

# デロスペルマ属

Delosperma

(*Delosperma* N.E.Br.)

## デロスペルマ審査基準

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

この審査基準は、ツルナ科 (*Aizoaceae*) デロスペルマ属 (*Delosperma* N. E. Br.) のアバディーネンセ種 (*D. aberdeenense* (L. Bolus) L. Bolus)、クーペリ種 (*D. cooperi* (Hook. f.) L. Bolus) 及びその交雑種の全ての品種に適用する。ただし、前記2種及びその交雑種以外の種については、事前に本基準の適用が適切かどうかを検討した上で用いることとする。

### II. 提出種苗(Material Required)

- i) 種苗の形態 当年生挿し芽苗
- 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、開花期に行う。開花期は、一次分枝の頂花が数花開花した時期とする。  
枝及び葉に関する形質は、最長一次分枝についてその頂花が十分に開花した時期に調査する。
- v) 特別な試験 特別な条件下でのみ発現する特性があり、出願者が申告し、方法等が十分に提示され、審査当局が合意した場合は特別な栽培試験を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) 樹型 (形質 1)
- ii) 葉の形 (形質 7)
- iii) 花卉の表面の主な色 (形質 19)

Gr. 1 : 桃色

Gr. 2 : 赤色

Gr. 3 : 橙色

Gr. 4 : 黄色

Gr. 5 : 白色

VI. 特性表で使用する記号の説明

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。

網掛け : 種苗法施行規則第 5 条で定める願書 (別紙様式第 1 号) に出願者が記載する  
特性及び階級値

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 (+) G	樹型	Plant: growth habit	植物体の姿	観察	1 2 3	直立 斜上 水平又は下垂	upright upward flat or drooping	ピコット	
2		QN	樹高	Plant: height	開花期の植物体の自然高	測定 cm	3 5 7	低 中 高	low medium high		
3		QN	株の幅	Plant: width	開花期の株の幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad		
4		QN	枝の長さ	Blanch: length	開花一次分枝の分枝基部から頂花の直下の葉までの長さ(当該分枝の頂花が十分に開花した時に調査する。)	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	ピコット	
5		QN	枝の太さ	Blanch : thickness	開花一次分枝の中位節の枝の太さ(当該一次分枝の頂花の開花時に調査する。以下同じ。)	測定 mm	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	ピコット	
6		QN	節間長	Blanch : length of internode	開花一次分枝の中位節の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	ピコット	
7		PQ (+) G	葉の形	Leaf: shape	開花一次分枝の中位節の葉の形	観察	1 2 3 4 5	線形 披針形 楕円形 卵形 倒卵形	linear lanceolate elliptic ovate obovate		

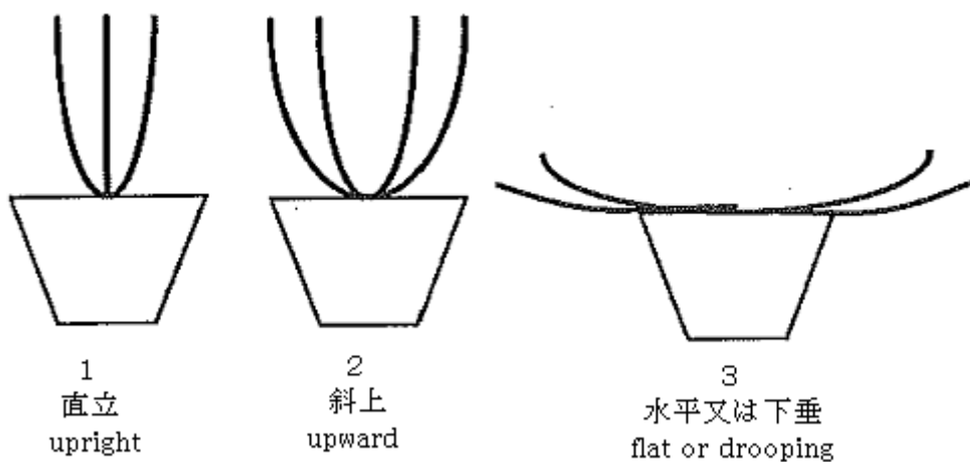
形質番号	U P O V	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
8		QN	葉の長さ	Leaf: length	開花一次分枝の中位節の葉の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	ピコット	
9		QN	葉の幅	Leaf: width	開花一次分枝の中位節の葉の幅	測定 mm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ピコット	
10		QN	葉の厚さ	Leaf: thickness	開花一次分枝の中位節の葉の厚さ	測定 mm	3 5 7	薄 中 厚	thin medium thick	ピコット	
11		PQ	葉の色	Leaf: color	開花一次分枝の中位節の葉の色	観察	1 2 3	黄緑 緑 暗緑	yellowish green green dark green		
12		QL	葉の表面の突起の有無	Leaf : papilla	開花一次分枝の中位節の葉の表面の乳頭突起の有無	観察	1 9	無 有	absent present	ピコット	
13		PQ (+)	葉の表面の突起の形	Leaf: shape of papilla	開花一次分枝の中位節の葉の表面の乳頭突起の形	観察	1 2 3	I型 II型 III型	type I type II type III		
14		PQ (+)	花の形	Flower: attitude of petal	開花時の花弁の着生の向き	観察	1 2 3 4	上向き やや上向き 水平 下向き	upwards slightly upwards horizontal downwards		
15		QN	花の大きさ	Flower: diameter	開花時の花の直径	測定 cm	3 5 7	小 中 大	small medium large		

