

ストレプトカーパス属

Cape primrose

(*Streptocarpus* Lindl.)

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

この基準はイワタバコ科 (Gesneriaceae) のストレプトカーパス属 (*Streptocarpus* Lindl.) の全ての品種に適用する。

II. 提出種苗(Material Required)

- i) 提出種苗の形態 十分に生育した植物体
種苗の大きさ 各個体から 1 個体以上の挿し木繁殖が可能なもの
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 15 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、薬剤処理及び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
栽培方法 特性調査のための正常な生育が得られる施設栽培
出願者から提出された植物体を葉挿しにより各個体から 10 本以上に増殖したものを供試する。
- ii) 最低供試個体数 特性調査時に 10 個体を下回らないこと。
- iii) 栽培期間 1 生長周期
- iv) 調査方法 特に指示がない限り、調査は開花盛期に、植物体 10 個体又は各個体から採取した部分 10 個について、調査することにより行う。
- 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、前記栽培条件によらず栽培試験を実施することがある。

IV. 判定の基準

均一性の判定は、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よるものとする。供試株数が 10 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) 植物体の大きさ (形質 1)
- ii) 花冠裂片の表面の主な色 (形質 17)
以下の色区分による
Gr.1 : 白
Gr.2 : 桃
Gr.3 : 赤
Gr.4 : 青紫

Gr.5 : 青

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 : 擬似の質的形質

(+) : VIII. に特性表の説明図等を示す

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	1 (*)	QN G	植物体の大きさ	Plant: size	開花盛期の株の大きさ	観察	3 5 7	小 中 大	small medium large		
2	2 (*)	QN	葉の着生の向き	Leaf: attitude	開花盛期の葉の着生角度	観察	3 5 7	直立 斜上 水平	erect semi-erect horizontal		
3	3 (*)	QN	葉の長さ	Leaf: length	平均的な葉の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	コンスタンティンフ	
4	4 (*)	QN	葉の幅	Leaf: width	平均的な葉の幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium wide	コンコルト・ブルー コンスタンティンフ	
5	5 (*)	QN	葉のしわの強弱	Leaf: rugosity	葉の表面のしわの強弱	観察	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong		
6	6 (*)	QN	葉の周縁の波打ちの強弱	Leaf: undulation of marginal zone	葉の周縁部の波打ちの強弱	観察	1 3 5 7 9	無又は極弱 弱 中 強 極強	absent or very weak weak medium strong very strong	コンコルト・ブルー コンスタンティンフ ロイヤルティ	
7	7 (*)	QN	葉の鋸歯の粗密	Leaf: crenelation of margin	葉の縁の鋸歯の粗密	観察	3 5 7	細かい 中間 粗い	fine medium coarse	コンコルト・ブルー コンスタンティンフ	

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)		
8	8 (*)	QN	花柄の長さ	Inflorescence: length of peduncle	開花盛期の花柄の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	コンスタントニフ	
9	9 (*)	QL	花柄のアントシア ニン着色の有無	Inflorescence: anthocyanin coloration of peduncle	開花盛期の花柄のアント シアニンによる着色の有 無	観察	1 9	無 有	absent present		
10	10 (*)	QN	花序の花の数	Inflorescence: number of flowers	1花序当たりの花の数	測定 個	3 5 7	少 中 多	few medium many	コンスタントニフ	
11	11 (*)	QL	がくのアントシア ニン着色の有無	Calyx: anthocyanin coloration	開花盛期の花のがくの アントシアニン着色の有無	観察	1 9	無 有	absent present		
12	12 (*)	QN	花の大きさ	Flower: size	開花盛期の花の大きさ (長径×短径)	測定	3 5 7	小 中 大	small medium large	コンコルドブルー コンスタントニフ	
13	13 (*)	QL	花筒の形	Corolla: transition of tube into limb	花筒から花冠裂片への移 行の仕方	観察	1 2	段階的 境界明瞭	gradual abrupt		
14	14 (*)	PQ	花冠裂片の横断面 の形	Corolla: cross section of limb	花冠裂片の横断面の形	観察	3 5 7	凹 平 凸	concave flat convex		
15	15 (*)	QL	下唇裂片の形	Corolla: shape of lower lobes	花冠下唇裂片の形	観察	1 2	広楕円形 円形	broad elliptic circular		

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)		
16	16 (*)	QN	花冠裂片の切れ込みの深さ	Corolla: incisions of lobes	花冠裂片の切れ込みの深さ	観察	1 3 5 7 9	無又は極浅 浅 中 深 極深	absent or very shallow shallow medium deep very deep		
17	17 (*)	PQ G	花冠裂片の表面の主な色	Corolla: main color of inner side of lobes	花冠裂片の表面の主たる色	測定		RHS カラーチャートの色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
18	18 (*)	PQ	花冠裂片の表面の二次色	Corolla: secondary color of <u>inner</u> side of lobes	花冠裂片の表面の二次的な色	測定		RHS カラーチャートの色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
19	19 (*)	QL	花冠裂片の脈の着色の有無	Corolla: colored venation of lobes	花冠裂片の脈の着色の有無	観察	1 9	無 有	absent present		
20	20 (*)	PQ	花冠裂片の脈の色	Corolla: color of venation of lobes	着色した花冠裂片の脈の色	観察	1 2 3 4	桃 赤 紫 青	pink red purple blue		
21	21 (*)	PQ	花冠の斑点の色	Corolla: ground color of macule	花冠表面の斑点の色	測定		RHS カラーチャートの色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
22	22 (*)	QL	花冠の条斑の有無	Corolla: stripes (on and/or beside the macule)	花冠表面の斑点上又は付近の条斑の有無	観察	1 9	無 有	absent present		

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)		
23	23 (*)	PQ	花冠の条斑の主な色	Corolla: main color of stripes (as for 22)	花冠表面の条斑（形質22）の主たる色	観察	1 2 3 4 5 6	桃 赤 紫 濃青紫 淡青 青	pink red purple dark violet light blue blue		
24	24 (*)	QN	花冠の条斑の色の強さ	Corolla: intensity of color of stripes (as for 22)	花冠表面の条斑（形質22）の色の強さ	観察	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong		
25	25 (*)	PQ	花冠裂片の裏面の主な色	Corolla: main color of <u>outer</u> side of lobes	花冠裂片の裏面の主たる色	測定		RHS カラーチャートの色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
26	26 (*)	PQ	花筒の外面の主な色	Corolla: main color of <u>outer</u> side of tube	花筒の外面の主たる色	測定		RHS カラーチャートの色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
27	27 (*)	QL	結実性	Fruiting	自然結実性	観察	1 2	結実しない 結実する	non-spontaneous spontaneous		