

2020年3月

ディスキディア
ルスキフォリア種

Dischidia ruscifolia

(*Dischidia ruscifolia* Warb ex K.Schum. & Lauterb.)

ディスキディア ルスキフォリア種審査基準

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

この審査基準案は、キョウチクトウ科 (Apocynaceae) ディスキディア属 (*Dischidia* R. Br.) のルスキフォリア種 (*Dischidia ruscifolia* Warb ex K.Schum. & Lauterb.) 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 節挿し発根苗
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 15 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 11 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、十分な生育を示した時期 (10 月頃) に行う。
葉に関する形質は、茎の中間部に着生する葉について行う。
- 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。

均一性については、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 5)
- ii) 葉身の斑の有無 (形質 8)

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：疑似の質的形質

(+)：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）に出願者が記載する特性及び階級値

状態区分

質的形質及び疑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)

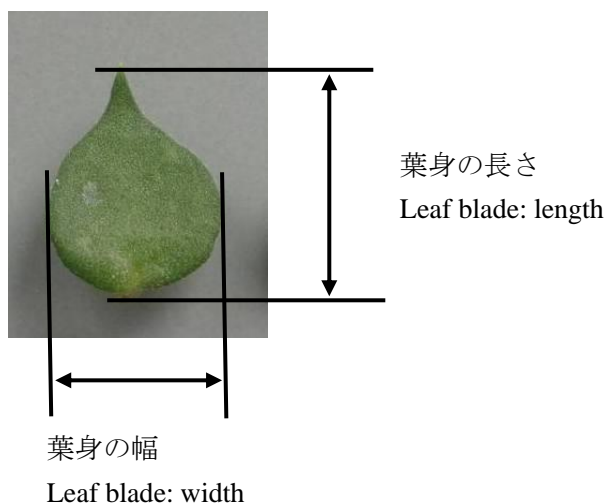
形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
1		QN	節間長	Stem: length of internode	最長茎の中間部5節間の長さ	測定 cm MS	3	短	short	ミオンハート	
							5	中	medium		
							7	長	long		
2		QN	茎の緑色の濃淡	Stem: color	茎の緑色の濃淡	観察 VG	1	淡	light		
							2	中	medium		
							3	濃	dark		
3		QN (+)	葉身の長さ	Leaf blade: length	最長茎の中央部に着生する葉身の長さ	測定 cm MS	3	短	short	ミオンハート	
							5	中	medium		
							7	長	long		
4		QN (+)	葉身の幅	Leaf blade: width	最長茎の中央部に着生する葉身の幅	測定 cm MS	3	狭	narrow	ミオンハート	
							5	中	medium		
							7	広	broad		
5		PQ (+) G	葉身の形	Leaf blade: shape	葉身の形	観察 VG	1	卵形	ovate	ミオンハート	
							2	扁円形	oblate		
							3	円形	circular		
							4	楕円形	elliptic		
							5	倒卵形	obovate		
6		PQ (+)	葉身の先端部の形	Leaf blade: shape of apex	葉身の先端部の形	観察 VG	1	鋭尖形	acuminate	ミオンハート	
							2	鋭形	acute		
							3	鈍形	obtuse		
							4	円形	circular		
							5	凹形	concave		

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		PQ (+)	葉身の基部の形	Leaf blade: shape of base	葉身の基部の形	観察 VG	1 2 3 4	鋭形 鈍形 円形 心形	acute obtuse circular cordate	ミオンハート	
8		QL G	葉身の斑の有無	Leaf blade: variegation	葉身の斑の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	ミオンハート	
9		PQ (+)	葉身の斑の型	<u>Only varieties with variegation</u> Leaf blade: type of variegation	葉身の斑の型(斑入り品種に限る。)	観察 VG	1 2 3	周縁部 脈に沿う 周縁部と刷毛込み	marginal along vein marginal and splashed		
10		PQ	葉身の斑の色	<u>Only varieties with variegation</u> Leaf blade: color of variegation	葉身の表面の斑の色(斑入り品種に限る。)	観察 VG		RHS カラーチャート色 票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
11		PQ	葉身の表面の主な色(斑の色は除く)	Leaf blade: main color of upper side	葉身の表面の主な色(斑の色は除く)	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		PQ	葉身の裏面の主な色	Leaf blade: main color of lower side	葉身の裏面の主な色	観察 VG		RHS カラーチャート色 票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

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

形質3 葉身の長さ Char.3 Leaf blade: length

形質4 葉身の幅 Char.4 Leaf blade: width

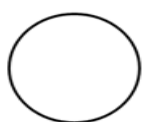


形質5 葉身の形

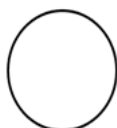
Char.5 Leaf blade: shape



1
卵形
ovate



2
扁円形
oblate



3
円形
circular



4
楕円形
elliptic



5
倒卵形
obovate

形質6 葉身の先端部の形

Char.6 Leaf blade: shape of apex



1
鋭尖形
acuminate



2
鋭形
acute



3
鈍形
obtuse

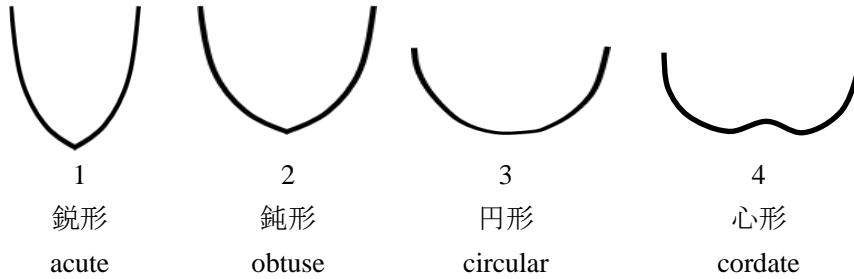


4
円形
circular



5
凹形
concave

形質7 葉身の基部の形 Char.7 Leaf blade: shape of base



形質9 葉身の斑の型

Char.9 Only varieties with variegation Leaf blade: type of variegation

