

2026年3月

ロドヒポクシス属

Rhodohypoxis

(*Rhodohypoxis* Nel)

ロドヒポクシス属 審査基準

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

この審査基準は、キンバイザサ科 (Hypoxidaceae) ロドヒポクシス属 (*Rhodohypoxis* Nel) の全ての品種に適用する。

II. 提出種苗 (Material Required)

- i) 種苗の形態 球根
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 30 個
- 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。
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、特性表の調査方法欄に記載がある下記の記号に示された時期に行う。
 - (a) 開花盛期 (萌芽後 1 ヶ月以上経過し複数の花茎が同時に伸長し連続的に開花がみられる時期)
 - (b) 生育盛期 (開花盛期後、葉が最長に達した時期)
- 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 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) 葉の斑の有無 (形質 6)
- ii) 花型 (形質 13)

iii) 外花被片の主な色 (形質 20)

以下の区分とする。

Gr. 1: 黄

Gr. 2: 桃

Gr. 3: 白

iv) 子房の色 (形質 43)

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項に定める形質であり、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。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 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 (+)	葉群の高さ	Plant: height of foliage	葉群の高さ	測定 cm MS (b)	3 5 7	低 中 高	short medium tall	紅鳥 ドナルドマン	
2		QN (+)	葉の数	Plant: number of leaves	葉の枚数	測定 MS (b)	3 5 7	少 中 多	few medium many	紅鳥	
3		QN	葉の長さ	Leaf: length	最長葉の長さ	測定 cm MS (b)	3 5 7	短 中 長	short medium long	シェリーローズ ドナルドマン	
4		QN	葉の幅	Leaf: width	最長葉の最大幅	測定 mm MS (b)	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	紅鳥 シェリーローズ	
5		QN	葉の緑色の濃淡	Leaf: intensity of green color	葉の緑色の濃淡	観察 VG (b)	1 2 3	淡 中 濃	light medium dark	紅鳥	
6		QL G	葉の斑の有無	Leaf: variegation	葉の斑の有無	観察 VG (b)	1 9	無 有	absent present	紅鳥	
7		PQ (+)	葉の横断面の形	Leaf: shape in cross-section	葉の中間部横断面の形	観察 VG (b)	1 2 3	凹 やや凹 平	concave slightly concave flat		

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)		
8		QN	葉の毛	Leaf: pubescence	葉の表面の毛の粗密	観察 VG (b)	1 2 3 4 5	無又は極粗 粗 中 密 極密	absent or very sparse sparse medium dense very dense	ドナルドマン 紅鳥	
9		QN (+)	花茎の長さ	Scape: length	最長花茎の長さ	測定 cm MS (a)	3 5 7	短 中 長	short medium long	シェリーローズ ドナルドマン	
10		QN	花茎のアントシアニン着色部の面積	Scape: size of anthocyanin coloration area	花茎のアントシアニン着色部の面積	観察 VG (a)	1 2 3 4 5	無又は極小 小 中 大 極大	absent or very small small medium large very large	シェリーローズ 紅鳥	
11		QN	花茎のアントシアニン着色の濃淡	Scape: anthocyanin coloration	花茎のアントシアニン着色の濃淡	観察 VG (a)	1 2 3 4 5	無又は極弱 弱 中 強 極強	absent or very weak weak medium strong very strong	シェリーローズ 紅鳥	
12		QN (+)	花の直径	Flower: diameter	花の最大径	測定 cm MS (a)	3 5 7	小 中 大	small medium large	シェリーローズ 紅鳥	

