

2012 年 4 月

# たにうつぎ属

Bush Honeysuckle; Diervilla

(*Weigela Thunb.* )

## たにうつぎ属審査基準

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

この基準は、スイカズラ科 (*Caprifoliaceae*) のタニウツギ属 (*Weigela* Thunb.) の全ての品種に適用する。

### ・提出種苗 (Material Required)

）種苗の形態 挿し木発根苗

苗の大きさ 2年生苗

）提出時期 審査当局が指定する時期

）数量 10個体

）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。

）提出する種苗は、審査当局が指示した場合を除き、薬剤処理及び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。

### ・試験の実施 (Conduct of Tests)

）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。

）最低供試個体数 特性調査時に6個体を下回らないこと。

）栽培期間 2生育周期

）調査方法

調査個体数：特に明示がない限り、植物体6個体または各個体から採取した部分6個とする。

調査時期：葉の調査は、開花後に行う。花の調査は、最初に十分開花した時に行う。

）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、方法等が十分提示され、審査当局が合意した場合は、前記栽培条件によらず栽培試験を実施することがある。

### ・判定基準

均一性の判定は、登録出願品種審査要領の区別性、均一性及び安定性 (DUS) 審査のための一般審査基準に基づくものとする。供試個体数が6の場合、許容される異型個体数は1である。

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

）樹姿 (形質 2)

）葉身の斑の有無 (形質 10)

）花の表面の主な色 (形質 17)

）開花期 (形質 26)

・ 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

(\*)：必須形質

QL：質的形質

QN：量的形質

PQ：擬似の質的形質

(+)： ．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

状態区分

質的形質及び擬似の質的形質の場合、すべ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

. 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	2	QN	樹勢	Plant:vigor	樹勢の強弱	観察	1 3 5 7 9	極弱 弱 中 強 極強	very weak weak medium strong very strong	ミヌエット ルンバ ニューポートレッド <i>W. coraeensis</i>	
2	3	QN (*) G	樹姿	Plant:growth habit	開花期における全体の姿	観察	3 5 7	直立 開張 枝垂れ	erect spreading weeping	ブリストルルビー、 ニューポートレッド ミヌエット	
3	4	PQ (*)	一年生枝の色	One year old shoot: color(in winter )	1年生枝の色(冬季)	観察	1 2 3	帯黄 淡褐 赤褐	yellowish light brown red brown		
4	5	PQ (*) (+)	葉身の形	Leaf blade:shape	葉身の形	観察	1 2 3	卵形 楕円形 倒卵形	ovate elliptic obovate	<i>W. hortensis</i> エバラスク	
5	6	QN	葉身の幅	Leaf blade:width	葉身の幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ルンバ エバラスク <i>W. coraeensis</i> 、 黄金タウザギ	
6	7	QN (*)	葉身の鋸歯の粗密	Leaf blade:incisions of margin	葉身の鋸歯の粗密	観察	3 5 7	密 中 粗	fine medium coarse	エバラスク ブリストルルビー、 ニューポートレッド	

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 )		
7	8	QN	葉身の周縁の波打ちの強弱	Leaf blade: undulation of margin	葉身の周縁の波打ちの強弱	観察	1 3 5 7 9	無又は極弱 弱 中 強 極強	absent or very weak weak medium strong very strong	エバラスク キャンデ <sup>イ</sup> タ <sup>イ</sup> ナハ <sup>リ</sup> ガ <sup>タ</sup>	
8	9	PQ (*)	葉身の色	Leaf blade: color	葉身の色	観察	1 2 3	黄 緑 帯赤	yellow green reddish	黄金タニウヅ <sup>キ</sup> ニューボ <sup>ー</sup> ートレット <sup>ト</sup> フォリス <sup>フ</sup> ル <sup>フ</sup> レア	
9	10	QN (*)	葉身の色濃淡	Leaf blade:intensity of color	葉身の色濃淡	観察	3 5 7	淡 中 濃	light medium dark	ニューボ <sup>ー</sup> ートレット <sup>ト</sup>	
10	11	QL (*) G	葉身の斑の有無	Leaf blade: variegation	葉身の斑の有無	観察	1 9	無 有	absent present	ニューボ <sup>ー</sup> ートレット <sup>ト</sup> <i>W. florida</i> Variegata 、 ナハ <sup>リ</sup> ガ <sup>タ</sup>	
11	12	QN (+)	葉身の斑の強弱	Leaf blade: intensity of variegation	葉身の斑の強弱	観察	1 3 5  7 9	極弱 弱 中  強 極強	very weak weak medium  strong very strong	<i>W. florida</i> Variegata 、 ナハ <sup>リ</sup> ガ <sup>タ</sup>	

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 )		
12		PQ	葉身の斑の色	Leaf blade: color of variegation	葉身の斑の色	観察		RHS カラーチャート色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		
13	13	QN	葉身の凹凸の強弱	Leaf blade:blistering	葉身の凹凸の強弱	観察	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong	ニューポートレッド、 ナバリガタ	
14	14	QN (*)	葉の裏面の毛の粗密	Leaf blade: pubescence of lower side	葉裏面の毛の多少	観察	1 3 5 7 9	無又は極少 少 中 多 極多	absent or very weak weak medium strong very strong	<i>W. coraeensis</i> ニューポートレッド、 <i>W. florida</i> <i>W. hortensis</i>	
15	15	PQ (+)	花序の型	Inflorescence:type	開花始期の花序の型	観察	1 2 3	単頂花 単円錐花序 複円錐花序	solitary flower simple panicle compound panicle	ブリストルヒール、 ニューポートレッド	
16	16	QL (*)	花の色の数	Flower:number of colors per flower	1 花当たりの花色数	観察	1 2	単色 複色	single-colored bi-colored	<i>W. florida</i> Variegata、 ナバリガタ	

