だんぎく (かりがねそう)

(Caryopteris incana (Thunb. ex Houtt.) Miq.)

本審査基準は重要な形質を定める最新の告示を反映しておりません。出願等にあたっては、最新の重要な形質をご確認ください。

(以下HPの植物区分ごとの特性表参照。

→https://www.maff.go.jp/j/shokusan/hinshu/info/sinsa_kijun_jp.html) なお、それぞれの重要な形質に対する定義等は変更されておりません。

3.特性審査基準(案)

(1)特性審查基準(案)

(1)特性審 重要な形質		华(系) 形 質	定義	調査方法	状態又は区分	階級	標準品種
草型		草型	開花期の草型	観察	立性	1	
			751576557	12,025	開張性	2	在来紫
					ほふく性	3	工 八宗
草丈	2	草丈	開花終期の地際から植物体最高部までの高さ	測字(cm)	低	3	
平 久		千人					ナサル
				図 1	中	5	在来紫
			大芸の地際から芸様如答。芸白の4/29日底の		高	7	
茎の太さ	3	茎の太さ	主茎の地際から花梗部第一花房の1/2程度の 部位の茎の太さ	測定(mm)	細	3	
			品位の全の人C		中	5	
					太	7	在来紫
茎の色	4	茎の色	花梗部の茎の色(その他は色名を表記)	観察	緑	1	在来白
					帯紫	2	在来紫
					その他	9	
茎の毛の	5	茎の毛の有無	主茎中央部の毛の有無	観察	無	1	
多少					有	9	
分枝性	6	着花側枝数	2次側枝のうち着花した側枝数	測定(本)	少	3	
771212				/X1/C(/T·)	中	5	在来紫
					多		仁
松田트	+ -	かま ランドラ かっぱん かっぱん かっぱん かっぱん しゅうしゅう かんしゅう しゅうしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう	 花梗部第一花房から頂花までの間の1/2程度	油中/\		7	
節間長	'	節間長	化使部第一化房から頂化までの同の1/2程度 の部位の節間の長さ	測定(mm)	短	3	
			O IN IN ON IN		中	5	在来紫
					長	7	
葉形	8	葉の形	成葉の形	観察	線形	1	
				図 2	披針形	2	ダークナイト、ファーストチョイス
					楕円形	3	
					円形	4	
					卵形	5	在来紫
					その他	9	
	0	葉縁の鋸歯の	 鋸歯の有無	観察	無	1	g' -クナイト
	9			餓余			
	- 40	有無	AD LE O TV	ro etc	有	9	在来紫
	10	鋸歯の形	鋸歯の形	観察	円鋸歯	1	
				図 3	鋸歯	2	在来紫
					歯状	3	
					重鋸歯	4	
葉の大きさ	11	葉身長	成葉最大葉の葉身の長さ	測定(cm)	短	3	
				図 4	中	5	在来紫
					長	7	
	12	葉身幅	成葉最大葉の葉身の幅	測定(cm)	狭	3	ダークナイト、ファーストチョイス
	'-	A21m	が、大阪ノ木の木のの油	図 4	中	5	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
					広	7	
葉色	40	芸の各	ば無事事の名	4 8 중국			
未 巴	13	葉の色	成葉表面の色	観察	灰白	1	
					黄緑	2	
					淡緑	3	
					緑	4	
					濃緑	5	在来紫、在来桃、在来白
					灰緑	6	
	14	葉の斑の有無	成葉表面の斑の有無	観察	無	1	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			有	9	
	15	葉の斑の種類	成葉表面の斑の種類	観察	覆輪	1	
	'	ントマングエマノリエスス	1200 NOTE OF THE OF OUR OF THE OWN	図 5	散斑	2	
					その他	9	
	40	苗の斑の色	は辞書面の斑の名	知宛			
	16	葉の斑の色	成葉表面の斑の色	観察	白	1	
					淡黄	2	
					黄	3	
					黄緑	4	
					その他	9	
葉の毛の	17	葉の毛の有無	成葉表面の毛の有無	観察	無	1	ダークナイト、ファーストチョイス
楽の毛の 多少	17	未の七の有無	成未衣囲い七い行無	ていた。	有	9	ダークデ1ト、ノテー ストナョ [・] 在来紫

