

ライティア アンチディセンテリカ

Chinese elm

(*Wrightia antidysenterica* (L.) R. Br.)

ライティア アンチディセンテリカ 審査基準

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

この審査基準は、キョウチクトウ科 (*Apocynaceae*) ライティア属アンチディセンテリカ種 (*Wrightia antidysenterica* (L.) R. Br.) 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。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 2 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 6 個体又は各個体から採取した部分 6 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、挿し木 2 年目の開花期に調査する。
- 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。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) 葉身の斑の有無 (形質 14)
- ii) 花冠裂片の表面の色 (形質 30)

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
- (*) : 必須形質
- 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	UPOV	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	樹姿	Plant: growth habit: over 2 years	挿し木2年目の開花期の姿	観察	1 2 9	直立 開張 その他	upright spreading others	在来系統	
2		QN	樹高	Plant: height: over 2 years	挿し木2年目の地際から最頂部までの高さ(花を除く。)	測定 cm	3 5 7	低 中 高	low medium high	在来系統	
3		QN	幹の太さ	Stem: diameter: thickness at middle third	幹の中間部の太さ	測定 mm	3 5 7	細 中 太	thin medium thick		
4		PQ	幹の色	Stem: color	主幹の中間部の色	観察	1 2 3	緑 緑褐 褐	green greenish brown brown	在来系統	
5		QN	節間長	Stem: internode length	開花節下の節間長	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long		
6		PQ (+)	葉身の形	Leaf blade: shape of a nature leaf blade	成葉の葉身の形	観察	1 2 3 9	長楕円形 楕円形 広楕円形 その他	oblong elliptic broad elliptic others	在来系統	
7		PQ (+)	葉身の先端の形	Leaf blade: shape of a nature leaf apex	成葉の葉身の先端部の形	観察	1 2 3 4	鋭形 鈍形 円形 突形	acute obtuse rounded cuspidate	在来系統	

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		PQ (+)	葉身の基部の形	Leaf blade: shape of a nature leaf base	成葉の葉身の基部の形	観察	1 2 3	鋭形 鈍形 円形	acute obtuse rotund	在来系統	
9		PQ (+)	葉身の横断面の形	Leaf blade: profile in cross section	成葉の横断面基部の形	観察	1 2 3 4	凸面 平面 凹面 V字	convex flat concave V-shaped	在来系統	
10		QN (+)	葉身の長さ	Leaf blade: length	最大葉の葉身の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	在来系統	
11		QN (+)	葉身の幅	Leaf blade: width	最大葉の葉身の幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium wide	在来系統	
12		QN	葉身の表面の色	Leaf blade: main color of upper side	成葉の葉身の表面の色	観察	1 2 3	淡緑 緑 濃緑	light green green dark green	在来系統	
13		QN	葉身の裏面の色	Leaf blade: main color of lower side	成葉の葉身の裏面の色	観察	1 2 3	淡緑 緑 濃緑	light green green dark green	在来系統	
14		QL (* G	葉身の斑の有無	Leaf blade: variegation	成葉の斑の有無	観察	1 9	無 有	absent present	在来系統	

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)		
15		PQ (+)	葉身の斑の模様	Leaf color: variegation pattern	成葉の斑の模様	観察	1 2 3 4	散斑 掃込み斑 中斑 覆輪斑	spotted splashed centered margined		
16		PQ	葉身の斑の色	Leaf : color of variegation	成葉の斑の主な色	観察	1 2 3 9	白系 黄系 緑系 その他	whitish yellowish greenish others		
17		QN	葉身の光沢の強弱	Leaf blade: glossiness	成葉の光沢の強弱	観察	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong	在来系統	
18		QL	葉身の表面の毛の有無	Leaf blade: hair of upper side	葉身の表面の毛の有無	観察	1 9	無 有	absent present	在来系統	
19		QL	葉身の裏面の毛の有無	Leaf blade: hair of underside	葉身の裏面の毛の有無	観察	1 9	無 有	absent present	在来系統	
20		PQ	つぼみの色	Flower bud: color	開花前日のつぼみの色	観察	1 2 3	白 黄白 黄	white yellowish white yellow	在来系統	
21		PQ	つぼみの巻き方	Flower bud: roll	上から見た時のつぼみの 花卉の巻き方	観察	1 2 3	無 左 右	absent left right	在来系統	
22		QN (+)	花の直径	Flower: diameter	花の最大径	測定 cm	3 5 7	小 中 大	small medium large	在来系統	

