

2026年3月

# シャリンバイ属

Rhaphiolepis

(*Rhaphiolepis* Lindl.)

## シャリンバイ属審査基準

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

この基準は、バラ科 (Rosaceae) のシャリンバイ属 (*Rhaphiolepis* Lindl.) の全ての品種に適用する。

### II. 提出種苗 (Material Required)

- i) 種苗の形態 挿し木による発根苗
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 12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。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 10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 原則として3年生の株について、特に指示がない限り、開花最盛期に行う。
- 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 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 10 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) 葉身の形 (形質 12)
- ii) 花型 (形質 27)
- iii) 花卉の表面の主な色 (形質 36)
  - 以下の色区分による
  - Gr.1 : 白
  - Gr.2 : 桃
  - Gr.3 : 赤

Gr.4 : 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

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

必須形質 : 原則、必ず評価しなければならない形質であり、選択形質以外の全ての形質のため、特性表の備考欄の記載は省略される。

選択形質 : 種苗法施行規則第5条第2項に定める出願品種が当該形質によって他の品種と明確に区別されないと出願者が思料する場合に、当該形質に係る特性を願書に記載しないことができる形質。特性表の備考欄に付記される。

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	U P O V	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		PQ (+)	樹姿	Plant: growth habit	株全体の姿	観察 VG	1 2 3	直立 中間 開張	upright upright to spreading spreading		
2		QN	樹高	Plant: height	地際から樹冠までの高さ	測定 cm MS	3 5 7	低 中 高	short medium tall	マルハシヤリンハイ	
3		QN	分枝の多少	Plant: branching	一次分枝の発生の多少	観察 VG	3 5 7	少 中 多	few medium many	マルハシヤリンハイ	
4		QN	枝の太さ	Branch: diameter	開花した花序を有する分枝の中間部の太さ	測定 mm MS	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	マルハシヤリンハイ	
5		PQ	枝の色	Branch: color	開花した花序を有する分枝の中間部の色	観察 VG	1 2 3 4	灰褐 緑褐 褐 赤褐	grey brown greenish brown brown red brown		
6		PQ	新葉の主な色	Young leaf: main color	新葉の表面の主な色	観察 VG	1 2 3 4	黄緑 緑 緑褐 赤褐	yellow green green greenish brown red brown		
7		QL	新葉の鋸歯の有無	Young leaf: incisions	新葉の鋸歯の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present		

形質番号	U P O V	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)		
8		QN	新葉の毛の粗密	Young leaf: pubescence	新葉の表面の毛の粗密	観察 VG	1 2 3	無又は粗 中 密	absent or sparse medium dense	マルハシヤリンハイ	
9		QN	葉身の長さ	Leaf blade: length	成葉の葉身の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	ヒメシヤリンハイ マルハシヤリンハイ	
10		QN	葉身の幅	Leaf blade: width	成葉の葉身の幅	測定 cm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ヒメシヤリンハイ マルハシヤリンハイ	
11		QN	葉身の厚さ	Leaf blade: thickness	成葉の葉身の厚さ	測定 mm MS	3 5 7	薄 中 厚	thin medium thick	マルハシヤリンハイ	
12		PQ (+) G	葉身の形	Leaf blade: shape	成葉の葉身の全体の形	観察 VG	1 2 3 4	卵形 楕円形 円形 倒卵形	ovate elliptic circular obovate		
13		PQ (+)	葉身の先端部の形	Leaf blade: shape of apex	成葉の葉身の先端部の形	観察 VG	1 2 3 4 5	鋭尖形 鋭形 鈍形 円形 小凹形	acuminate acute obtuse rounded retuse		

形質番号	U P O V	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)		
14		PQ (+)	葉身の基部の形	Leaf blade: shape of base	成葉の葉身の基部の形	観察 VG	1 2 3 4	鋭形 鈍形 円形 心形	acute obtuse rounded cordate		
15		PQ	葉身の横断面の形	Leaf blade: shape in cross section	成葉の葉身の横断面の形	観察 VG	1 2 3	内曲 水平 外曲	incurved flat recurved		
16		PQ	葉身の表面の緑色の濃淡	Leaf blade: intensity of green color on upper side	成葉の表面の緑色の濃淡	観察 VG	3 5 7	淡 中 濃	light medium dark		
17		QL	葉身の表面の光沢の有無	Leaf blade: glossiness on upper side	成葉の表面の光沢の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present		
18		QL	葉身の鋸歯の有無	Leaf blade: incisions	成葉の鋸歯の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present		
19		QL	葉身の表面の毛の有無	Leaf blade: pubescence on upper side	成葉の表面の毛の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present		
20		QN	葉柄の長さ	Petiole: length	成葉の葉柄の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	マルハシヤリンハイ	
21		QL	葉柄の毛の有無	Petiole: pubescence	成葉の葉柄の毛の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present		

