

2019年3月

ディエールヴィラ属

Bush Honeysuckle

(*Diervilla* Mill.)

ディエールヴィラ属審査基準

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

この審査基準は、スイカズラ科 (Caprifoliaceae) ディエールヴィラ属 (*Diervilla* Mill.) の全ての品種に適用する。

II. 提出種苗 (Material Required)

- i) 種苗の形態 発根苗
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 8 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 5 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 5 個体又は各個体から 2 個採取した部分 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 株全体及び一年枝に関する形質は、特に指示がない限り、冬期に調査する。葉に関する形質は、特に指示がない限り、夏期において、十分に生育した当年枝を三等分した中央部に着生する十分に展開した葉で調査する。花に関する形質は、特に指示がない限り、十分に展開した花を開やく時に調査する。
- 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。

V. グループ分けに使用する形質 (Grouping of Varieties)

- i) 樹勢 (形質 1)
- ii) 樹姿 (形質 2)
- iii) 葉身の色 (形質 10)
以下の区分とする。
Gr. 1: 淡緑

- Gr. 2: 緑
- Gr. 3: 濃緑
- Gr. 4: 赤緑
- Gr. 5: 赤褐
- Gr. 6: 暗赤

iv) 葉身の斑の有無 (形質 11)

v) 葉身の斑の色 (形質 13)

以下の区分とする。

- Gr. 1: 白
- Gr. 2: 黄

vi) 花の色 (形質 20)

以下の区分とする。

- Gr. 1: 白
- Gr. 2: 黄
- Gr. 3: 橙

vii) 吸枝の有無 (形質 24)

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

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 (+) G	樹勢	Plant: vigor	株全体の栄養生長量	観察 VG	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong		
2		QN G	樹姿	Plant: habit	株の枝の伸長方向(休眠期に株全体を観察する。)	観察 VG	1 2 3	直立 半直立 開張	upright semi-upright spreading		
3		PQ	一年枝の冬期の色	One year old shoot: color (in winter)	当年の春から伸長した枝の冬期の色	観察 VG	1 2 3	黄 淡褐 赤褐	yellowish light brown red brown		
4		QN	新しょうのアントシアニンの着色	Young shoot: anthocyanin coloration	新しょうのアントシアニン着色の強弱(新しょうが20~30cm程度に伸長した時期に調査する。)	観察 VG	1 3 5 7 9	無又は極弱 弱 中 強 極強	absent or very weak weak medium strong very strong		
5		QN	葉身の長さ	Leaf blade: length (fully developed leaf)	十分に展開した葉身の長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long		
6		QN	葉身の幅	Leaf blade: width (fully developed leaf)	十分に展開した葉身の幅	測定 cm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad		
7		PQ	葉身の形	Leaf blade: shape	葉身全体の形	観察 VG	1 2 3	卵形 楕円形 倒卵形	ovate elliptic obovate		

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		PQ	葉縁の鋸歯の形	Leaf blade: incision of margin	葉縁の鋸歯の形	観察 VG	1 2 3	円鋸歯 中間 鋸歯	crenate intermediate serrate		
9		QN	葉縁の鋸歯の深さ	Leaf blade: depth of incision of margin	葉縁の鋸歯の深さ	観察 VG	3 5 7	浅 中 深	shallow medium deep		
10		PQ G	葉身の色	Leaf blade: color	葉身の表面の色	観察 VG	1 2 3 4 5 6	淡緑 緑 濃緑 赤緑 赤褐 暗赤	light green medium green dark green reddish green bronze dark red		
11		QL G	葉身の斑の有無	Leaf blade: variegation	葉身表面の斑の有無(夏期の十分に生長した葉で調査する。)	観察 VG	1 9	無 有	absent present		
12		QL	葉身の斑の分布	Leaf blade: distribution of variegation	葉身表面の斑の分布	観察 VG	1 2 3	覆輪 中斑 散斑	at the margin in the middle diffuse		
13		QL G	葉身の斑の色	Leaf blade: color of variegation	葉身表面の斑の色	観察 VG	1 2	白 黄	white yellow		
14		QN	葉身の斑の濃淡	Leaf blade: intensity of variegation	葉身表面の斑の濃さ	観察 VG	1 2 3	淡 中 濃	light medium strong		

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)		
15		PQ	落葉直前の葉身の主な色	Leaf blade: main color just before the leaf fall	落葉直前の葉身表面の主な色	観察 VG	1 2 3 4	黄 橙 赤 褐	yellow orange reddish brown		
16		QN	葉身の光沢の強弱	Leaf blade: glossiness of upper side	葉身表面の光沢の強弱	観察 VG	1 3 5 7 9	極弱 弱 中 強 極強	very weak weak medium strong very strong		
17		QN	葉柄の長さ	Petiole: length	葉柄の長さ	測定 mm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long		
18		QL	花序の型	Inflorescence: type	花序の型	観察 VG	1 2 3	単頂花序 円錐花序 複円錐花序	solitary flower simple panicle compound panicle		
19		QN	花の大きさ	Flower: size	花の最大径	測定 mm MS	1 2 3	小 中 大	small medium large		
20		PQ G	花の色	Flower: color	十分に展開した時の花冠の色	観察 VG	1 2 3 4	白 黄白 黄 橙	white yellowish white yellow orange		
21		QN	開花始期	Time of beginning of flowering	5~10%の花が開花した時期の早晩	観察 月日 VG	3 5 7	早 中 晩	early medium late		

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)		
22		QN	開花期間	Duration of flowering (first flowering)	当年の最初の開花から、継続して開花が見られる期間の長短	観察 月日 VG	3 5 7	短 中 長	short medium long		
23		QL	二季咲き性の有無	Second flowering	二季咲き性の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present		
24		QL G	吸枝の有無	Presence of suckers	吸枝の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present		
25		QN	落葉始期	Time of beginning of leaf fall	5~10%の葉が落葉した時期の早晩	観察 月日 VG	3 5 7	早 中 晩	early medium late		

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

形質 1 樹勢 Char.1 Plant: vigor

樹勢は、栄養生長の全体的な豊富さで評価する。

The tree vigor should be considered as the overall abundance of vegetative growth.