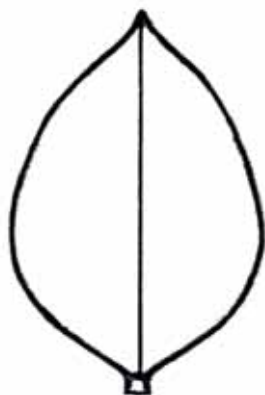
形質番号	UPOV	記号	形 質 (Characteristics )		定 義	調査方法	階級	状 態 (State )		標準品種 (Ex. Var. )	備考
			(日本語 )	(English )				(日本語 )	(English )		
17	17	PQ (*) G	花の表面の主な色	Flower:main color on inner side	花の内側の主な色	観察	1 2 3 4 5	白 黄 桃 赤 紫赤	white yellow pink red violet red		
18	18	QL	花の表面の二次色	Flower:secondary color on inner side	花の内側の二次色	観察	1 2	白 黄	white yellow		
19	19	QN (*)	花の大きさ	Flower:size	花の花冠の大きさ	観察	3  5  7	小  中  大	small  medium  large	W. hortensis、 ナナブルレア ブリストルビー、 ニューポートレッド	
20	20	QL (+)	花の形	Flower:shape	花の形状	観察	1 2	釣鐘状 漏斗状	campanulate funnel-shaped	ブリストルビー、 ニューポートレッド	
21	21	QN	がくの毛の粗密	Sepal:pubescence	がくの毛の多少	観察	1  3  5 7 9	無又は極少  少  中 多 極多	absent or very weak  weak  medium strong very strong	スパークリングファンタ ジー 黄金タウザン、 W. florida ナナリガタ	
22	22	QL	がくの色	Sepal:color	がくの色	観察	1 2	緑 赤	green red	キャンディタ ブリストルビー、 ニューポートレッド	



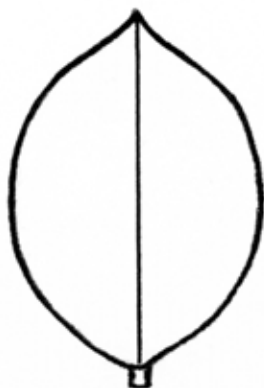
形質番号	UPOV	記号	形 質 (Characteristics )		定 義	調査方法	階級	状 態 (State )		標準品種 (Ex. Var. )	備考
			(日本語 )	(English )				(日本語 )	(English )		
23	23	QL	花冠裂片の先端の形	Corolla:shape of apex of lobes	花冠裂片先端の形	観察	1 2	鋭形 鈍形	pointed rounded	キャンデ`イタ` ニューボ`-トレッド`	
24	24	QN	子房の毛じの粗密	Ovary:pubescence	子房に付く毛の多少	観察	1 3 5 7 9	無又は極少 少 中 多 極多	absent or very weak weak medium strong very strong	エバラスク 黄金タウヅキ` <i>W. floribund</i>	
25	25	QL (*)	雌ずいの花冠に対する長さ	Pistil:length compared to length of corolla tube	花冠の長さと比較した雌ずいの長さ	観察	1 2	同 長	same length longer	エバ`ラスク、ナナブル プ`レア ニューボ`-トレッド`	
26	26	QN (*) G	開花期	Time of first full flowering	一回目の開花盛期の早晩性	観察	1 3 5 7 9	極早 早 中 晩 極晩	very early early medium late very late	黄金タウヅキ`、 ミヌエツト ニューボ`-トレッド` <i>W. coraeensis</i> 、 <i>W. florida</i>	
27	27	QN (*)	開花期間	Duration of first flowering	一回目開花時の開花期間	観察	3 5 7	短 中 長	short medium long	ブ`リストルルビ`-、 ニューボ`-トレッド` <i>W. floribund</i>	
28	28	QL (*)	秋期開花の有無	Second flowering (in autumn )	開花の有無（秋季）	観察	1 9	無 有	absent present	エバ`ラスク、ニューボ` -トレッド`	

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

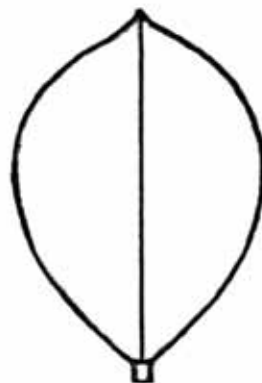
形質 4 葉身の形 Char.4 Leaf blade: shape



1 卵型  
ovate



2 楕円型  
elliptic



3 倒卵形  
obovate

形質 11 葉身の斑の強弱 Char.11 Leaf blade: intensity of variegation



3 弱  
weak



5 中  
medium



7 強  
strong

形質 15 花序の型 Char.15 Inflorescence: type



1 単頂花  
solitary flower



2 単円錐花序  
simple panicle



3 複円錐花序  
compound panicle

形質 20 花の形 Char.20 Flower: shape



1 釣鐘状  
campanulate



2 漏斗状  
funnel-shaped