形質番号	U P O V	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)		
22		PQ (+)	花序の形	Inflorescence: shape	花序の形	観察 VG	1 2 3	総状花序 複総状花序 円錐花序	raceme compound raceme panicle		
23		QN	花序の長さ	Inflorescence: length	花序の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	マルハシヤリンハイ	
24		QN	花序の幅	Inflorescence: width	花序の最大幅	測定 cm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	マルハシヤリンハイ	
25		QN	一花序当たりの花数	Inflorescence: number of flowers	一花序当たりの花数	測定 MS	3 5 7	少 中 多	few medium many	マルハシヤリンハイ	
26		PQ	つぼみの色	Flower bud: color	つぼみの色	観察 VG		RHS カラーチャート色票 番号による	RHS Color Chart (indicate reference number)		
27		QL G	花型	Flower: type	一重、八重の区別	観察 VG	1 2 3	一重 半八重 八重	single semi-double double		
28		QN	花の直径	Flower: diameter	花の最大径	測定 cm MS	3 5 7	小 中 大	small medium large	ヒメシヤリンハイ マルハシヤリンハイ	
29		QL	花の香りの有無	Flower: fragrance	花の香りの有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present		

形質番号	U P O V	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)		
30		QN	花弁の長さ	Petal: length	花弁を押し広げた時の長さ	測定 mm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	ヒメシャリンハイ マルハシャリンハイ	
31		QN	花弁の幅	Petal: width	花弁を押し広げた時の幅	測定 mm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ヒメシャリンハイ マルハシャリンハイ	
32		PQ (+)	花弁の形	Petal: shape	花弁を押し広げた時の形	観察 VG	1 2 3 4	卵形 楕円形 円形 倒卵形	ovate elliptic circular obovate		
33		PQ (+)	花弁の先端の形	Petal: shape of apex	花弁の先端の形	観察 VG	1 2 3 4	鋭形 鈍形 円形 切形	acute obtuse rounded truncate		
34		QL	花弁の表面の色数	Petal: number of colors on upper side	花弁の表面の色数	観察 VG	1 2	1 2以上	one more than one		
35		PQ	花弁の表面の色の濃淡の分布	<u>Only varieties with one color on upper side of petal:</u> Petal: intensity of color on upper side	花弁の表面の色の濃淡の分布（花弁の表面の色数が1の品種に限る。）	観察 VG	1 2 3	基部に向かって薄くなる 均一 縁部に向かって薄くなる	lighter towards the base even lighter towards the marginal zone		

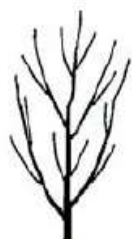
形質番号	U P O V	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
36		PQ G	花弁の表面の 主な色	Petal: main color on upper side	花弁の表面の主な 色	観察 VG		RHS カラーチャート色票 番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
37		PQ	花弁の表面の 二次色	<u>Only varieties with more than one color on upper side of petal:</u> Petal: secondary color on upper side	花弁の表面の二次 色（花弁の表面の 色数が2以上の品 種に限る。）	観察 VG		RHS カラーチャート色票 番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
38		QL (+)	花弁の表面の 二次色の分布	<u>Only varieties with more than one color on upper side of petal:</u> Petal: distribution of secondary color on upper side	花弁の表面の二次 色の分布（花弁の 表面の色数が2以 上の品種に限 る。）	観察 VG	1 2 3	覆輪 筋状 ぼかし	margined striped flushed		
39		QL	花弁の周縁の 切れ込みの有 無	Petal: incisions of margin	花弁の周縁の切れ 込みの有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present		
40		QL	花弁の周縁の 波打ちの有無	Petal: undulation	花弁の周縁の波打 の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present		
41		QN	雄ずいの数	Stamen: number of stamens	雄ずいの数	測定 MS	3 5 7	少 中 多	few medium many	マルハシヤリンハイ	