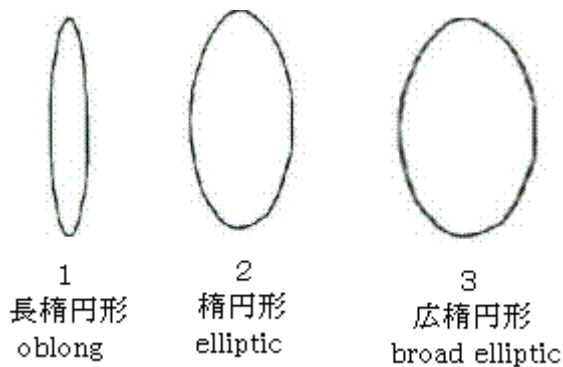
形質番号	U P O V	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
23		PQ (+)	花冠裂片の形	Corolla lobe: shape	花冠裂片の全体の形	観察	1 2 3 4 5	線形 楕円形 卵形 倒卵形 円形	linear elliptic ovate obovate round	在来系統	
24		PQ (+)	花冠裂片の先端の形	Corolla lobe: shape of apex	花冠裂片の先端の形	観察	1 2 3 4	鋭形 鈍形 円形 突形	acute obtuse rounded cuspidate	在来系統	
25		PQ (+)	花冠裂片の重なり	Corolla lobe: overlapping	花冠裂片の重なり程度	観察	1 2 3	重ならない 一部重なる 重なる	not overlapped partly overlapped overlapped	在来系統	
26		PQ (+)	花冠裂片の湾曲の程度	Corolla lobe; curvature	花冠裂片の湾曲の程度	観察	1 2 3	内反 平 外反	incurve flat reflex	在来系統	
27		QN (+)	花冠裂片のねじれの強弱	Corolla lobe: twisting	花冠裂片のねじれの強弱	観察	1 3 5 7	無又は極弱 弱 中 強	absent or very weak weak medium strong	在来系統	
28		QN (+)	花冠裂片の長さ	Corolla lobe: length	最大裂片の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	在来系統	
29		QN (+)	花冠裂片の幅	Corolla lobe: width	最大裂片の幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium wide	在来系統	

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		PQ (* G	花冠裂片の表面の色	Corolla lobe: color of upper side	花冠裂片の表面の主な色	測定		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
31		QN	花の数	Flower: number	1 花茎当たりの花の数	測定	3 5 7	少 中 多	few medium many	在来系統	
32		QN (+)	花筒の長さ	Corolla tube: length	花筒の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	在来系統	
33		PQ	花筒の外側の色	Corolla tube outside: color	花筒の外側の主な色	測定		RHS カラーチャート色票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
34		QL	副花冠の有無	Petal: incisions	小花の副花冠の有無	観察	1 9	無 有	absent present	在来系統	
35		PQ (+)	副花冠の形	Petal: incisions of petal type	小花の副花冠の切れ込みの程度	観察	1 2 3	I 型 II 型 III 型	type I type II type III	在来系統	
36		QN	小花の向き	Flower: form	小花の向き	観察	1 2 3	上向き 横向き 下向き	upward flat downward	在来系統	
37		QN	花冠裂片の数	Corolla lobe: number	1 小花の花冠裂片の数	測定	1 2 3	一重 二重 八重	single double full-double	在来系統	