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)		
13		QLG(+)	花型	Flower: type	一重、八重の別	観察 VG (a)	1 2	一重 八重	single double	紅鳥 桃孔雀	
14		QN	花被片数（八重品種に限る。）	Flower: number of tepals	花被片の数（八重品種に限る。）	測定 MS (a)	1 3 5	少 中 多	few medium many	桃孔雀	
15		QN(+)	花の中心部の開き（一重品種に限る。）	Flower: openness of central	花の中心部の開き（一重品種に限る。）	観察 VG (a)	1 2 3	閉じる やや開く 開く	closed semi-open open	紅鳥 シェリーローズ	
16		QN(+)	外花被片の基部の向き	Outer tepal : attitude of basal part	外花被片の基部の向き	観察 VG (a)	1 2 3 4 5	直立 斜上 水平 斜下 下垂	elect semi-elect horizontal semi-drooping drooping		
17		QN(+)	外花被片の長さ	Outer tepal: length	外花被片の長さ	測定 mm MS (a)	3 5 7	短 中 長	short medium long	紅鳥	
18		QN(+)	外花被片の幅	Outer tepal: width	外花被片の最大幅	測定 mm MS (a)	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	紅鳥	

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)		
19		PQ (+)	外花被片の形	Outer tepal: shape	外花被片の形	観察 VG (a)	1 2 3 4	卵形 楕円形 倒卵形 線形	ovate elliptic obovate linear		
20		PQG	外花被片の主な色	Outer tepal: main color	外花被片の主な色	観察 VG (a)		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
21		QL	外花被片の二次色の有無	Outer tepal: secondary color	外花被片の二次色の有無	観察 VG (a)	1 9	無 有	absent present		
22		PQ	外花被片の二次色	Outer tepal: secondary color	外花被片の二次色	観察 VG (a)		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
23		PQ (+)	外花被片の二次色の分布	Outer tepal: distribution of secondary color	外花被片の二次色の分布	観察 VG (a)	1 2 3 4 5	基部 先端部 周縁部 中央部 全体	at base at apex at margin central throughout		
24		QL	外花被片の三次色の有無	Outer tepal: tertiary color	外花被片の三次色の有無	観察 VG (a)	1 9	無 有	absent present		
25		PQ	外花被片の三次色	Outer tepal: tertiary color	外花被片の三次色	観察 VG (a)		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)		
26		PQ (+)	外花被片の三次色の分布	Outer tepal: distribution of tertiary color	外花被片の三次色の分布	観察 VG (a)	1 2 3 4 5	基部 先端部 周縁部 中央部 全体	at base at apex at margin central throughout		
27		PQ (+)	外花被片の先端部の形	Outer tepal: shape of apex	外花被片の先端部の形	観察 VG (a)	1 2 3	鋭尖形 鋭形 鈍形	acuminate acute obtuse		
28		QN (+)	外花被片の先端部の反り	Outer tepal: recurvation of apex	外花被片の先端部の反り	観察 VG (a)	1 2 3 4 5	内曲 平 やや外曲 外曲 かなり外曲	incurved flat slightly recurved moderately recurved very recurved		
29		QN (+)	内花被片の基部の向き	Inner tepal: attitude of basal part	最大内花被片の基部の向き	観察 VG (a)	1 2 3 4 5	直立 斜上 水平 斜下 下垂	elect semi-elect horizontal semi-drooping drooping		
30		QN (+)	内花被片の長さ	Inner tepal: length	最大内花被片の長さ	測定 mm MS (a)	3 5 7	短 中 長	short medium long	紅鳥	

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)		
31		QN (+)	内花被片の幅	Inner tepal: width	最大内花被片の最大幅	測定 mm MS (a)	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	紅鳥	
32		PQ (+)	内花被片の形	Inner tepal: shape	最大内花被片の形	観察 VG (a)	1 2 3 4	卵形 楕円形 倒卵形 線形	ovate elliptic obovate linear		
33		PQ	内花被片の主な色	Inner tepal: main color	最大内花被片の主な色	観察 VG (a)		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
34		QL	内花被片の二次色の有無	Inner tepal: secondary color	最大内花被片の二次色の有無	観察 VG (a)	1 9	無 有	absent present		
35		PQ	内花被片の二次色	Inner tepal: secondary color	最大内花被片の二次色	観察 VG (a)		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
36		PQ (+)	内花被片の二次色の分布	Inner tepal: distribution of secondary color	最大内花被片の二次色の分布	観察 VG (a)	1 2 3 4 5	基部 先端部 周縁部 中央部 全体	at base at apex at margin central throughout		
37		QL	内花被片の三次色の有無	Inner tepal: tertiary color	最大内花被片の三次色の有無	観察 VG (a)	1 9	無 有	absent present		

