

2022年7月29日

# ウェストリンギア属 (案)

Coastal Rosemary

(*Westringia* Sm.)

## ウエストリンギア属審査基準

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

この審査基準は、シソ科 (Lamiaceae) ウエストリンギア属 (*Westringia* Sm.) のフルティコサ種 (*W. fruticosa* (Willd.) Druce.) 及びその交雑種の全ての品種に適用する。同属の他種については、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 種子又は発根苗 (天芽挿し、無摘心)
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 種子繁殖性品種の場合 1,000 粒  
栄養繁殖性品種の場合 20 個体
- iv) 提出する種子は、発芽率、純潔率、含水量等保存に適したものであること。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 種子繁殖性品種の場合 30 個体  
栄養繁殖性品種の場合 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、種子繁殖性品種の場合は植物体 20 個体又は各個体から採取した部分 20 個、栄養繁殖性品種の場合は植物体 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、提出又は挿し木翌年の開花盛期に行う。
- 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、審査当局がこ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、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、栄養繁殖性品種及び自家受粉品種においては、母集団標準 1%、受容確率 95%を適用し、UPOV の TGP 8 文書の 8.1.10 節の図表 5 により判定する。供試個体数が 15 又は 30 の場合、許容される異型個体数は 1 である。

他家受粉品種及び交雑品種においては、上記一般基準の第 4 の 2 (2) 及び (3) をそれぞれ適用する。

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

- i) 樹姿 (形質 1)
- ii) 葉の形 (形質 9)
- iii) 葉の表面の毛 (形質 12)
- iv) 葉の表面の斑の有無 (形質 13)
- iv) 花冠の色 (形質 17)
  - Gr.1 : 白
  - Gr.2 : 青紫
  - Gr.3 : 赤紫

## 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) : 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 (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 (* (+) G	樹姿	Plant: growth habit	株全体の樹姿	観察 VG	1 2 3	直立 半直立 開張	upright upright to spreading spreading	ウエストリンギアビ°ンク ウエストリンギアホワイト	
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	ウエストリンギアホワイト ウエストリンギアビ°ンク	
3		QN (* (+)	節間長	Stem: length of internode	一次側枝の中央部の5節間あたりの平均節間長	測定 mm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	ウエストリンギアホワイト ウエストリンギアビ°ンク	
4		QN	茎の緑色	Stem: green color	一次側枝の中央部の毛及びアントシアニンを除く茎の緑色の程度	観察 VG	1 2 3	淡緑 緑 濃緑	light green medium green dark green	ウエストリンギアビ°ンク	
5		QN (* (+)	茎の毛	Stem: pubescence	一次側枝の中央部の毛の粗密	観察 VG	1 2 3 4 5	無又は極粗 粗 中 密 極密	absent or very sparse sparse medium dense very dense	ウエストリンギアホワイト ウエストリンギアスモーキーホワイト	
6		QN (*	葉の長さ	Leaf: length	一次側枝の中央部の葉の長さ	測定 mm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	ウエストリンギアホワイト ウエストリンギアビ°ンク	

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)		
7		QN	葉の幅	Leaf: width	一次側枝の中央部の葉の幅	測定 mm MS	1 2 3	狭 中 広	narrow medium broad	ウェストリングアピंक ウェストリングアホワイト	
8		QN (+)	葉の曲がり	Leaf: curvature of longitudinal axis	一次側枝の中央部の葉の縦軸方向の曲がりの程度	観察 VG	1 2 3	直 わずかに外曲 外曲	straight slightly recurved recurved	ウェストリングアピंक ウェストリングアホワイト ウェストリングアスモーキー ホワイト	
9		PQ (* (+) G	葉の形	Leaf: shape	一次側枝の中央部の葉の形	観察 VG	1 2 3 4	線形 楕円形 卵形 倒卵形	linear elliptic ovate obovate	ウェストリングアピंक ウェストリングアホワイト ウェストリングアスモーキー ホワイト	
10		PQ (+)	葉の先端の形	Leaf: shape of apex	一次側枝の中央部の葉の先端の形	観察 VG	1 2 3	鋭形 鈍形 円形	acute obtuse rounded	ウェストリングアピंक ウェストリングアホワイト	
11		QN	葉の表面の色	Leaf: color on upper side	一次側枝の中央部の葉の毛を取り除いた表面の緑色の程度	観察 VG	1 2 3	淡緑 緑 濃緑	light green medium green dark green	ウェストリングアピंक ウェストリングアホワイト	

