# オヘビイチゴ変種(案)

Five leaf cinquefoil

Potentilla sundaica (Bl.) O. Kuntze var. robusta (Franch. et Savat.) Kitag.

#### オヘビイチゴ変種審査基準

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

この審査基準は、バラ科(Rosaceae)キジムシロ属(*Potentilla* L.)のオヘビイチゴ変種 (*P. sundaica* (Bl.) O. Kuntze var. *robusta* (Franch. et Savat.) Kitag.)の 全ての品種に適用 する。

## Ⅱ. 提出種苗 (Material Required)

- i)種苗の形態 1年生発根苗
- 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、開花期(側枝の花が50%程度咲いたとき)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) 葉の斑の有無(形質7)
- ii) 花型 (形質 11)

# 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

(\*): 品種記載の国際調和のための必須調査形質

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) 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。

为 (S	階級 (Note)			
(日本語)	(Note)			
小	小 small			
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。

	階級 (Note)				
(日本語)	(English)	(INOIE)			
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	極大 very large				

# VII. 特性表(Table of Characteristics)

形質系	貝 〇	記		形 質 (Characteristics)	定 基	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考
子		号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	VII.3 3
1		QN	ほふく枝の数	Plant :number of	ほふく枝数	測定	1	極少	very few		
				stolons		MS	2	かなり少	very few to few		
							3	少	few		
							4	やや少	few to medium	'オヘビイチゴ <sup>,</sup>	
										八幡浜在来	
							5	中	medium		
							6	やや多	medium to many		
							7	多	many		
							8	かなり多	many to very many		
							9	極多	very many		
2		QN	ほふく枝の長さ	Stolon:length	最長のほふく枝の長さ	測定	3	短	short	八幡浜在来	
		(+)				cm	5	中	medium		
						MS	7	長	long	'オヘビイチゴ <sup>,</sup>	
3		QN	葉柄の長さ	Leaf :petiole length	典型的な葉の葉柄の長	測定	3	短	short		
		(+)			さ	cm	5	中	medium	'オヘビイチゴ <sup>,</sup>	
						MS				八幡浜在来	
							7	長	long		
4		QN	葉の大きさ	Leaf :size	典型的な葉の葉柄を除	測定	3	小	small		
		(+)			く小葉全体の長さ×幅	cm²	5	中	medium	'オヘビイチゴ <sup>,</sup>	
						MS	7	大	large		
											L

形質	形質番号 No. 号			形 質 nracteristics)	定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考
番号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
5		QN	葉の長さ/幅	Leaf: length / width	典型的な葉の葉柄を除	測定	1	小	low		
					く小葉全体の長さ/幅	比	3	中	medium	八幡浜在来	
					の比	MS				'オヘビイチゴ <sup>,</sup>	
							5	大	high		
6		QN	葉の緑色の濃淡	Leaf :intensity of	典型的な葉の表面の色	観察	1	淡	light	八幡浜在来	
				green color on upper		VG	2	中	medium	'オヘビイチゴ <sup>,</sup>	
				side			3	濃	dark		
7		QL	葉の斑の有無	Leaf :variegation	葉の表面の斑の有無	観察	1	無	absent	'オヘビイチゴ <sup>,</sup>	
		(+)				VG				八幡浜在来	
		G					9	有	present	斑入りオヘビイチョ゙	
8		QN	頂小葉の長さ	Terminal leaflet :	典型的な葉の頂小葉の	測定	3	短	short		
		(+)		length	長さ	cm	5	中	medium	'オヘビイチゴ <sup>,</sup>	
						MS				八幡浜在来	
							7	長	long		
9		QN	頂小葉の幅	Terminal leaflet :	典型的な葉の頂小葉の	測定	3	狭	narrow		
		(+)		width	幅	cm	5	中	medium	'オヘビイチゴ <sup>,</sup>	
						MS				八幡浜在来	
							7	広	broad		
10		QN	花の数	Inflorescence:	1花序当たりの総花ら	測定	3	少	few		
		(+)		number of flowers	い数(花の落ちた痕跡	MS	5	中	medium	'オヘビイチゴ'	
					を含める)		_	<i>h</i>		八幡浜在来	
							7	多	many		

