# 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 充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	記号	形 質 (Characteristics)		定義	調査方法	階	状態 (State)		標準品種	備考
号	V		(日本語)	(English)			級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
1	1	QN	植物体の大きさ	Plant: size	開花盛期の株の大きさ	観察	3	小	small		
	(*)	G					5	中	medium		
							7	大	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	直立	erect		
	(*)						5	斜上	semi-erect		
							7	水平	horizontal		
3	3	QN	葉の長さ	Leaf: length	平均的な葉の長さ	測定	3	短	short		
	(*)					cm	5	中	medium		
							7	長	long	コンスタントニンフ	
4	4	QN	葉の幅	Leaf: width	平均的な葉の幅	測定	3	狭	narrow	コンコルト゛フ゛ルー	
	(*)					cm	5	中	medium	コンスタントニンフ	
							7	広	wide		
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	弱	weak		
	(*)						5	中	medium		
							7	強	strong		
6	6	QN	葉の周縁の波打ち	Leaf: undulation of	葉の周縁部の波打ちの強	観察	1	無又は極弱	absent or very weak	コンコルト゛フ゛ルー	
	(*)		の強弱	marginal zone	弱		3	弱	weak		
							5	中	medium	コンスタントニンフ	
							7	強	strong	ロイヤルティ	
							9	極強	very strong		
7	7	QN	葉の鋸歯の粗密	Leaf: crenelation of	葉の縁の鋸歯の粗密	観察	3	細かい	fine	コンコルト゛フ゛ルー	
	(*)			margin			5	中間	medium	コンスタントニンフ	
							7	粗い	coarse		

形質番号	U P O V	記	形 質 (Characteristics			調査 方法	階	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
番号		号	(日本語)	(English)		714	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	NHI 17
8	8	QN	花柄の長さ	Inflorescence: length	開花盛期の花柄の長さ	測定	3	短	short		
	(*)			of peduncle		cm	5	中	medium	コンスタントニンフ	
							7	長	long		
9	9	QL	花柄のアントシア	Inflorescence:	開花盛期の花柄のアント	観察	1	無	absent		
	(*)		ニン着色の有無	anthocyanin	シアニンによる着色の有		9	有	present		
				coloration of	無						
				peduncle							
10	10	QN	花序の花の数	Inflorescence:	1 花序当たりの花の数	測定	3	少	few		
	(*)			number of flowers		個	5	中	medium	コンスタントニンフ	
							7	多	many		
11	11	QL	がくのアントシア	Calyx: anthocyanin	開花盛期の花のがくのア	観察	1	無	absent		
	(*)		ニン着色の有無	coloration	ントシアニン着色の有無		9	有	present		
12	12	QN	花の大きさ	Flower: size	開花盛期の花の大きさ	測定	3	小	small	コンコルト゛フ゛ルー	
	(*)				(長径×短径)		5	中	medium		
							7	大	large	コンスタントニンフ	
13	13	QL	花筒の形	Corolla: transition of	花筒から花冠裂片への移	観察	1	段階的	gradual		
	(*)			tube into limb	行の仕方		2	境界明瞭	abrupt		
14	14	PQ	花冠裂片の横断面	Corolla: cross	花冠裂片の横断面の形	観察	3	Ш	concave		
	(*)		の形	section of limb			5	平	flat		
							7	凸	convex		
15	15	QL	下唇裂片の形	Corolla: shape of	花冠下唇裂片の形	観察	1	広楕円形	broad elliptic		
	(*)			lower lobes			2	円形	circular		

形質番号	U P	記	形 質 (Characteristics)		, L. 4-	調査	階	状態 (State)		標準品種	
番	Ο	号	`	,	定義	方法	級		(State)	(Ex.Var.)	備考
号	V	,,	(日本語)	(English)			/12/	(日本語)	(English)		
16	16	QN	花冠裂片の切れ込	Corolla: incisions of	花冠裂片の切れ込みの深	観察	1	無又は極浅	absent or very		
	(*)		みの深さ	lobes	さ				shallow		
							3	浅	shallow		
							5	中	medium		
							7	深	deep		
							9	極深	very deep		
17	17	PQ	花冠裂片の表面の	Corolla: main color	花冠裂片の表面の主たる	測定		RHS カラーチャート	RHS Colour Chart		
	(*)	G	主な色	of inner side of lobes	色			の色票番号	(indicate reference		
								による	number)		
18	18	PQ	花冠裂片の表面の	Corolla: secondary	花冠裂片の表面の二次的	測定		RHS カラーチャート	RHS Colour Chart		
	(*)		二次色	color of <u>inner</u> side of	な色			の色票番号	(indicate reference		
				lobes				による	number)		
19	19	QL	花冠裂片の脈の着	Corolla: colored	花冠裂片の脈の着色の有	観察	1	無	absent		
	(*)		色の有無	venation of lobes	無		9	有	present		
20	20	PQ	花冠裂片の脈の色	Corolla: color of	着色した花冠裂片の脈の	観察	1	桃	pink		
	(*)			venation of lobes	色		2	赤	red		
							3	紫	purple		
							4	青	blue		
21	21	PQ	花冠の斑点の色	Corolla: ground	花冠表面の斑点の色	測定		RHS カラーチャート	RHS Colour Chart		
	(*)			color of macule				の色票番号	(indicate reference		
								による	number)		
22	22	QL	花冠の条斑の有無	Corolla: stripes (on	花冠表面の斑点上又は付	観察	1	無	absent		
	(*)			and/or beside the	近の条斑の有無		9	有	present		
				macule)							

形質番号	U P O V	記号	形 質 (Characteristic		定義	調査 方法	階		状態 (State)	標準品種 (Ex.Var.)	備考
号			(日本語)	(English)	72 42		級	(日本語)	(English)		
23	23	PQ	花冠の条斑の主な	Corolla: main color	花冠表面の条斑(形質	観察	1	桃	pink		
	(*)		色	of stripes (as for 22)	22) の主たる色		2	赤	red		
							3	紫	purple		
							4	濃青紫	dark violet		
							5	淡青	light blue		
							6	青	blue		
24	24	QN	花冠の条斑の色の	Corolla: intensity of	花冠表面の条斑(形質	観察	3	弱	weak		
	(*)		強さ	color of stripes (as	22) の色の強さ		5	中	medium		
				for 22)			7	強	strong		
25	25	PQ	花冠裂片の裏面の	Corolla: main color	花冠裂片の裏面の主たる	測定		RHS カラーチャート	RHS Colour Chart		
	(*)		主な色	of <u>outer</u> side of lobes	色			の色票番号	(indicate reference		
								による	number)		
26	26	PQ	花筒の外面の主な	Corolla: main color	花筒の外面の主たる色	測定		RHS カラーチャート	RHS Colour Chart		
	(*)		色	of <u>outer</u> side of tube				の色票番号	(indicate reference		
								による	number)		
27	27	QL	結実性	Fruiting	自然結実性	観察	1	結実しない	non-spontaneous		
	(*)						2	結実する	spontaneous		