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)		
16		QN (+)	花柄の長さ	Flower: length of peduncle	開花時の花柄の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	ピコット	
17		PQ	花の中心部の色	Flower: color of central part	開花時の花の中心部(やくを含む。)の主な色	測定		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
18		QN	花弁の幅	Flower: width of petal	開花時の花弁の幅	測定 mm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium wide	ピコット	
19		PQ G	花弁の表面の主な色	Flower: main color of petal	開花時の花弁の表面の主な色	測定		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
20		QL	花弁の表面の複色の有無	Flower: present of secondary color	開花時の花弁の表面の複色の有無	観察	1 9	無 有	absent present	ピコット	
21		PQ	花弁の表面の二次色	Only variety with secondary color :Flower: secondary color	開花時の花弁の表面の二次色の色(複色がある品種に限る。)	測定		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
22		QN	花弁の数	Flower: number of petals	開花時の花弁の数(花の中心部にある短い花弁は除く。最長花弁の2/3以上の長さの十分に展開した花弁を数える。)	測定	3 5 7	少 中 多	few medium many	ピコット	
23		QL	花の香りの有無	Flower: fragrance	開花時の花の香りの有無	観察	1 9	無 有	absent present	ピコット	

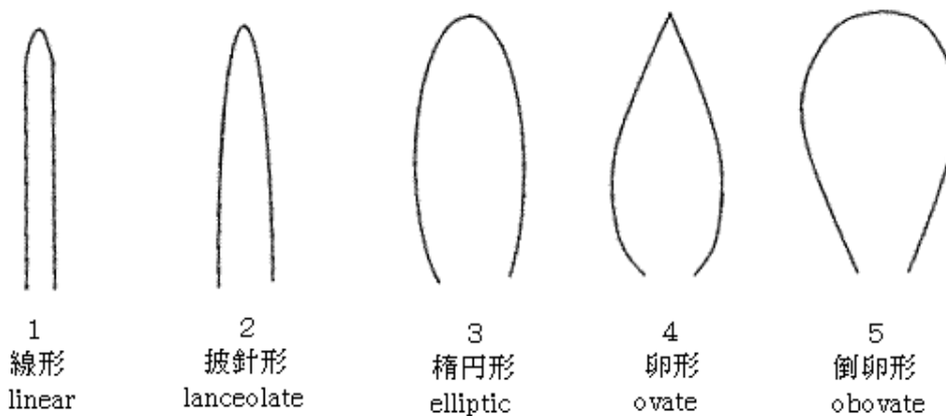
形質番号	U P O V	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
24		QL	開花習性	Flowering habit	開花習性	観察 (b)	1 2	一季咲き 四季咲き	one season flowering perpetual flowering	ピコット	

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

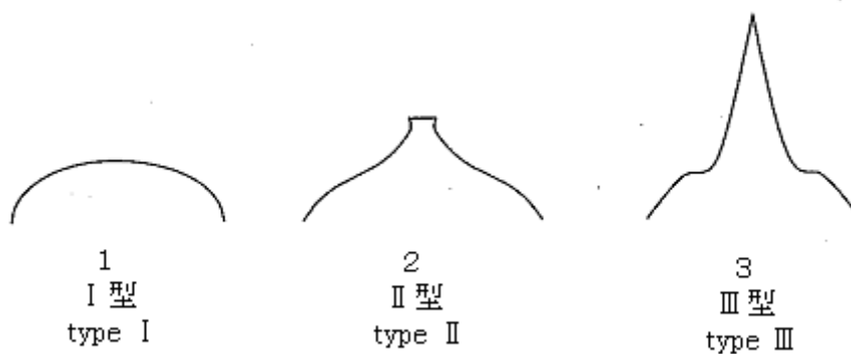
形質 1 樹型 Char.1 Plant: growth habit



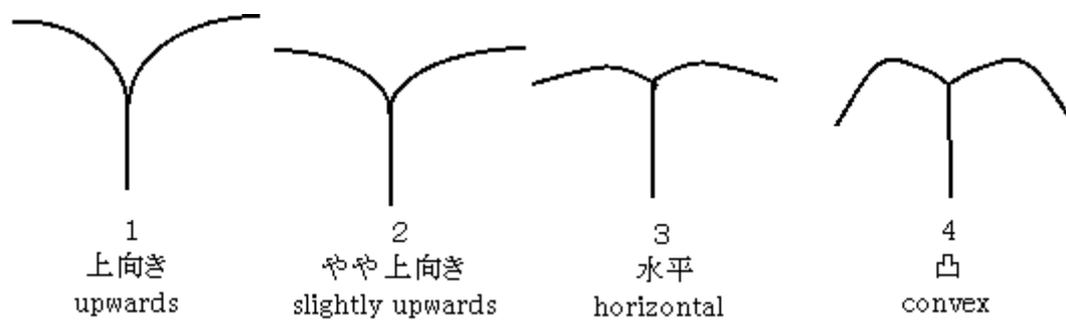
形質 7 葉の形 Char.7 Leaf: shape



形質 13 葉の表面の突起の形 Char. 13 Leaf: shape of papilla



形質14 花の形 Char.14 Flower: attitude of petal



形質16 花柄の長さ Char.16 Flower: length of peduncle

