2019年7月2日

ディスキディア ルスキフォリア種 (案)

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 10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9個体又は各個体から採取した部分 9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。

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

OL:質的形質

QN:量的形質

PQ: 疑似の質的形質

(+):特性表の説明を参照

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 (St	階級 (Note)	
(日本語)	(English)	(Note)
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。

	階級 (Note)			
(日本語)	(English)	(INOIC)		
極小	very small	1		
かなり小	very small to small	2		
小	小 small			
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			

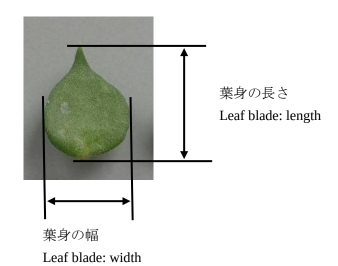
VII. 特性表(Table of characteristics)

形質番号	O	記号	形 質 (Characteristics)		定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考
			(日本語)	(English)	定 我	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	TIM 19
1		QN	節間長	Stem: length of	最長茎の中間部 5 節間の長	測定	3	短	short		
				internode	さ	cm	5	中	medium	ミリオンハート	
						MS	7	長	long		
2		QN	茎の緑色の濃淡	Stem: color	茎の緑色の濃淡	観察	1	淡	light		
						VG	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	測定	3	短	short	ミリオンハート	
		(+)			葉身の長さ	cm	5	中	medium		
						MS	7	長	long		
4		QN	葉身の幅	Leaf blade: width	最長茎の中央部に着生する	測定	3	狭	narrow	ミリオンハート	
		(+)			葉身の幅	cm	5	中	medium		
						MS	7	広	broad		
5		PQ	葉身の形	Leaf blade: shape	葉身の形	観察	1	卵形	ovate		
		(+)				VG	2	扁円形	oblate		
		G					3	円形	circular	ミリオンハート	
							4	楕円形	elliptic		
							5	倒卵形	obovate		
6		PQ	葉身の先端部の	Leaf blade: shape	葉身の先端部の形	観察	1	鋭尖形	acuminate	ミリオンハート	
		(+)	形	of apex		VG	2	鋭形	acute		
							3	鈍形	obtuse		
							4	円形	circular		
							5	凹形	concave		

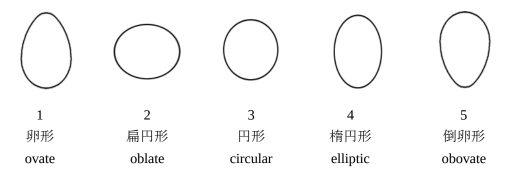
形質番号	U P O	記号	形 質 (Characteristics)		定義	н/-т — .	階	状態 (State)		標準品種	備考
号	V No.		(日本語)	(English)) —	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
7		PQ	葉身の基部の形	Leaf blade: shape	葉身の基部の形	観察	1	鋭形	acute		
		(+)		of base		VG	2	鈍形	obtuse		
							3	円形	circular	ミリオンハート	
							4	心形	cordate		
8		QL	葉身の斑の有無	Leaf blade:	葉身の斑の有無	観察	1	無	absent	ミリオンハート	
		G		variegation		VG	9	有	present		
9		PQ	葉身の斑の型	Only varieties	葉身の斑の型(斑入り品種に	観察	1	周縁部	marginal		
		(+)		with variegation	限る。)	VG	2	脈に沿う	along vein		
				Leaf blade:			3	周縁部と刷毛込	marginal and		
				type of variegation				み	splashed		
10		PQ	葉身の斑の色	Only varieties	葉身の表面の斑の色(斑入り	観察		RHS カラーチャート色	RHS colour chart		
				with variegation	品種に限る。)	VG		票番号による	(indicate reference		
				Leaf blade:					number)		
				color of							
				variegation							
11		PQ	葉身の表面の主	Leaf blade: main	葉身の表面の主な色(斑の色	観察		RHS カラーチャート色	RHS colour chart		
			な色(斑の色は	color of upper	は除く)	VG		票番号による	(indicate reference		
			除く)	side					number)		
12		PQ	葉身の裏面の主	Leaf blade: main	葉身の裏面の主な色	観察		RHS カラーチャート色	RHS colour chart		
			な色	color of lower side		VG		票番号による	(indicate reference		
									number)		

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

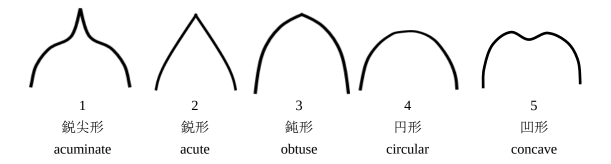
形質 3 葉身の長さ Char.3 Leaf blade: length 形質 4 葉身の幅 Char.4 Leaf blade: width

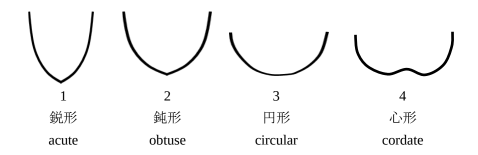


形質 5 葉身の形 Char.5 Leaf blade: shape



形質 6 葉身の先端部の形 Char.6 Leaf blade: shape of apex





形質9 葉身の斑の型 (斑入り品種に限る。)

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