形質 B No. 号			P 記	記	記		形 質 (Characteristics)		定義	調査	階	状 態 (State)		標準品種	備考
号	片 No. 号	No.		(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)				
11		QL	花型	Flower :type	花型	観察	1	一重	single	'オヘビイチゴ <sup>,</sup>					
		(+)				VG									
		G					2	八重	double	八幡浜在来					
12		QN	花の直径	Flower :diameter	花の直径	測定	3	小	small						
		(+)				mm	5	中	medium	'オヘビイチゴ <sup>,</sup>					
						MS				八幡浜在来					
							7	大	large						
13		PQ	花弁の重なり	Only varieties with	花弁の重なり(一重品	観察	1	離れる	free	'オヘビイチゴ <sup>,</sup>					
		(+)	( 一重品種に	single:Flower	種に限る)	VG				八幡浜在来					
			限る。)	:arrangement of			2	接する	touching						
				petals			3	重なる	overlapping						
14		PQ	花弁の先端部の	Petal :shape of tip	花弁の先端部の形	観察	1	円形	rounded						
		(+)	形		(八重品種は外側から	VG	2	切形	truncate						
					2~3列目の花弁を		3	凹形	cordate	'オヘビイチコ <sup>゙</sup> ,					
					対象とする)					八幡浜在来					
15		PQ	花弁の色	Petal :color of upper	花弁の表面の色	観察		RHS カラーチャー	RHS Colour Chart						
				side		VG		<b>卜色票番号</b>	(indicate reference						
								による	number)						
16		QN	開花始期	Time of beginning of	2~3輪開花した株が	測定	3	早	early						
				flowering	供試株数の 50%となっ	月日	5	中	medium	'オヘビイチコ <sup>゙</sup> ,					
					た時期の早晩	MG				八幡浜在来					
							7	晚	late						

注)標準品種「八幡浜在来」は、雪印種苗(株)が愛媛県八幡浜市で採取して保存している株である。

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

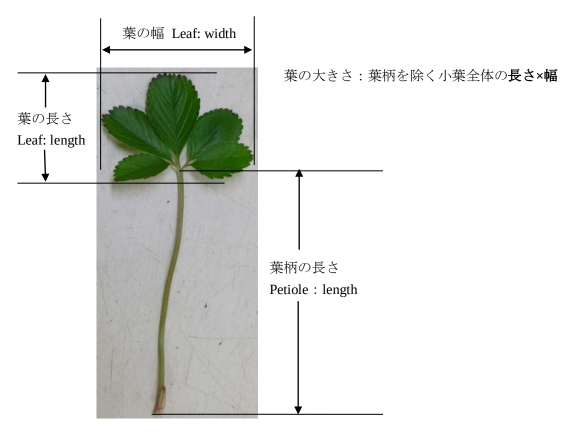
形質 2 ほふく枝の長さ Char.2 Stolon:length

形質 10 花の数 Char.10 Inflorescence:number of flowers

花の数 Inflorescence: number of flowers この状態を1花序としてとらえ、花の落ちた痕跡を含め、つぼみまで数える。



形質 3 葉柄の長さ Char.3 Petiole: length 形質 4 葉の大きさ Char.4 Leaf: size

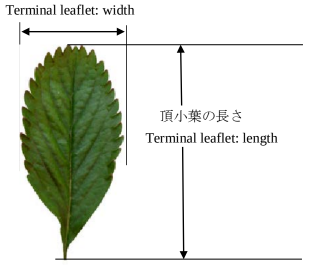


形質 7 葉の斑の有無 Char.7 Leaf: variegation

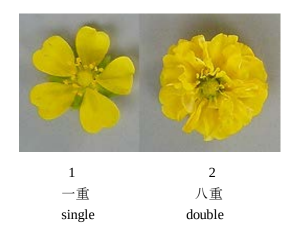


形質 8 頂小葉の長さ Char.8 Terminal leaflet: length 形質 9 頂小葉の幅 Char.9 Terminal leaflet: width

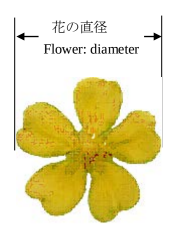
頂小葉の幅



形質 11 花型 Char.11 Flower: type

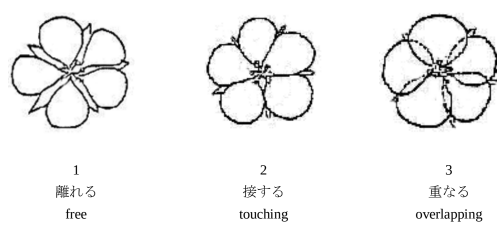


形質 12 花の直径 Char.12 Flower: diameter



形質13 花弁の重なり (一重品種に限る。)

Char.13 Only varieties with single :Flower :arrangement of petals



形質 14 花弁の先端部の形 Char.14 Petal :shape of tip

