

2015年4月

オゾタムヌス ディオスミフォリウス種

Rice Flower

(*Ozothamnus diosmifolius* (Vent) DC.)

オゾタムヌス ディオスミフォリウス種審査基準

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

この審査基準はキク科 (Asteraceae) オゾタムヌス属 (*Ozothamnus* R. Br.) のディオスミフォリウス種 (*O. diosmifolius* (Vent) DC.) の品種に適用する。

II. 提出種苗 (Material Required)

- i) 種苗の形態 挿し木発根苗 (セル苗)
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 20 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 15 個体
- iii) 栽培期間 1 生育周期
- iv) 調査方法
 - 調査個体数 特に指示がない限り、植物体 10 個体又は各個体から採取した部分 10 個とする。
 - 調査時期等 特に指示がない限り、開花時期に行う。花に関する形質は、柱頭もしくはやくが露出した開花直後に行う。
- v) 特別な試験 特別な条件下でのみ発現する特性があり、出願者が試験方法を添えて申告し、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。

供試個体数が 15 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) つぼみの色 (形質 13)
 - 以下の区分とする。
 - Gr.1 白
 - Gr.2 桃
 - Gr.3 褐
- ii) 花の長さ (形質 14)
- iii) 花の幅 (形質 15)

iv) 総ほうの色（形質 16）

以下の区分とする。

Gr.1 白

Gr.2 桃

Gr.3 褐

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

PQ：擬似の質的形質

(+)：Ⅷ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。

状態 (State)		階級 (Note)
(日本語)	(English)	
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)		階級 (Note)
(日本語)	(English)	
極小	very small	1
かなり小	very small to small	2
小	small	3
やや小	small to medium	4
中	medium	5
やや大	medium to large	6
大	large	7
かなり大	large to very large	8
極大	very large	9

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		QN (+)	樹姿	Plant: growth habit	樹姿	観察 VG	1 2 3	直立 中間 開張	upright upright to spreading spreading	在来種	
2		QN (+)	樹高	Plant: height	地際から最高部位までの高さ	測定 cm MS	3 5 7	低 中 高	short medium tall	在来種	
3		QN (+)	樹幅	Plant: width	樹の最大幅	測定 cm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	在来種	
4		QN	枝の太さ	Shoot: thickness	花房を持つ最長枝の中間部の太さ	測定 mm MS	1 2 3	細 中 太	thin medium thick	在来種	
5		QN	葉の長さ	Leaf: length	最大葉の長さ	測定 cm MS	1 3 5	短 中 長	short medium long	在来種	
6		QN	葉の幅	Leaf: width	最大葉の最大幅	測定 mm MS	1 2 3	狭 中 広	narrow medium broad	在来種	
7		QN	葉の緑色の濃淡	Leaf: intensity of green color	新しゅうの中間部に着生する葉の緑色の濃淡	観察 VG	1 2 3	淡 中 濃	light medium dark	在来種	
8		QN	葉の光沢の強弱	Leaf: glossiness	葉表面の光沢の強弱	観察 VG	1 2 3	弱 中 強	weak medium strong	在来種	

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 (+)	花序の数		
10		QN (+)	花序の高さ	Inflorescence: height	花序の高さ	測定 cm MS	1 3 5	低 中 高	short medium tall	在来種	
11		QN (+)	花序の幅	Inflorescence: width	花序の幅	測定 cm MS	1 3 5	狭 中 広	narrow medium broad		
12		QN (+)	一花序当たりの花の数	Inflorescence: number of flowers	一花序当たりの花の数	測定 MS	3 5 7	少 中 多	few medium many	在来種	
13		PQ G	つぼみの色	Bud: color	開花直前の総ほうの外側の色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
14		QN (+) G	花の長さ	Flower: length	花の長さ	測定 mm MS	1 3 5	短 中 長	short medium long	在来種	
15		QN (+) G	花の幅	Flower: width	花の最大幅	測定 mm MS	1 3 5	狭 中 広	narrow medium broad	在来種	
16		PQ G	総ほうの色	Flower: color of involucral scales	総ほうの外側の色	観察 VG		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)		
17		PQ	柱頭の色	Stigma: color	柱頭が露出したときの色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
18		QN	開花始期	Time of beginning of flowering	50%の株で第一花が開花した時期	測定 月日 MG	3 5 7	早 中 晩	early medium late		