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)		
38		PQ	雄ずいの色	Flower: color of fertils stamens	雄ずいの色	観察	1 2 9	白 黄 その他	white yellowish white yellow	在来系統	
39		QN	がく裂片の色	Sepal: predominant color	がく裂片の色	観察	1 2 3	淡緑 緑 濃緑	light green green dark green	在来系統	
40		QN (+)	花柄の長さ	Peduncle: length	花柄の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	在来系統	
41		QN	花柄の色	Peduncle: color	花柄の主な色	観察	1 2 3	淡緑 緑 濃緑	light green green dark green	在来系統	
42		QL	花の香りの有無	Flower: fragrance	花の香りの有無	観察	1 9	無 有	absent present	在来系統	
43		QN	開花始期	Time of beginning of flowering	開花の早晩	観察	3 5 7	早 中 晩	early medium late	在来系統	

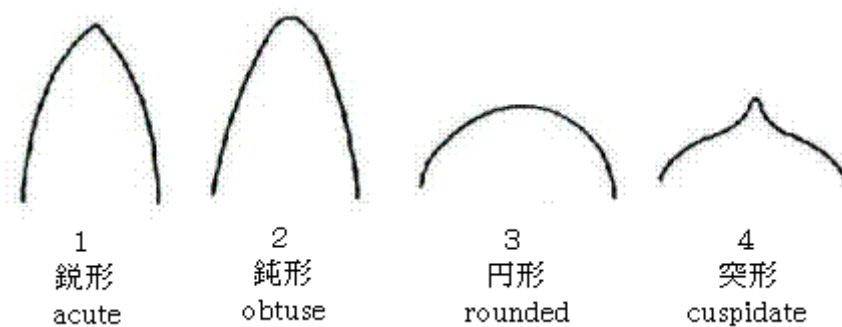
VIII. 特性表の説明(Explanations on the Table of Characteristics)

形質6 葉身の形 Char.6 Leaf blade: shape of a nature leaf blade

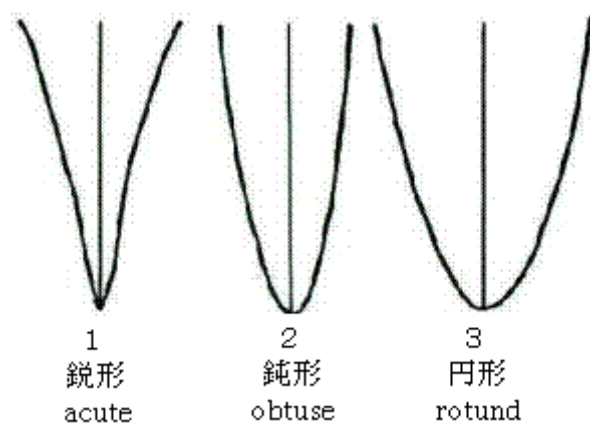


形質7 葉身の先端の形 Char.7 Leaf blade: shape of a nature leaf apex

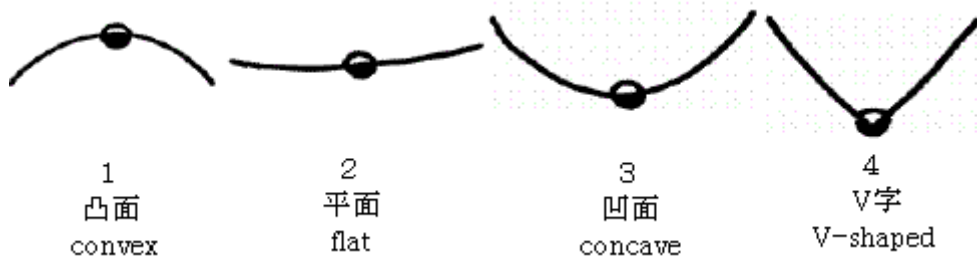
形質24 花冠裂片の先端の形 Char.24 Corolla lobe: shape of apex



