

シネラリア サキシフラガ

Wild cineraria (Geelbiom)

(*Cineraria saxifraga* DC.)

シネラリア サキシフラガ審査基準

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

この審査基準はキク科 (*Asteraceae*) のシネラリア属(*Cineraria L.*)の、サキシフラガ種 (*C. saxifraga DC.*) に適用する。

II. 提出種苗(Material Required)

- i) 種苗の形態 種子又は挿し芽発根苗 (セル成型苗、2 節胴挿し)
- ii) 数量 種子繁殖性品種の場合 1,000 粒
栄養繁殖性品種の場合 30 個体
- iii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iv) 提出する種子は、発芽率、純潔率、水分含量等保存に適したものであること。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 特性調査時に、種子繁殖性品種は 40 個体、栄養繁殖性品種は 20 個体を下回らないこと。
- iii) 栽培期間 2 生育周期
- iv) 調査方法
調査個体数 特に指示がない限り、種子繁殖性品種は植物体 20 個体又は各個体から採取した部分 20 個、栄養繁殖性品種は植物体 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、最終摘心から概ね 2 ヶ月後の開花期に行う。
- 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 (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 40 の場合、許容される異型個体数は 2、供試個体数が 20 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) 舌状花の主な色 (形質 23)
- 以下の区分による。

Gr. 1 : 白

Gr. 2 : 黄

VI. 特性表で使用する記号の説明

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

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 characteristics)

形質番号	UPOV No.	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		QL G (+)	草姿	Plant: growth habit	花と葉群で構成される植物体全体の姿	観察	1 2	直立 開張	upright spreading	ゴールドエンシャワー	
2		QN	草丈	Plant: height	地際部から最頂部までの長さ	測定 cm	3 5 7	低 中 高	low medium high	ゴールドエンシャワー	30 50 80
3		QN	株幅	Plant: width	株の最大幅(温度等条件を揃えて栽培したものを比較する)	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ゴールドエンシャワー	20 40 60
4		QN	分枝性	Plant: branching	最終摘心後の最長茎からの分枝の多少	観察	3 5 7	少 中 多	few medium many	ゴールドエンシャワー	70%
5		QN	茎の長さ	Stem: length	最終摘心後の最長茎の基部から先端までの長さ(以降同様の茎とする)	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	ゴールドエンシャワー	30
6		QN	茎の太さ	Stem: thickness (on the middle third)	最長茎中間部の直径	測定 mm	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	ゴールドエンシャワー	1.0 2.0 3.0
7		QL	茎のアントシアニン着色の有無	Stem: anthocyanin coloration	茎表面のアントシアニン着色の有無(花柄を含む)	観察	1 9	無 有	absent present	ゴールドエンシャワー	
8		QN	節数	Stem: number of nodes	最長茎の節数	観察	3 5 7	少 中 多	few medium many	ゴールドエンシャワー	

形質番号	UPOV No.	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		QN (+)	葉身の長さ	Leaf blade: length	最長茎に着生する代表的な成葉の葉身長(以降同様の葉とする)	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	ゴールドテンシャワー	0.5 1.0 1.5
10		QN (+)	葉身の幅	Leaf blade: width	成葉の葉身幅	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	ゴールドテンシャワー	10 2.0 3.0
11		QN	葉身の長さ／幅	Leaf blade: ratio length / width	成葉の葉身長と葉身幅の比	測定	3 5 7	小 中 大	small medium large	ゴールドテンシャワー	0.2 0.5 1.0
12		PQ (+)	葉身の形	Leaf blade: shape (fully developed leaf on the middle third of the longest lateral shoot)	成葉の形	観察	1 2 3	扇形 半円形 腎形	fan-shaped hemicycle reniform	ゴールドテンシャワー	
13		QN	葉身の緑色の濃淡	Leaf blade: intensity of green color on upper side (fully developed leaf)	成葉表面の緑色の程度	観察	3 5 7	淡 中 濃	light medium dark	ゴールドテンシャワー	
14		QN	葉身の裂片数	Leaf blade: number of lobes	株全体の成葉の代表的な裂片の数	観察	1 3 5 7	無 少 中 多	absent few medium many	ゴールドテンシャワー	0 全縁 1-3 裂 4-6 裂 7-9 裂
15		QN	葉柄の長さ	Petiole: length	葉柄の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	ゴールドテンシャワー	1 3 5