重要な形質	No.	形質	定義	調査方法	状態又は区分	階級	標準品種
葉柄の長さ	18	葉柄の長さ	最大成葉の葉柄の長さ	測定(cm)	短	3	
					中長	5	在来紫
# 0 0 11		## • #/2		State ()	長	7	
花房の形	19	花房の直径	最大花房の直径	測定(mm)	小	3	大
			(開花盛期)		中大	5 7	在来紫
	20	花房の厚み	 最大花房の厚さ	測定(mm)	薄	3	
	20	心方の字の	(開花盛期)	ATAE (IIIII)	中	5	在来紫
			(1016111941)		厚	7	
花形	21	花冠裂片の切れ	開花時の花冠裂片の先端部の切れ込みの程	観察	無	1	
		込み	度	図 7	浅い	2	
					深い	3	在来紫
花の大きさ	22	花の長さ	開花時の花冠の長さ	測定(mm)	短	3	
				図 6	中 長	5	在来紫
	- 00	# 0 /7	間共中の共気の恒	知 中 /\	長	7	
	23	花の径	開花時の花冠の幅	測定(mm) 図 6	小 中	3 5	在来紫
				凶 0	大	7	仁 木系
花色	24	花冠の色	開花時の花冠の主な色	観察	JHSカラーチャートNo.	· '	
		10/04/2	10164400161600 T.G.C.	産ルスへ	色名		
	25	花冠の複色の	花冠表面の複色の有無	観察	無	1	
		有無	花冠裂片の先端の白は除く		有	9	
	26	花冠の複色の色	花冠表面の複色の色	観察	JHSカラーチャートNo.		
			花冠裂片の先端の白は除く		色名		
が〈の色	27	がくのアントシア	が〈のアントシアニン着色の有無(開花期)	観察	無	1	
	- 00	ニン着色の有無	14. O 11. C	도마 당고	有	9	
	28	が〈の色	が〈の地色	観察	黄緑 淡緑	1 2	在来紫、在来桃、在来白
					緑	3	在木条、在木棉、在木口
や〈の色	29	や〈の色	開花時のや〈の色	観察		1	在来白
, ,,,,,		, ,,,,,), 1 (3 C)	E/0/2/	茶	2	在来桃
					青	3	在来紫
					黄茶青紫黒	4	
					黒	5	
4#06		#0.6##	1.#Do#o#####	≠ □ ≠ □	その他	9	
1花房の 花数	30	花房の密度	1花房の花の着生密度	観察	疎 中	3 5	g' -クナイト
1七枚					密	7	在来紫
	31	主茎の花房の	主茎の開花終期の花房の段数	測定(段)	少	3	11 小泉
	0.	段数		//J/C(FX)	中	5	在来紫
					多	7	
花の香り	32	花の香り	開花期の花の香りの程度	官能	無または極弱	1	
					弱中	3	
					中 20	5	在来紫
					強	7	
開花期	22	関花口の日晩州	 第一花房の開花盛期の早晩	観察	極強	9	ダークナイト
刑1七期	33	囲化ロの干晩性		既宗	中		在来紫
					晚	7	在来白
耐寒性	34	耐寒性	温暖地で、弱は不織布をかけても越冬出来な	観察	弱	3	在来白
	•		[1]		中	5	在来紫、在来桃
			中は不織布をかけてほとんどの株が越冬する		強		ダークナイト、ファーストチョイス
			が、何も掛けないと越冬できない。				
			強は何もかけなくてもほとんどの株が越冬出来				
			ි	<u> </u>			

(2)特性審査基準(案)参考図

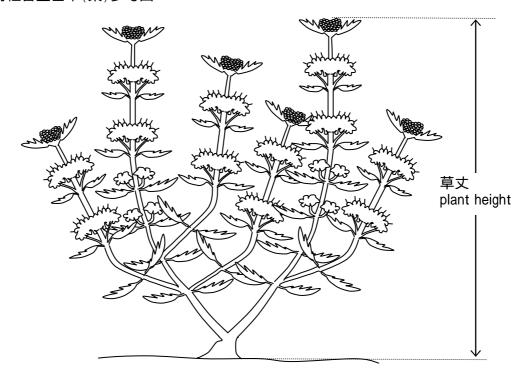


図 - 1 草丈(形質1) Fig.1 Plant:height

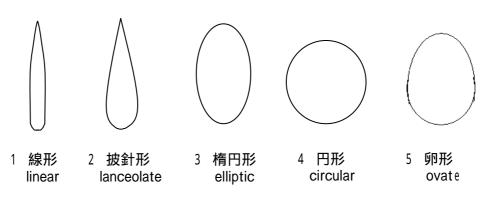


図 - 2 葉の形(形質8) Fig.2 Leaf:shape



図 - 3 鋸歯の形(形質10) Fig.3 Leaf:shape of margin

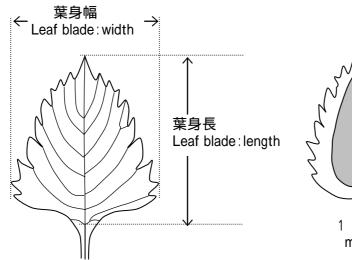


図 - 4 葉の大きさ(形質11、12) Fig.4 Leaf

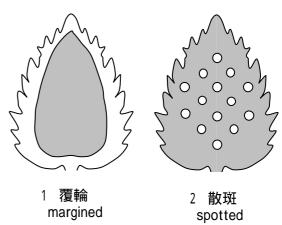


図 - 5 葉の斑の種類(形質15) Fig.5 Leaf: variegation pattern

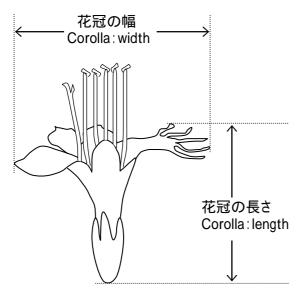
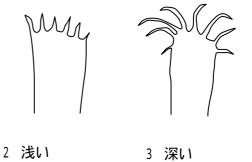


