カリオフ[°] テリス クラント^{*} ネンシス種 (案)

(Caryopteris × clandonensis A. Simmonds ex anon.)

カリオプ。テリス クラント、ネンシス種審査基準

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

この審査基準は、クマツヅラ科(Verbenaceae)カリオプテリス属(*Caryopteris* Bunge.)のクラン ドネンシス種(*C. ×clandonensis* A. Simmonds ex anon.)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 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 10個体
- iii) 栽培期間 1 生育周期
- iv)調查方法

調査個体数 特に指示がない限り、植物体9個体又は各個体から採取した部分 9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、特性調査は、開花期に行う (開花期とは 1 次側枝の第1花房の小花が咲き揃った時期とする)。

特に指示がない限り、特性表の調査方法欄に記載がある下記の記号に示された時期に行う。

- (a) 開花終期(1次側枝の最上段の花房の小花が咲きそろった時期)
- (b) 葉に関する形質は、成葉を対象にする。
- 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、審査当局がそ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、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基づくものとする。

V. グループ分けに使用する形質(Grouping of Varieties)

- i) 樹姿(形質 1)
- ii) 樹高 (形質 2)
- iii) 節間長 (形質 7)
- iv) 葉身の形(形質 8)

v) 葉身の斑の有無(形質 14)

vi) 葉身の斑の型 (形質 15)

vii) 花冠の主な色(形質 24)

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

PO: 擬似の質的形質

(+): WII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

網掛け (特性表のピンク色の部分): 願書に添付する説明書 (種苗法施行規則第7条、 別記様式第2号) に出願者が記載する特性及び階級値

状態区分

質的形質及び擬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 (Sta	階級 (Note)			
(日本語)	(English)	(Note)		
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)							
(日本語)	(English)	(Note)						
極小	very small	1						
かなり小	なり小 very small to small							
小	small	3						
やや小	small to medium	4						
中	medium	5						
やや大	medium to large	6						
大	大 large							
かなり大	かなり大 large to very large							
極大	very large	9						

VII. 特性表 (Table of Characteristics)

形質番号	U P O V No.	記	形 (Chara	》 質 acteristics)	定義	Fy. 3	階	出 ()	t 態 State)	標準品種	備
号	No.	号	(日本語)	(English)	,_ ,_	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
1		QN	樹姿	Plant: type	樹姿	観察	1	立性	upright		
		G				VG	2	開張性	spreading		
							3	ほふく性	creeping		
2		QN	樹高	Plant: height	開花終期の地際から植物	測定	3	低	short		
		(+)			体最高部までの高さ	cm	5	中	medium		
		G				MS	7	高	tall		
						(a)					
3		QN	側枝の太さ	Lateral branch:	一次側枝の中間部の太さ	測定	3	細	thin		
				thickness		cm	5	中	medium		
						MS	7	太	thick		
4		PQ	側枝の色	Lateral branch: color	一次側枝の色	観察	1	緑	green		
						VG	2	带紫	purplish		
5		QL	側枝の毛の有無	Lateral branch :	一次側枝の中央部の毛の	観察	1	無	absent		
				pubescence	有無	VG	9	有	present		
6		QN	着花側枝数	Lateral branch:	2次側枝のうち着花した	測定	3	少	few		
				number of the	側枝数(代表的な一次側枝	MS	5	中	medium		
				secondary lateral	について)	(a)	7	多	many		
				branch which has							
				flowers"							
7		QN	節間長	Lateral branch:	花梗部第一花房から頂花	測定	3	短	short		
		G		internode length	までの間の1/2程度の部位	mm	5	中	medium		
					の節間の長さ	MS	7	長	long		
						(a)					

形質番号	U P O V No.	記	形 (Chara	; 質 acteristics)	定義	調査階		H (;	t 態 State)	標準品種	備
号	No.	号	(日本語)	(English)	72 34	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
8		PQ (+) G	葉身の形	Leaf blade: shape	葉の形	観察 VG (b)	1 2 3 4 5	線形 披針形 楕円形 円形 卵形	linear lanceolate elliptic circular ovate	タ [*] ークナイト、ファーストチョ イス	
9		QN	葉縁の鋸歯の有無	Leaf blade: serration	葉縁の鋸歯の有無	観察 VG (b)	1 9	無有	absent present		
10		PQ (+)	鋸歯の形	Leaf blade : shape of margin	鋸歯の形	観察 VG (b)	1 2 3 4	円鋸歯 鋸歯 歯状 重鋸歯	crenate serrate dentate biserrate		
11		QN (+)	葉身の長さ	Leaf blade: length	最大葉の葉身の長さ	測定 cm VG (b)	3 5 7	短 中 長	short medium long		
12		QN (+)	葉身の幅	Leaf blade: width	最大葉の葉身の幅	測定 cm VG (b)	3 5 7	沖 広	narrow medium broad	タ゛ークナイト、ファーストチョ イス	