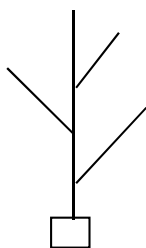
注) 標準品種「在来種」はライスフラワーとして流通する在来系統である。

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

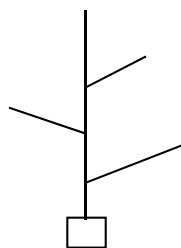
形質 1 樹姿 Char.1 Plant: growth habit



1
直立
upright



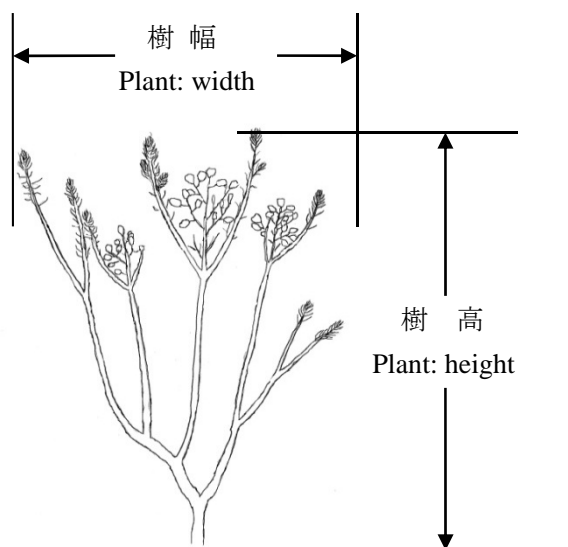
2
中間
upright to spreading



3
開張
spreading

形質 2 樹高 Char.2 Plant: height

形質 3 樹幅 Char.3 Plant: width



形質 9 花序の数 Char.9 Plant: number of inflorescences

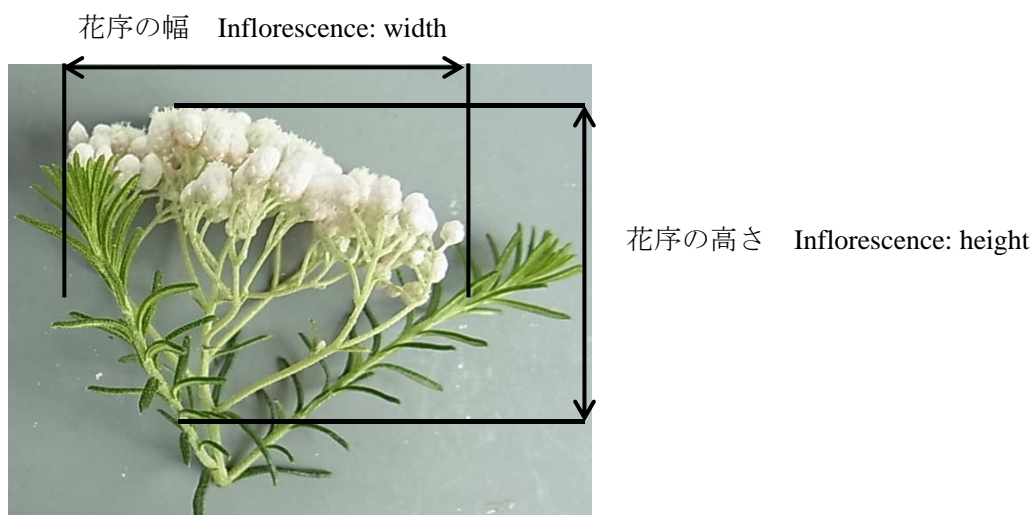
この状態を1つの花序とする。

形質 10 花序の高さ Char.10 Inflorescence: height

形質 11 花序の幅 Char.11 Inflorescence: width

形質 12 一花序当たりの花の数 Char.12 Inflorescence :number of flowers

つぼみを含む。



形質 14 花の長さ Char.14 Flower: length

形質 15 花の幅 Char.15 Flower: width