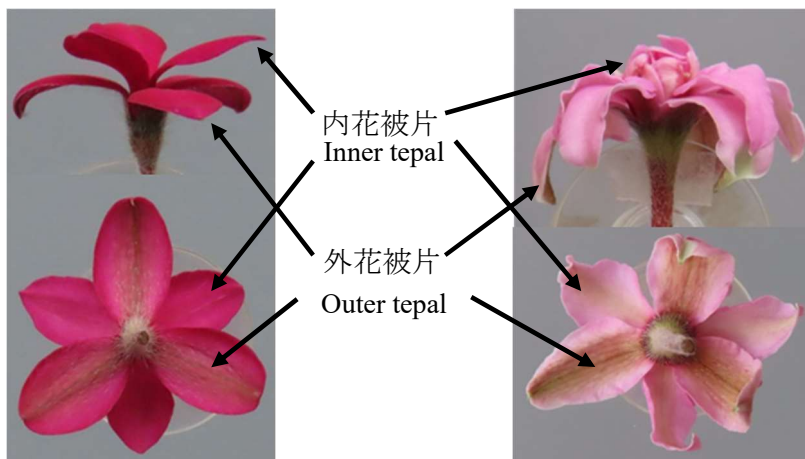
形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
38		PQ	内花被片の三次色	Inner tepal: tertiary color	最大内花被片の三次色	観察 VG (a)		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
39		PQ (+)	内花被片の三次色の分布	Inner tepal: distribution of tertiary color	最大内花被片の三次色の分布	観察 VG (a)	1 2 3 4 5	基部 先端部 周縁部 中央部 全体	at base at apex at margin central throughout		
40		QL (+)	内花被片の周縁部の切れ込みの有無	Inner tepal: incisions of margin	最大内花被片の周縁部の切れ込みの有無	観察 VG (a)	1 9	無 有	absent present		
41		PQ (+)	内花被片の先端部の形	Inner tepal: shape of apex	最大内花被片の先端部の形	観察 VG (a)	1 2 3	鋭尖形 鋭形 鈍形	acuminate acute obtuse		
42		QL	雄ずいの有無	Stamen: presence	雄ずいの有無	観察 VG (a)	1 9	無 有	absent present	紅鳥	
43		PQ G (+)	子房の色	Ovary: color	子房の主な色	観察 VG (a)	1 2 3	緑 黄 赤	green yellow red	ドナルドマン	