形質8 葉の基部の形 Char.8 Leaf blade: shape of a nature leaf base

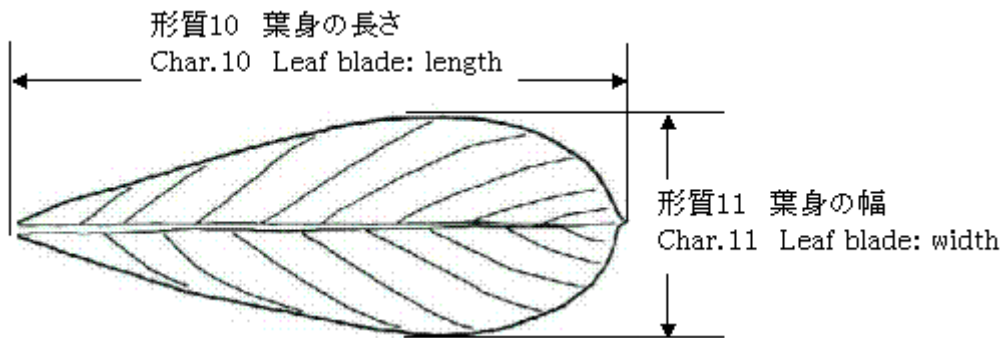


形質9 葉身の横断面の形 Char.9 Leaf blade: profile in cross section

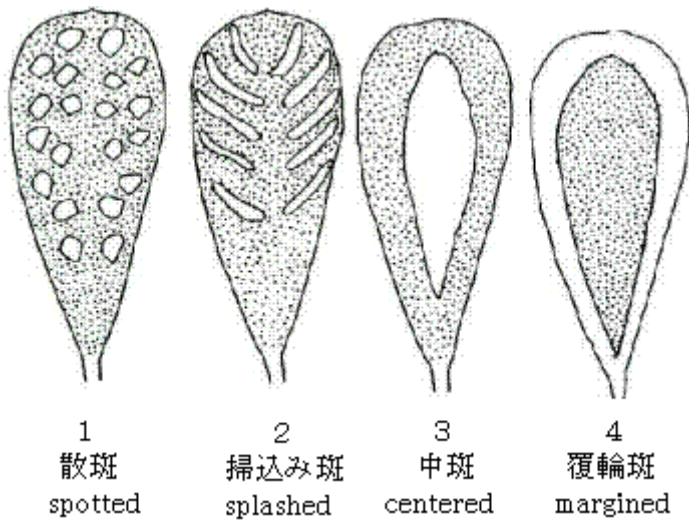


形質10 葉身の長さ Char.10 Leaf blade: length

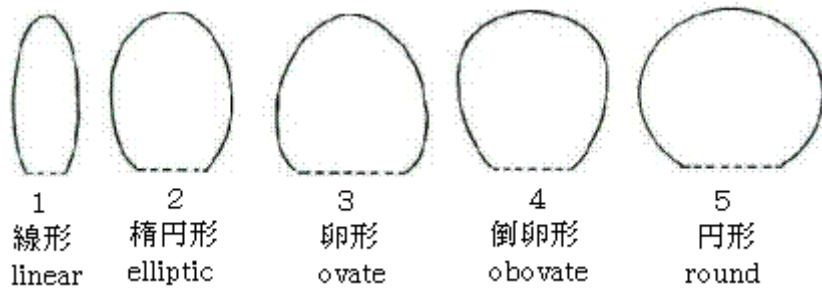
形質11 葉身の幅 Char.11 Leaf blade: width



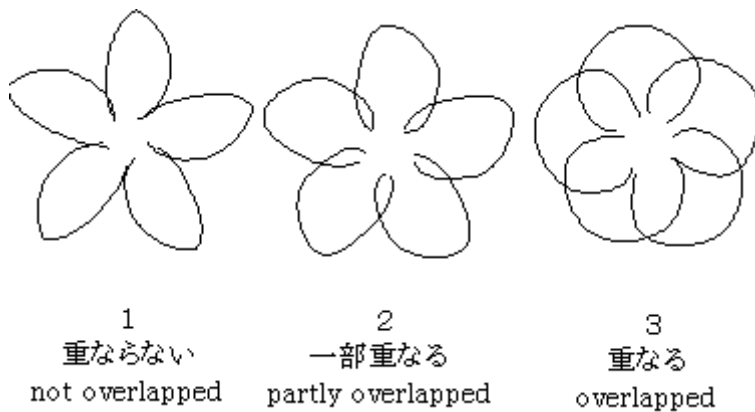
形質15 成葉の斑の模様 Char.15 Leaf color: variegation pattern



