®</sup>	
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 MS	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	ニューブ <sup>®</sup> ルーテ <sup>®</sup> ージ <sup>®</sup>	

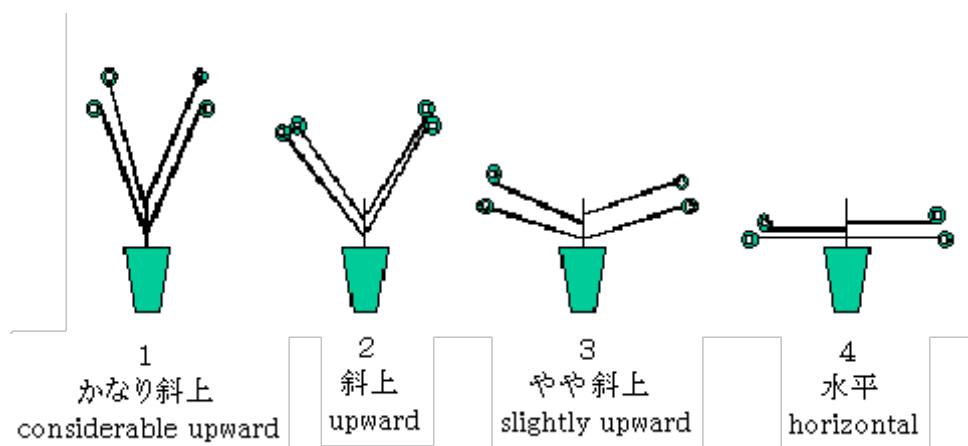
形質番号	UPOV	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
30		QL	花柄のアントシアニン着色の有無	Peduncle: anthocyanin coloration	開花盛期における花柄のアントシアニン着色の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	ニューブ <sup>ル</sup> ル <sup>テ</sup> ー <sup>ジ</sup> ー	
31		QN (+)	花の形	Flower head: attitude of outer floret	開花盛期における外花弁の展開角度	観察 VG	1 2 3 4	斜上 やや斜上 水平 垂下	upward slightly upward horizontal downward	ニューブ <sup>ル</sup> ル <sup>テ</sup> ー <sup>ジ</sup> ー	
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 MS	3 5 7	小 中 大	small medium large	ニューブ <sup>ル</sup> ル <sup>テ</sup> ー <sup>ジ</sup> ー	
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	測定 MS	3 5 7	少 中 多	few medium many	斑入りブ <sup>ル</sup> ル <sup>テ</sup> ー <sup>テ</sup> ー <sup>ジ</sup> ー	
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 VG	1 3 5 7	無 小 中 大	absent low medium high	ニューブ <sup>ル</sup> ル <sup>テ</sup> ー <sup>ジ</sup> ー	
35		QN	舌状花の数	Ray floret: number	舌状花の数	測定 MS	3 5 7	少 中 多	few medium many	ニューブ <sup>ル</sup> ル <sup>テ</sup> ー <sup>ジ</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)		
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 MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	ニューブ <sup>ル</sup> ル <sup>テ</sup> ー <sup>ジ</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 MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ニューブ <sup>ル</sup> ル <sup>テ</sup> ー <sup>ジ</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 VG	1 2 3	狭線形 線形 広線形	narrow linear linear broad linear	斑入りブ <sup>ル</sup> ル <sup>テ</sup> ー <sup>ジ</sup> ー ニューブ <sup>ル</sup> ル <sup>テ</sup> ー <sup>ジ</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 VG	1 2 3	尖形 円形 切形	acuminate rotund truncate	ニューブ <sup>ル</sup> ル <sup>テ</sup> ー <sup>ジ</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	観察 VG		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	観察 VG		RHS カラーチャート色 票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

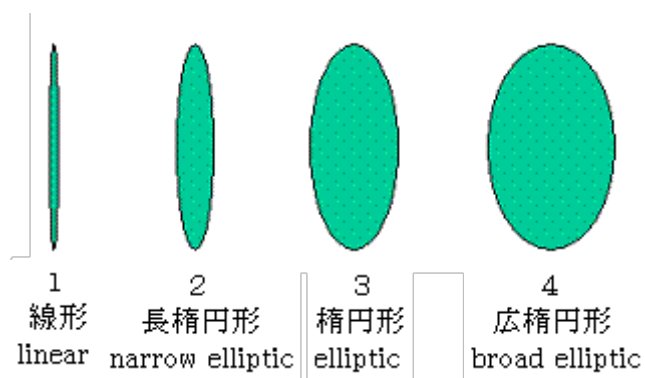
形質番号	UPOV	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
42		QN	総ほうの大きさ	Involucre: width	開花盛期における総ほうの幅	測定 mm MS	3 5 7	小 中 大	small medium large	斑入りブルー タージェー ニューブルー タージェー	
43		QN	花盤の直径	Disc: diameter	開花盛期における管状花部の直径	測定 mm MS	3 5 7	小 中 大	small medium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