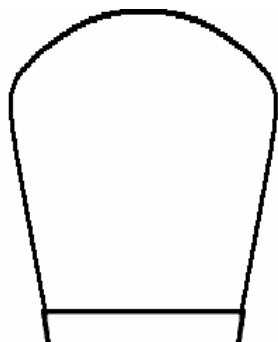
形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
16		QN	一花房の花数	Inflorescence: number of flowers	最長茎頂部に着生する花房の花蕾数	測定 cm	3 5 7	少 中 多	few medium many	ゴールドテンシャワー	4 8 12
17		QN	頭花の直径	Flower head: diameter	最長茎に着生する花の自然状態での最大径(以降同様の花とする)	測定 cm	3 5 7	小 中 大	small medium large	ゴールドテンシャワー	2 4 6
18		QN	管状花部の直径	Flower: diameter of disc	管状花部分の直径	測定 cm	3 5 7	小 中 大	small medium large	ゴールドテンシャワー	0.5 1.5 2.5
19		QN	舌状花の長さ	Ray floret: length	花弁の縦の長さ(花弁を伸ばして測定)	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	ゴールドテンシャワー	0.5 1.0 1.5
20		QN	舌状花の幅	Ray floret: width	花弁の最大幅(花弁を伸ばして測定)	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium wide	ゴールドテンシャワー	0.3 0.6 0.9
21		PQ (+)	舌状花の形	Ray floret: shape	舌状花の形	観察	1 2 3	披針形 楕円形 倒披針形	lanceolate ellipse oblanceolate	ゴールドテンシャワー	
22		PQ (+)	舌状花弁の反り	Ray floret: curvature (longitudinal section in lateral view)	最外舌状花弁の縦断面の反り方	観察	1 2 3	内曲 平 外曲	incurved flat reflexed	ゴールドテンシャワー	
23		PQ G	舌状花の主な色	Ray floret: main color on upper side	舌状花弁表面の主な色	観察		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

形質番号	UPOV No.	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		QN	開花始期	Time of begging of flowering	開花始期の早晚(最終摘心後から開花までの到花日数)	測定日	3 5 7	早 中 晩	early medium late	ゴールデンシャワー	40

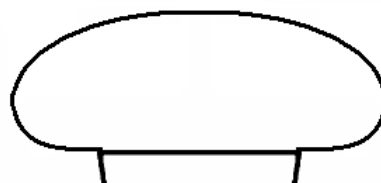
VIII. 特性表の説明(Explanations on the Table of Characteristics)

形質 1 草姿 Char.1 Plant: growth habit

調査は最終摘心から概ね2ヶ月後に行う。



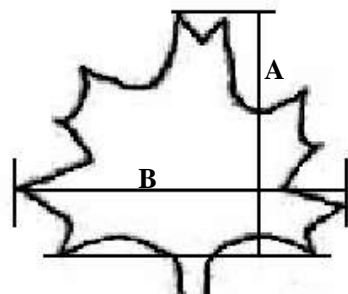
1
直立
uplight



2
開帳
spreading

形質 9, 葉身の長さ Char. 9 Leaf blade: length

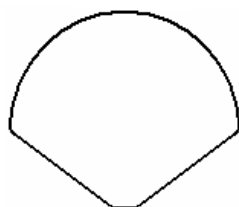
形質 10 葉身の幅 Char.10 Leaf blade: width



A: 葉身の長さ
Leaf blade length

B: 葉身の幅
Leaf blade width

形質 12 葉身の形 Char.12 Leaf blade: shape



1
扇形
fan-shaped

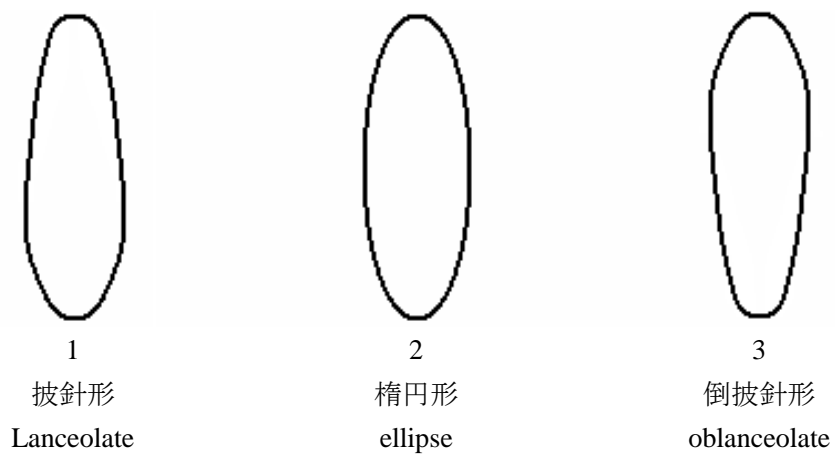


2
半円形
hemicycle



3
腎形
reniform

形質 23 舌状花卉の形 Char.23 Ray floret: shape



形質 24 舌状花卉の反り Char.24 Ray floret: curvature (longitudinal section)