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)		
12		QN (* (+) G	葉の表面の毛	Leaf: pubescence of upper side	一次側枝の中央部の葉の表面の毛の粗密	観察 VG	1 2 3 4 5	無又は極粗 粗 中 密 極密	absent or very sparse sparse medium dense very dense	ウエストリンギアピンク ウエストリンギアホワイト ウエストリンギアスモーキー ホワイト	
13		QL (* (+) G	葉の表面の斑の有無	Leaf: variegation	一次側枝の中央部の葉の斑の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	ウエストリンギアピンク ウエストリンギアホワイト ウエストリンギアスモーキー ホワイト	
14		QN (+)	葉の裏面の毛	Leaf: pubescence of lower side	一次側枝の中央部の葉の裏面の毛の粗密	観察 VG	1 2 3 4 5	無又は極粗 粗 中 密 極密	absent or very sparse sparse medium dense very dense	ウエストリンギアピンク ウエストリンギアホワイト ウエストリンギアスモーキー ホワイト	
15		QN (* (+)	花冠の長さ	corolla: length	花冠の長さ	測定 mm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	ウエストリンギアピンク ウエストリンギアホワイト	
16		QN (* (+)	花冠の幅	corolla: width	花冠の幅	測定 mm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ウエストリンギアピンク	

形質 番号	U P O V 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 (* G	花冠の色	corolla: color	花冠の裂片表面の色(基部 の斑点を除く)	観 察 VG		RHS カラーチ ャートの色票 番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

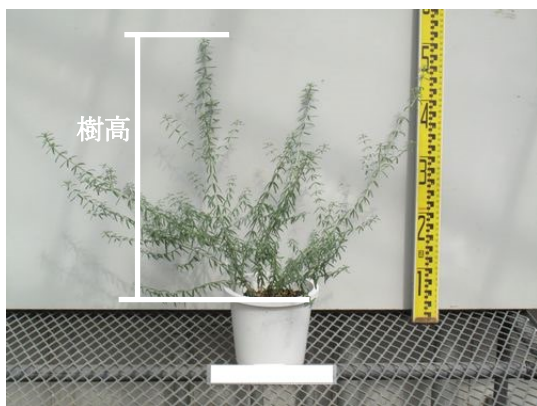
注) 「ウェストリングアピンク」、「ウェストリングアホワイト」は大神ファーム (株)、「ウェストリングアスモーキーホワイト」は園芸ネット (株) からそれぞれ入手した特定の品種であることを示す。



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

形質1 樹姿 Char.1 Plant: growth habit

形質2 樹高 Char.2 Plant: height



2  
半直立  
upright to  
spreading



3  
開張  
spreading

形質3 節間長 Char.3 Stem: length of internode



形質 5 茎の毛 Char.5 Stem: pubescence



2  
粗  
sparse

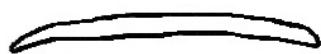


3  
中  
medium



4  
密  
dense

形質 8 葉の曲がり Char.8 Leaf: curvature of longitudinal axis



1  
直  
straight



2  
わずかに外曲  
slightly recurved

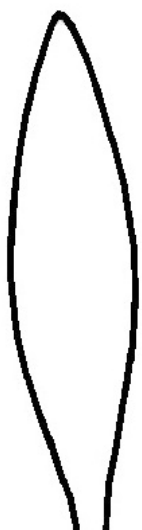


3  
外曲  
recurved

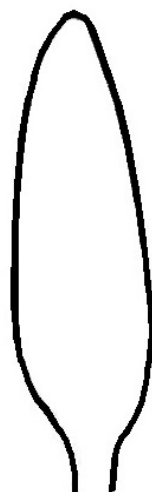
形質9 葉の形 Char.9 Leaf: shape



1  
線形  
linear



2  
橢円形  
elliptic



3  
卵形  
ovate



4  
倒卵形  
obovate

形質10 葉の先端の形 Char.10 Leaf: shape of apex



1  
鋭形  
acute



2  
鈍形  
obtuse



3  
円形  
rounded

形質 12 葉の表面の毛 Char.12 Leaf: pubescence of upper side



2	3	4
粗	中	密
sparse	medium	dense

形質 13 葉の表面の斑の有無 Char.13 Leaf: variegation



1	9
無	有
absent	present

形質 14 葉の裏面の毛 Char.14 Leaf: pubescence of lower side



3  
中  
medium

4  
密  
dense

5  
極密  
very dense

形質 15 花冠の長さ Char.15 corolla: length

形質 16 花冠の幅 Char.16 corolla: width