形質番号	U P O V No.	記	形			調査	階	为 ·		標準品種	備
番	O V		(Chara	acteristics)	定義	19.3		(;	State)	(Ex.Var.)	考
号	No.	号	(日本語)	(English)		714	級	(日本語)	(English)	(Ex. val.)	77
13		PQ	葉身の色	Leaf blade: main color	葉の表面の色	観察	1	灰白	grayish white		
						VG	2	黄緑	yellowish green		
						(b)	3	淡緑	light green		
							4	緑	green		
							5	濃緑	dark green		
							6	灰緑	grayish green		
14		PQ	葉身の斑の有無	Leaf blade: variegation	葉の表面の斑の有無	観察	1	無	absent		
		G				VG	9	有	present		
						(b)					
15		PQ	葉身の斑の型	Leaf blade: type of	葉の表面の斑の種類	観察	1	覆輪	margined		
		(+)		variegation		VG	2	散斑	spotted		
		G				(b)					
16		PQ	葉身の斑の色	Leaf blade: color of	葉の表面の斑の色	観察	1	白	white		
				variegation		VG	2	淡黄	light yellow		
						(b)	3	黄	medium yellow		
							4	黄緑	yellow green		
17		QL	葉身の毛の有無	Leaf blade:	葉の表面の毛の有無	観察	1	無	absent	タ゛ークナイト、ファーストチョ	
				pubescence		VG				イス	
						(b)	9	有	present		
18		QN	葉柄の長さ	Petiole: length	最大葉の葉柄の長さ	測定	3	短	short		
						cm	5	中	medium		
						MS	7	長	long		
						(b)					

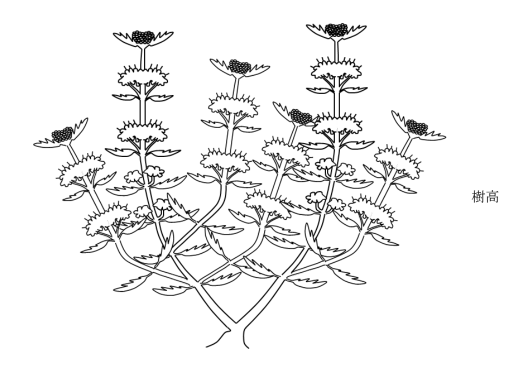
形質番号	U P O V No.	記		》 質 acteristics)	定義	調査	階	北	t 態 State)	標準品種	備
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
19		QN	花房の直径	Flower cluster:	最大花房の直径	測定	3	小	small		
				diameter	(開花盛期)	mm	5	中	medium		
						MS	7	大	large		
20		QN	花房の厚み	Flower cluster:	最大花房の厚さ	測定	3	薄	thin		
				thickness	(開花盛期)	mm	5	中	medium		
						MS	7	厚	thick		
21		QN	花冠の長さ	Corolla: length	開花時の花冠の長さ	測定	3	短	short		
		(+)				mm	5	中	medium		
						MS	7	長	long		
22		QN	花冠の幅	Corolla: width	開花時の花冠の幅	測定	3	小	small		
		(+)				mm	5	中	medium		
						MS	7	大	large		
23		QN	花冠裂片の切れ	Corolla lobe: depth of	開花時の花冠裂片の先端	観察	1	無	absent		
		(+)	込み	incision	部の切れ込みの程度	VG	2	浅	shallow		
							3	深	deep		
24		PQ	花冠の主な色	Corolla: main color	開花時の花冠の主な色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
24		G	10/四ッノエ/よビ	Corona . mam coron	加石に呼びくれら)地マノ土/よ 巴	既宗 VG		ャート色票番	(indicate reference		
		J				٧٥		号による	number)		
								,,(0,6,0)	number)		