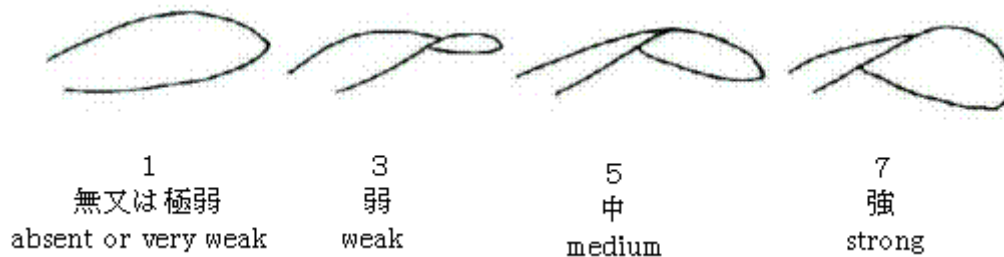
形質 23 花冠裂片の形 Char.23 Corolla lobe: shap



形質 25 花冠裂片の重なり Char.25 Corolla lobe: overlapping

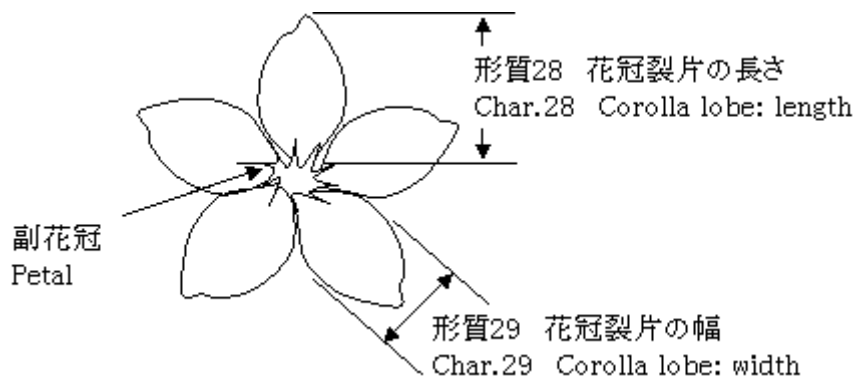


形質 27 花冠裂片のねじれの強弱 Char.27 Corolla lobe: twisting



形質 28 花冠裂片の長さ Char.28 Corolla lobe: length

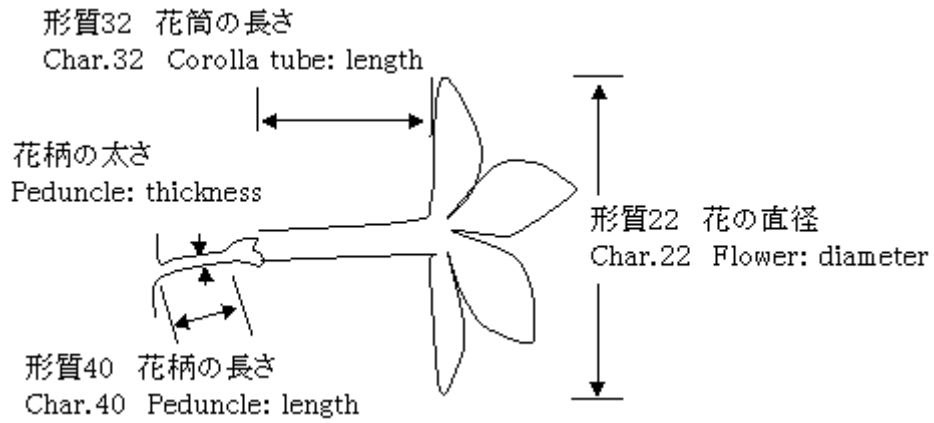
形質 29 花冠裂片の幅 Char.29 Corolla lobe: width



形質 22 花の直径 Char.22 Flower: diameter

形質 32 花筒の長さ Char.32 Corolla tube: length

形質 40 花柄の長さ Char.40 Peduncle: length



形質 35 副花冠の形 Char.35 Petal: incisions of petal type