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

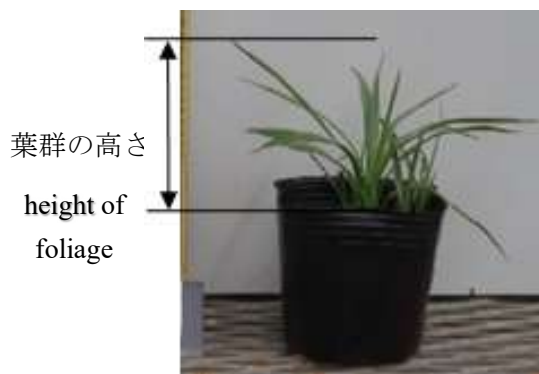
外花被片及び内花被片について

一重品種の場合、外側の3花被片を外花被片、内側の3花被片を内花被片とする。

八重品種の場合、外側の3花被片を外花被片、それ以外の花被片を内花被片とする。



形質1 葉群の高さ Char.1 Plant: height of foliage



形質2 葉の数 Char.2 Plant: number of leaves

株が複数ある場合は、最大の株の葉枚数を調査する。



形質 7 葉の横断面の形

Char.7 Leaf : shape in cross-section



1
凹
concave



2
やや凹
slightly concave



3
平
flat

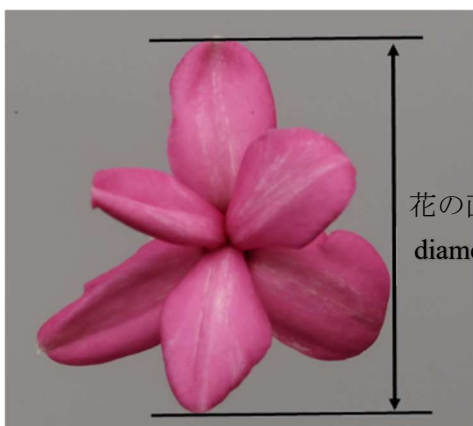
形質 9 花茎の長さ Char.9 Scape: length

花茎は、花柄及び小花柄を併せた部位である。



形質 12 花の直径

Char.12 Flower: diameter



形質 13 花型 Char.13 Flower: type



1
一重
single

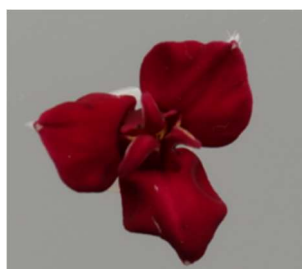


2
八重
double

形質 15 花の中心部の開き (一重品種に限る。) Char.15 Flower: openness of central



1
閉じる
closed



2
やや開く
semi-open



3
開く
open

形質 16 外花被片の基部の向き Char.16 Outer tepal : attitude of basal part

形質 29 内花被片の基部の向き Char.29 Inner tepal : attitude of basal part



1
直立
elect



2
斜上
semi-elect



3
水平
horizontal

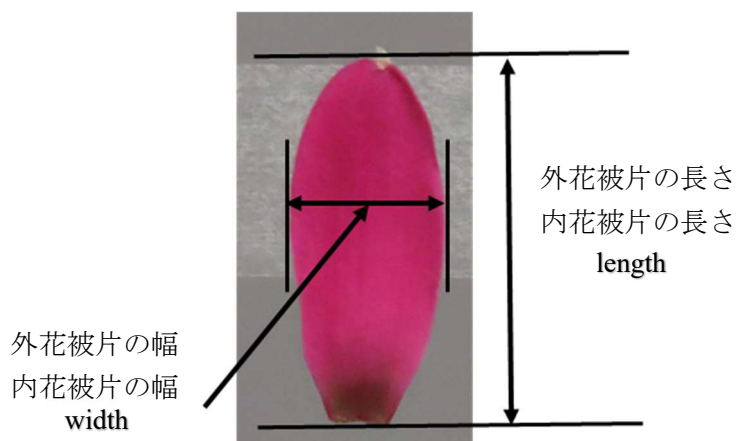


4
斜下
semi-drooping

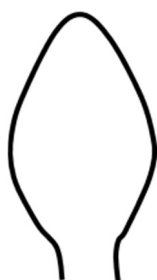


5
下垂
drooping

- 形質 17 外花被片の長さ Char.17 Outer tepal : length
 形質 18 外花被片の幅 Char.18 Outer tepal : width
 形質 30 内花被片の長さ Char.30 Inner tepal : length
 形質 31 内花被片の幅 Char.31 Inner tepal : width



- 形質 19 外花被片の形 Char.19 Outer tepal: shape
 形質 32 内花被片の形 Char.32 Inner tepal: shape