図 - 6 花(形質22、23) Fig.6 Corolla



shallow incision deep incision

図 - 7 花冠裂片の切れ込み(形質21) Fig.7 Corolla lobe:depth of incision

(3) Table of Characteristic (Caryopteris)

	Characteristics	state	note	Example variety
	Plant:type	erect	1	Purple
1		spreading creeping	2 3	i dipie
	Plant: height	low	3	
2	(Fig.1)	medium tall	5 7	Purple
	Stem: thickness	thin	3	
3		medium	5	
		thick	7	Purple
4	Stem: color	green purplish	1 2	White Purple
4		others	9	T diplo
5	Stem: pubescence	abcent	1	
	Describing a supplier of the control	present	9	
6	Branching: number of the secondary lateral branch which has flowers	few medium	3 5	Purple
U	Station which has howers	many	7	. dipio
	Stem:internode length	short	3	
7		medium	5 7	Purple
	Leaf:shape	long		
	(Fig.2)	linear lanceolate	1 2	DarkNight, First Choice
		elliptic	3	Darkinght, That Choice
8		circular	4	
		ovate others	5 9	Purple
	Looftparration			Dork Night
9	Leaf: serration	abcent present	1 9	Dark Night Purple
	Leaf∶shape of margin	crenate	1	
10	(Fig.3)	serrate	2	Purple
		dentate biserrate	3 4	
	Leaf blade:length	short	3	
	(Fig.4)	medium	5	Purple
	Loof blode width	long	7	Dayly Night First Chaica
12	Leaf blade: width (Fig.4)	narrow medium	3 5	Dark Night, First Choice
	(3 /	broad	7	
	Leaf∶main color	grayish white	1	
		yellowish green light green	2 3	
13		green	4	
		dark green	5	Purple, Pink, White
	Lastronianation	grayish green	6	
14	Leaf : variegation	abcent present	1 9	
	Leaf:variegation pattern	margined	1	
	(Fig.5)	spotted	2	
	Landination of contamplica	others	9	
	Leaf∶color of variegation	white	1	
		light yellow yellow	2 3	
16			4	
16		yellowish green		
	Leaf : pubescence	others abcent	9	Dark Night, First Choice

	Characteristics	state	note	Example variety	
	Petiole: length	short	3		
18		medium	5	Purple	
		long	7		
	Frower cluster: diameter	small	3		
19		medium	5	Purple	
		large	7		
	Frower cluster: thickness	thin	3	Purple	
20		medium thick	5 7	Fulpie	
	Corolla lobe: depth of incision	<u> </u>	-		
	(Fig.7)	abcent shallow incision	1 2		
21	(9)	deep incision	3	Purple	
	Corolla: length	short	3	·	
	(Fig.6)	medium	5	Purple	
		long	7		
	Corolla: width	small	3		
23	(Fig.6)	medium	5	Purple	
		large	7		
24	Corolla:main color	JHS color chart no.			
25	Corolla: variegation except white	abcent	1		
25	coloration of lobe tip	present	9		
26	Corolla: variegation color except white coloration of lobe tip	JHS color chart no.			
27	Calyx:anthocyanin coloration	abcent	1		
21		present	9		
	Calyx:color	yellowish green	1	B 1 B: 1 W// :	
28		light green	2	Purple, Pink, White	
	Anther: color	green	3		
	Anther , color	yellow	1	White	
		brown	2	Pink	
29		blue purple	3 4	Purple	
		black	5		
		others	9		
	Flower cluster: density		3		
30	. ionor sidotor, donoity	sparse medium	5	Dark Night	
		dense	7	Purple	
	Inflorescence: number of nodes with flower	few	3		
31	cluster (later stage of	medium	5	Purple	
	flowering)	many	7		
	Flower: fragrance	abcent or very weak	1		
32		weak	3	Durale	
		medium strong	5 7	Purple	
	Time of flowering	early	3	Dark Night	
33	Time of flowering	medium	5	Purple	
55		late	7	White	
	Cold hardiness	weak	3	W hit e	
34		medium	5	Purple, Pink	
		strong	7	Dark Night 、First Choice	