メキシコマンネングサ

Sedum mexicanum

(Sedum mexicanum Britton)

Sedum lineare

(Sedum lineare Thunb.)

Sedum sarmentosum

(Sedum sarmentosum Bunge)

メキシコマンネングサ審査基準

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

この審査基準は、ベンケイソウ科(Crassulaceae)セドゥム属(Sedum L.)の、メキシコマンネングサ種(S. mexicanum Britton)、ツルマンネングサ種(S. sarmentosum Bunge)及びオノマンネングサ種(S. lineare Thunb.)の全ての品種に適用する。なお、本種と形態的に類似する近縁種については、本基準が適用可能か検討した上で用いる。

Ⅱ. 提出種苗(Material Required)

- i)種苗の形態 発根苗(天芽挿し)
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii)数量 30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 20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10個体又は各個体から採取した部分 10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、挿し木後翌春の生育旺盛期に調査する。

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、審査当局がこれに合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、品種登録出願審査等要領の区別性、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。

なお、均一性の判定について、栄養繁殖性品種においては、母集団標準1%、受容確率 95% を適用し、UPOV の TGP8 文書の 8.1.10 節の図表 5 により判定する。供試個体数が 20 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) 草姿(形質 1)
- ii) 葉の形 (形質 10)
- iii) 葉の斑の有無(形質 12)

VI. 特性表で使用する記号の説明

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: 疑似の質的形質

(+): 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):区別性審査の計画において特に有用な形質

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	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。

		1
 	階級	
(日本語)	(English)	(Note)
極小	very small	1
かなり	yowy small to small	2
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	large	7
かなり	lance to years lance	0
大	large to very large	8
極大	very large	9

VII. 特性表(Table of Characteristics)

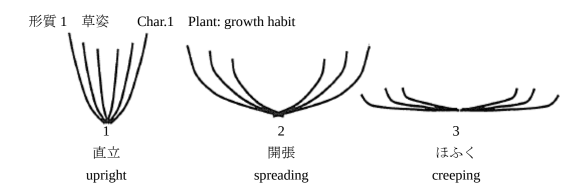
形質	形質 P 記 記 号 No. 号		形 [(Character	. ,	定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備
番号	No.	号	(日本語)	(English)	7.2	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
1		PQ	草姿	Plant: growth habit	植物全体の草姿	観察	1	直立	upright		
		(+)				VG	2	開張	spreading		
		G					3	ほふく	creeping		
2		QN	草丈	Plant: height	地際から植物体最頂	測定	3	低	short	・ツルマンネンク゛サ'	
					部までの高さ	cm	5	中	medium	'メキシコマンネンク゛サ'	
						MS	7	高	tall	'オノマンネンク゛サ'	
3		QN	株の幅	Plant: width	株の最大径(主茎を	測定	1	極狭	very narrow		
					除く)	cm	2	かなり狭	very narrow to narrow		
						MS	3	狭	narrow	'オノマンネンク゛サ'	
							4	やや狭	narrow to medium		
							5	中	medium	'ツルマンネンク゛サ'	
							6	やや広	medium to broad	'メキシコマンネンク゛サ'	
							7	広	broad		
							8	かなり広	broad to very broad		
							9	極広	very broad		
4		QN	側枝の多少	Stem: branching	側枝の発生の多少	観察	1	少	few	'オノマンネンク゛サ'	
						VG	3	中	medium		
							5	多	many	'ツルマンネンク゛サ'	
5		QN	茎の長さ	Stem: length	調査年に地際から伸	測定	3	短	short	・ツルマンネンク゛サ'	
					長した最長茎の着生	cm	5	中	medium	'メキシコマンネンク゛サ'	
					部から先端までの長	MS	7	長	long	'オノマンネンク゛サ'	
					さ						

形質 O V No.	記	(Characteristics)	定義	ну-ту-ш-	階	状態 (State)		標準品種	備		
番号	番 V 号 No.	号	(日本語)	(English)	/L 4%	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
6		QN	茎の太さ	Stem: thickness	調査年に地際から伸	測定	1	極細	very thin		
					長した最長茎の中間	mm	2	細	thin		
					部の太さ	MS	3	中	medium	'メキシコマンネングサ'	
										'オノマンネンク゛サ'	
							4	太	thick	'ツルマンネンク゛サ'	
							5	極太	very thick		
7		QN	茎のアントシア	Stem: intensity of	茎のアントシアニン	観察	1	無又は弱	absent or weak		
			ニン着色の強弱	anthocyanin	の着色程度	VG	3	中	medium	'オノマンネンク゛サ'	
				coloration			5	強	strong	'ツルマンネンク゛サ'	
8		QN	葉の長さ	Leaf: length	最大葉の長さ	測定	1	極短	very short		
		(+)				mm	2	かなり短	very short to short	'メキシコマンネングサ'	
						MS	3	短	short		
							4	やや短	short to medium		
							5	中	medium	'ツルマンネンク [*] サ'	
							6	やや長	medium to long		
							7	長	long	'オノマンネンク [*] サ'	
							8	かなり長	long to very long		
							9	極長	very long		
9		QN	葉の幅	Leaf: width	最大葉の幅	測定	3	狭	narrow	'メキシコマンネングサ'	
		(+)				mm				'オノマンネンク [*] サ'	
						MS	5	中	medium	'ツルマンネンク [*] サ'	
							7	広	broad		

形質番号	U P O V No.	記号	形 (Chara (日本語)	質 cteristics) (English)	定義	調査方法	階級	(日本語)	状態 (State) (English)	標準品種 (Ex.Var.)	備考
10		PQ (+) G	葉の形	Leaf: shape	茎中間部に着生する 典型的な葉の形	観察 VG	1 2 3 4	披針形 楕円形 狭楕円形 線形	lanceolate elliptic narrow elliptic linear		
11		PQ	葉の色	Leaf: color of upper side	葉の表面の主な色	観察 VG		RHS カラーチ ャート色票番 号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
12		QL G	葉の斑の有無	Leaf: variegation	葉の斑の有無	観察 VG	1 9	無有	absent present	'メキシコマンネングサ゚ 斑入りオノマンネングサ	
13		PQ	葉の斑の色	Leaf: color of variegation	葉の斑の主な色	観察 VG	1 2 3	白 緑白 淡黄	white green white light yellow		
14		PQ	葉の先端の形	Leaf: shape of apex	葉の先端の形	観察 VG	1 2	鋭形 鈍形	acute obtuse		

標準品種 'ツルマンネングサ'は「有限会社 H&L プランテーション」から入手。 'メキシコマンネングサ'及び'オノマンネングサ'は「芝桜専門店」から入手。

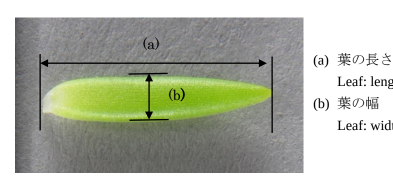
Ⅷ. 特性表の説明(Explanations on the Table of Characteristics)



Leaf: length

Leaf: width

形質 8 Char.8 Leaf: length 葉の長さ 形質 9 Char.9 Leaf: width 葉の幅



形質 10 葉の形 Char.10 Leaf: shape 1 2 3 披針形 楕円形 狭楕円形 線形 lanceolate elliptical narrow elliptic linear