1
卵形
ovate



2
橢円形
elliptic



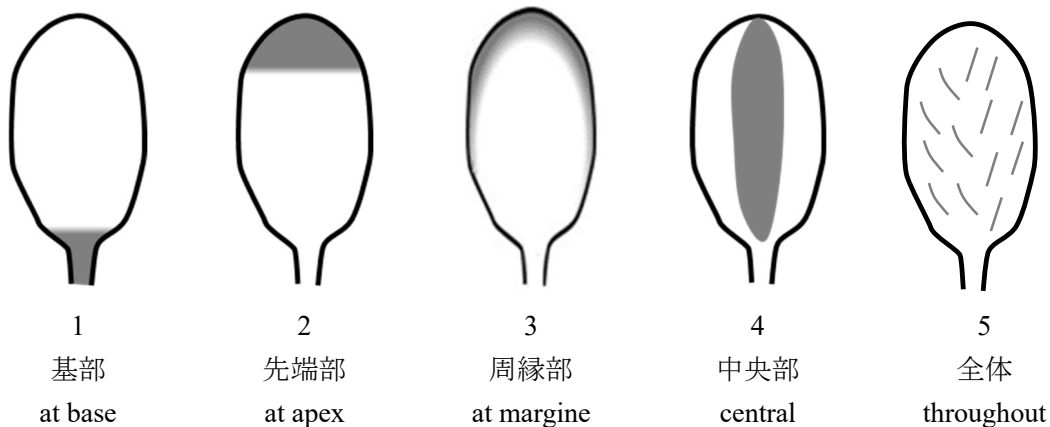
3
倒卵形
obovate



4
線形
linear

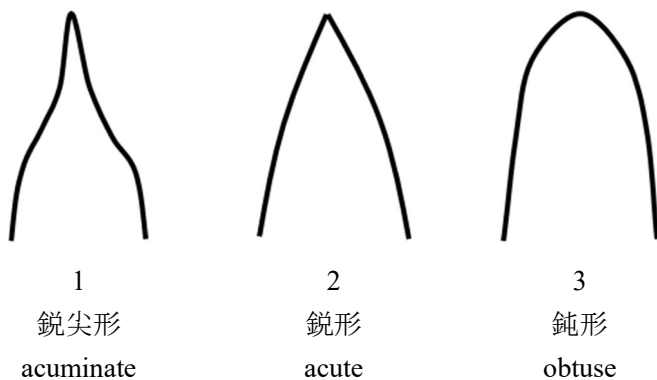
形質 23 外花被片の二次色の分布
 形質 26 外花被片の三次色の分布
 形質 36 内花被片の二次色の分布
 形質 39 内花被片の三次色の分布

Char.23 Outer tepal: distribution of secondary color
 Char.26 Outer tepal: distribution of tertiary color
 Char.36 Inner tepal: distribution of secondary color
 Char.39 Inner tepal: distribution of tertiary color



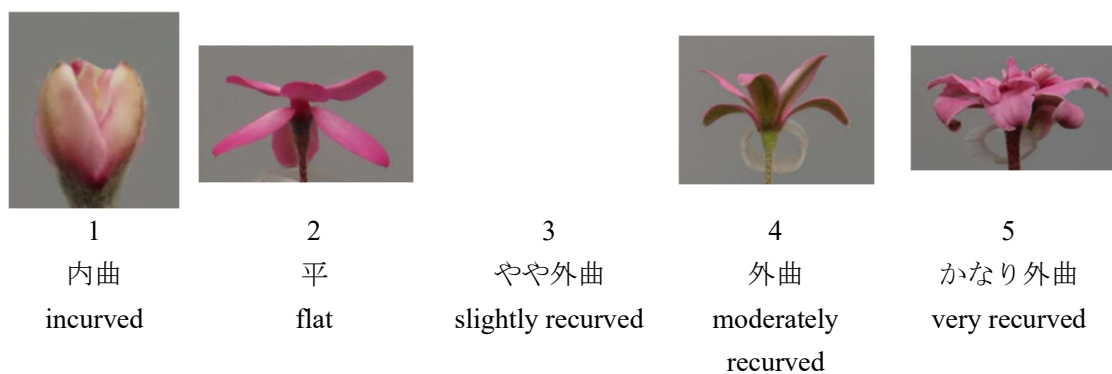
形質 27 外花被片の先端部の形
 形質 41 内花被片の先端部の形

Char.27 Outer tepal: shape of apex
 Char.41 Inner tepal: shape of apex



形質 28 外花被片の先端部の反り

Char.28 Outer tepal: recurvation of apex



形質 40 内花被片の周縁部の切れ込みの有無 Char.40 Inner tepal: incisions of margin



1
無
absent



9
有
present

形質 43 子房の色 Char.43 Ovary: color