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

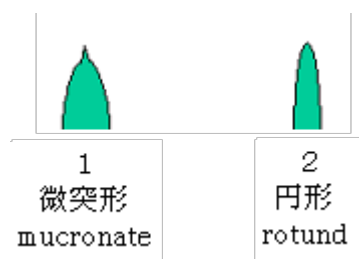
形質 1 草姿 Char.1 Plant: growth habit



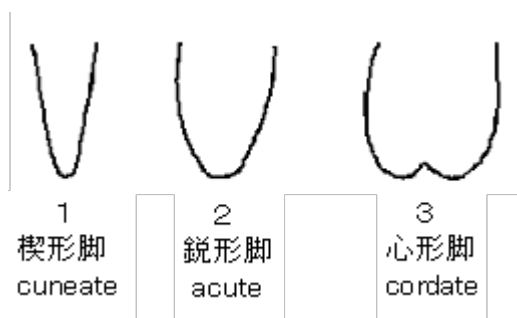
形質 14 葉の形 Char.14 Leaf: shape



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

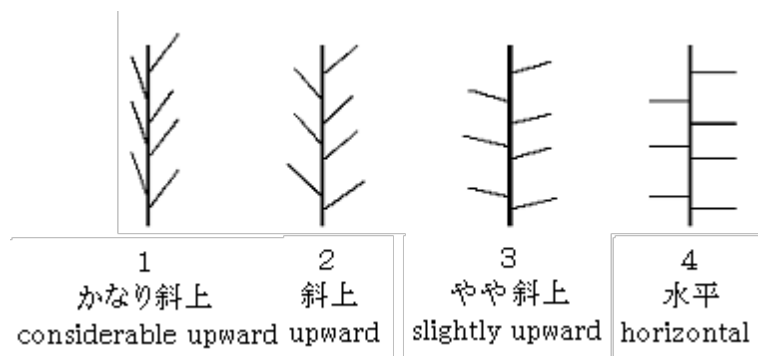


形質 20 茎の上部の葉の表面の主な色

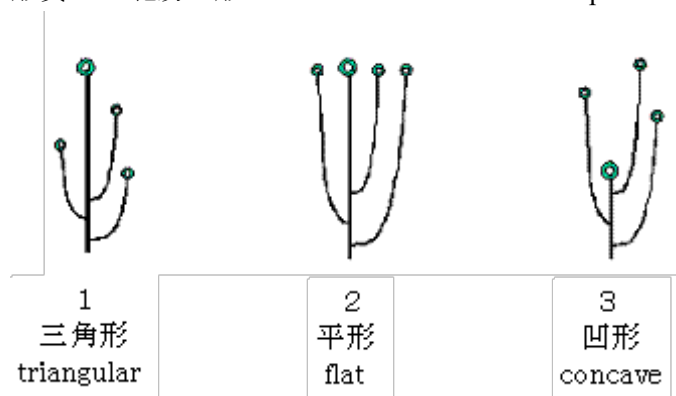
Char.20 Leaf: main color on upper side of the upper part of stem



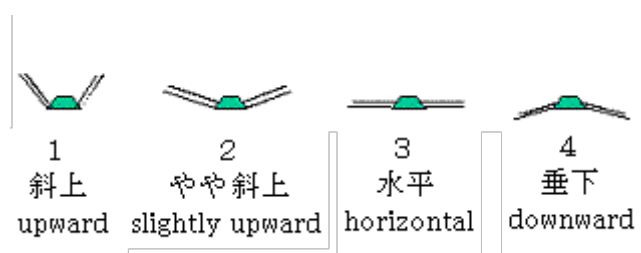
形質 26 葉の着生角度 Char.26 Leaf: angle of insertion



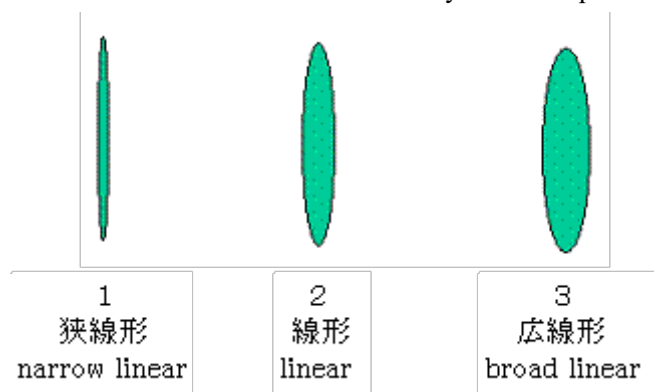
形質 27 花房の形 Char.27 Inflorescence: shape



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