形質 番号	U P O V	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)		
42		PQ	雌ずいの長さ に対する雄ず いの長さ	Stamen: length of stamen in relation to length of style	雌ずいの長さに対 する雄ずいの長さ	観察 VG	1 2 3	短い 同じ 長い	shorter equal longer		
43		PQ (+)	がく片の形	Sepal: shape	がく片の形	観察 VG	1 2 3	狭三角形 三角形 広三角形	narrow triangular triangular broad triangular		
44		QL (*)	がく片の色	Sepal: color	がく片の色	観察 VG	1 2 3 4	黄緑 緑 緑褐 赤紫	yellow green green greenish brown red purple		
45		QN	小花柄の長さ	Pedicel: length	小花柄の長さ	測定 mm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	マルハ <sup>レ</sup> シャリンハイ	
46		QN	開花始期	Time of beginning of flowering	開花の早晩	観察 VG	3 5 7	早 中 晩	early medium late	マルハ <sup>レ</sup> シャリンハイ	
47		PQ	果実の形	Fruit: shape	成熟期の果実の形	観察 VG	1 2	球形 その他	globose others		
48		QN	果実の直径	Fruit: diameter	成熟期の果実の直 径	測定 mm MS	3 5 7	小 中 大	small medium large	ヒメシャリンハイ マルハ <sup>レ</sup> シャリンハイ	
49		PQ	果実の色	Fruit: color	成熟期の果実の色	観察 VG	1 2	黒紫 その他	black purple others		

形質 番号	U P O V	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)		
50		QN	成熟期	Time of maturing of fruit	果実の成熟の早晩	観察 VG	3 5 7	早 中 晩	early medium late	マルハ <sup>®</sup> シャリンハイ	

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

形質 1 樹姿 Char.1 Plant: growth habit



1

直立

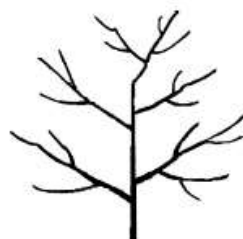
upright



2

中間

upright to spreading



3

開張

spreading

形質 12 葉身の形 Char.12 Leaf blade: shape



1

卵形  
ovate



2

楕円形  
elliptic



3

円形  
circular



4

倒卵形  
obovate

形質 13 葉身の先端部の形 Char.13 Leaf blade: shape of apex



1

鋭尖形  
acuminate



2

鋭形  
acute



3

鈍形  
obtuse



4

円形  
rounded



5

小凹形  
retuse

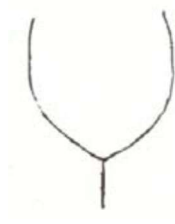
形質 14 葉身の基部の形 Char.14 Leaf blade: shape of base



1

鋭形

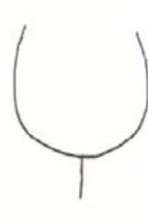
acute



2

鈍形

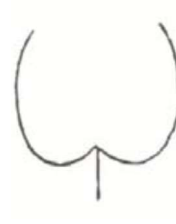
obtuse



3

円形

rounded



4

心形

cordate

形質 22 花序の形 Char.22 Inflorescence: shape



1

総状花序

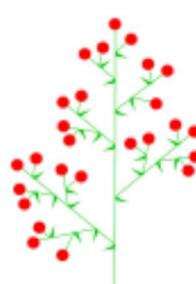
raceme



2

複総状花序

compound raceme



3

円錐花序

panicle

形質 32 花弁の形 Char.32 Petal: shape



1

卵形

ovate



2

橢円形

elliptic



3

円形

circular



4

倒卵形

obovate

形質 33 花卉の先端の形 Char.33 Petal: shape of apex



1

鋭形

acute



2

鈍形

obtuse



3

円形

rounded



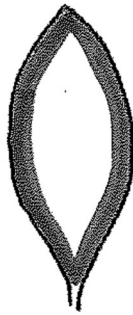
4

切形

truncate

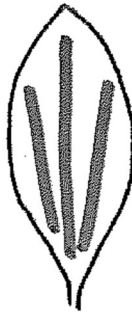
形質 38 花卉の表面の二次色の分布

Char.38 Only varieties with more than one color on upper side of petal: Petal: distribution of secondary color on upper side



1

覆輪  
margined



2

筋状  
striped



3

ぼかし  
flushed

形質 43 がく片の形 Char.43 Sepal: shape



1

狭三角形  
narrow triangular



2

三角形  
triangular



3

広三角形  
broad triangular