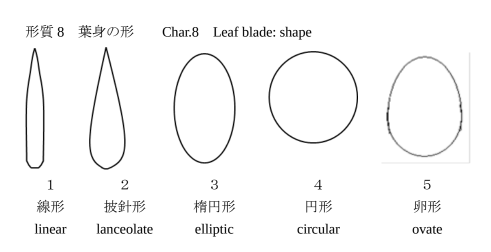
形質番号	U P O V No.	記	形 (Chara	连 質 acteristics)	定義	調査階			た態 State)	標準品種 (Ex.Var.)	備
号	No.	号	(日本語)	(English)		万法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
25		QL	花冠の二次色の	Corolla: presence of	花冠表面の二次色の有無	観察	1	無	absent		
			有無	secondary color	(花冠裂片の先端の白は除	VG	9	有	present		
				(excluding white	<)						
				coloration of lobe tip)							
26		PQ	花冠の二次色の	Corolla: secondary	花冠表面の複色の色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
			色	color (excluding	(花冠裂片の先端の白は除	VG		ャート色票番	(indicate reference		
				white coloration of	<)			号による	number)		
				lobe tip)							
27		QL	がくのアントシ	Calyx: anthocyanin	がくのアントシアニン着	観察	1	無	absent		
			アニン着色の有	coloration	色の有無 (開花期)	VG	9	有	present		
			無								
28		PQ	がくの色	Calyx : color	がくの地色	観察	1	黄緑	yellowish green		
						VG	2	淡緑	light green		
							3	緑	medium green		
29		PQ	やくの色	Anther: color	開花時のやくの色	観察	1	黄	yellow		
						VG	2	茶	brown		
							3	青	blue		
							4	紫	purple		
							5	黒	black		
30		QN	花房の密度	Flower cluster:	1 花房の花の着生密度	観察	3	疎	sparse		
				density of flowers		VG	5	中	medium	タ゛ークナイト	
							7	密	dense		

形質番号	U P O V	記	形 (Chara	質 acteristics)	定義	調査	階	升 (<u>:</u>	t 態 State)	標準品種	備
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
31		QN	主茎の花房の	Inflorescence : number	主茎の開花終期の花房の	測定	3	少	few		
			段数の多少	of nodes with flower	段数の多少	MS	5	中	medium		
				cluster		(a)	7	多	many		
32		QN	花の香り	Flower: fragrance	開花期の花の香りの強弱	観察	1	無または極弱	absent or very weak		
						VG	2	弱	weak		
							3	中	medium		
							4	強	strong		
							5	極強	very strong		
33		QN	開花の早晩	Time of flowering	第一花房の開花盛期の早	観察	3	早	early	タ゛ークナイト	
					晚	VG	5	中	medium		
							7	晚	late		

 $W\!I\!I$. 特性表の説明(Explanations on the Table of Characteristics)

形質 2 樹高 Char.2 Plant: height

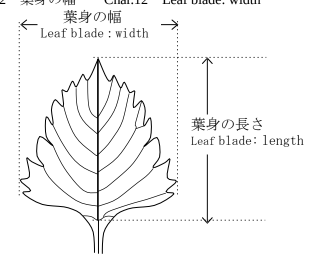




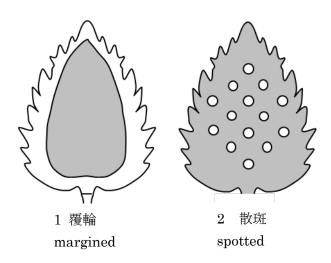
形質 10 鋸歯の形 Char.10 Leaf blade: shape of margin

			MANANA STATES	
1	2	3	4	
円鋸歯	鋸歯	歯状	重鋸歯	
crenate	serrate	dentate	biserrate	

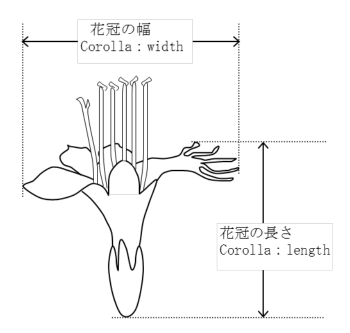
形質 11 葉身の長さ Char.11 Leaf blade: length 形質 12 葉身の幅 Char.12 Leaf blade: width



形質 15 葉身の斑の型 Char.15 Leaf blade: type of variegation



形質 21 花冠の長さ Char.21 Corolla: length 形質 22 花冠の幅 Char.22 Corolla: width



形質 23 花冠裂片の切れ込み Char.23 Corolla lobe: depth of incision





2 浅い shallow incision

3 深い deep incision