

2018年3月

# ハウチワノキ種

Florida hopbush

*Dodonaea viscosa* (L.) Jacq.

## ハウチワノキ種審査基準

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

この審査基準は、ムクロジ科 (Sapindaceae) ドドナエア属(*Dodonaea* Mill.)の、ハウチワノキ種(*D. viscosa* (L.) Jacq.) の全ての品種及びその交雑種に適用する。

### II. 提出種苗(Material Required)

- i) 種苗の形態 挿し木2年目の無摘心苗
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 10 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 7 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、特性表の調査方法欄に記載がある下記の記号に示された時期に行う。
    - (a) 植物体および夏季の葉の調査は当年の春に出た葉が十分に生育した夏季に行い、葉については当年枝の中間部に着生する成葉で行う。
    - (b) 冬季の葉の調査は低温に遭遇した後の冬季に行い、当年枝の中間部に着生する成葉で行う。
    - (c) 花柄に関する調査は開花盛期に行う。
- 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。

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

- i) 樹高 (形質1)
- ii) 葉の長さ (形質6)

iii) 夏季の葉の表面の色(形質 9)

以下の区分とする。

Gr.1 : 緑

Gr.2 : 紫

iv) 冬季の葉の表面の色(形質11)

以下の区分とする。

Gr.1 : 緑

Gr.2 : 紫

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

(\*) : 品種記載の国際調和のための必須調査形質

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	樹高	Plant: height	地際から最頂部までの高さ	測定 cm MS (a)	3 5 7	低 中 高	short medium tall	フルフレア	
2		QN (+)	樹幅	Plant: width	樹の最大幅	測定 cm MS (a)	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	フルフレア	
3		QN	節間長	Shoot: length of internodes	前年枝中間部5節間の長さ	測定 cm MS (a)	3 5 7	短 中 長	short medium long	フルフレア	
4		PQ	枝の色	Shoot: color	前年枝中間部の色	観察 VG (a)		RHS カラーチャート色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		
5		QN	枝の長さ	Shoot: length	最長当年枝の長さ	測定 cm MS (a)	3 5 7	短 中 長	short medium long	フルフレア	
6		QN (+) G	葉の長さ	Leaf: length	葉の長さ	測定 cm MS (a)	3 5 7	短 中 長	short medium long	フルフレア	

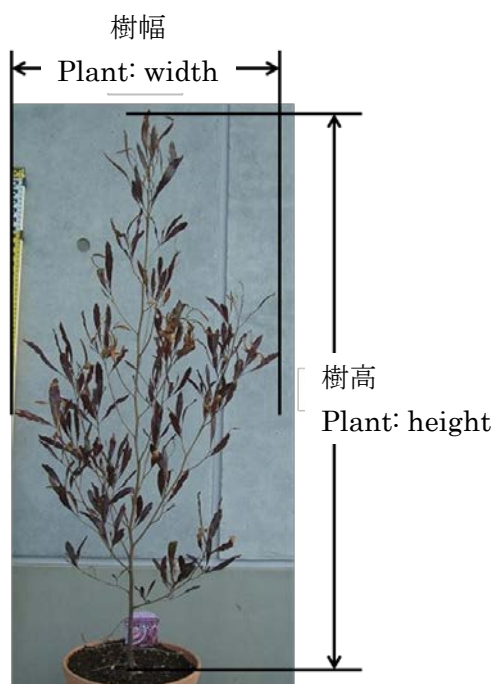
形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
7		QN (+)	葉の幅	Leaf: width	葉の幅	測定 mm MS (a)	1 2 3 4 5	極狭 狭 中 広 極広	very narrow narrow medium broad very broad	プルプレア	
8		QN (+)	葉の長さ／幅	Leaf: length / width	葉の幅に対する葉の長さの比	測定 比 MS (a)	3 5 7	小 中 大	small medium large	プルプレア	
9		PQ G	夏季の葉の表面の色	Leaf: color of upper side in summer	夏季の葉の表面の色	観察 VG (a)		RHS カラーチャート色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		
10		PQ	夏季の葉の裏面の色	Leaf: color of lower side in summer	夏季の葉の裏面の色	観察 VG (a)		RHS カラーチャート色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		
11		PQ G	冬季の葉の表面の色	Leaf: color of upper side in winter	冬季の葉の表面の色	観察 VG (b)		RHS カラーチャート色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		
12		PQ	冬季の葉の裏面の色	Leaf: color of lower side in winter	冬季の葉の裏面の色	観察 VG (b)		RHS カラーチャート色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		
13		PQ (+)	葉の先端部の形	Leaf: shape of apex	葉の先端部の形	観察 VG (a)	1 2 3	鋭尖形 鋭形 円形	acuminate acute rounded	プルプレア、サンドオリーブ	

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)		
14		QN (+)	葉の周縁の波打ち	Leaf: undulation of margin	葉の周縁の波打の強弱	観察 VG (a)	1 2 3	無又は弱 中 強	absent or weak medium strong	プルブレア	
15		PQ	花柄の色	Peduncle: main color	花柄の色	観察 VG (c)		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 1 樹高 Char. 1 Plant: height

形質 2 樹幅 Char. 2 Plant: width



形質 6 葉の長さ Char. 6 Leaf: length

形質 7 葉の幅 Char. 7 Leaf: width

形質 8 葉の長さ／幅 Char. 8 Leaf: length / width





形質 13 葉の先端部の形 Char. 13 Leaf: shape of apex



1  
鋭尖形  
acuminate

2  
鋭形  
acute

3  
円形  
rounded

形質 14 葉の周縁の波打ち Char. 14 Leaf: undulation of margin



1  
無又は弱  
absent or weak

2  
中  
medium