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)					
(日本語)	(English)	(Note)				
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。

/口 木 = 5.	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
大ササ	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)

形質素	形質 番 号 V	記	形 (Characte	質 eristics)	定義	調査	階		状態 (State)	標準品種	備考
甹	٧	号	(日本語)	(English)] 7	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
1	2	QN	樹勢	Plant:vigor	樹勢の強弱	観察	1	極弱	very weak	ミヌエット	
							3	弱	weak	ルンバ	
							5	中	medium	ニューホ゜ートレット゛	
							7	強	strong	W. coraeensis	
							9	極強	very strong		
2	3	QN	樹姿	Plant:growth habit	開花期における全体の姿	観察	3	直立	erect	ブリストルルビー、	
		(*)								ニューホ゜ートレット゛	
		G					5	開張	spreading	ミヌエット	
							7	枝垂れ	weeping		
3	4	PQ	一年生枝の色	One year old shoot:	1年生枝の色(冬季)	観察	1	帯黄	yellowish		
		(*)		color(in winter)			2	淡褐	light brown		
							3	赤褐	red brown		
4	5	PQ	葉身の形	Leaf blade:shape	葉身の形	観察	1	卵形	ovate	W. hortensis	
		(*)					2	楕円形	elliptic	エバラスク	
		(+)					3	倒卵形	obovate		
5	6	QN	葉身の幅	Leaf blade:width	葉身の幅	測定	3	狭	narrow	ルンバ	
						cm	5	中	medium	エバラスク	
							7	広	broad	W. coraeensis,	
										黄金タニウツギ	
6	7	QN	葉身の鋸歯の粗密	Leaf blade:incisions	葉身の鋸歯の粗密	観察	3	密	fine	エバラスク	
		(*)		of margin			5	中	medium	プリストルルビー、	
										ニューホ゜ートレット゛	
							7	粗	coarse		

形質番号	U P O	記	形 質 (Characteristics)		cs) 定 義	調査	階		状態 (State)		備考
号	٧	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
7	8	QN	葉身の周縁の波打	Leaf blade:	葉身の周縁の波打ちの強	観察	1	無又は極弱	absent or very weak	エバラスク	
			ちの強弱	undulation of margin	弱		3	弱	weak	キャンディタ゛	
							5	中	medium	ナナハ゛リエカ゛タ	
							7	強	strong		
							9	極強	very strong		
8	9	PQ	葉身の色	Leaf blade: color	葉身の色	観察	1	黄	yellow	黄金タニウツギ	
		(*)					2	緑	green	ニューホ゜ートレット゛	
							3	帯赤	reddish	フォリスプ゜ルプ゜レア	
9	10	QN	葉身の色の濃淡	Leaf blade:intensity	葉身の色の濃淡	観察	3	淡	light		
		(*)		of color			5	中	medium	ニューホ゜ートレット゛	
							7	濃	dark		
10	11	QL	葉身の斑の有無	Leaf blade:	葉身の斑の有無	観察	1	無	absent	ニューホ゜ートレット゛	
		(*)		variegation			9	有	present	W. florida	
		G								Variegata 、	
										ナナハ゛リエカ゛タ	
11	12	QN	葉身の斑の強弱	Leaf blade:	葉身の斑の強弱	観察	1	極弱	very weak		
		(+)		intensity of			3	弱	weak		
				variegation			5	中	medium	W. florida	
										Variegata 、	
										ナナハ゛リエカ゛タ	
							7	強	strong		
							9	極強	very strong		

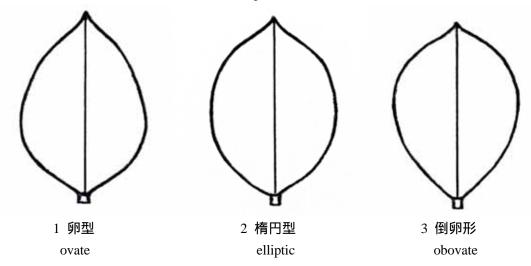
形質番号	U P O	記	形 質 (Characteristics) 定 義		定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考
一号	٧	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
12		PQ	葉身の斑の色	Leaf blade: color of variegation	葉身の斑の色	観察		RHS カラー チャート色	RHS colour chart (indicate reference		
				,				票番号によ	number)		
					** *			3			
13	13	QN	葉身の凹凸の強弱	Leaf blade:blistering	葉身の凹凸の強弱	観察	3	弱 ·	weak	ニューホ゜ートレット゛	
							5	中	medium	ナナハ゛リエカ゛タ	
							7	強	strong		
14	14	QN	葉の裏面の毛の粗	Leaf blade:	葉裏面の毛の多少	観察	1	無又は極少	absent or very weak		
		(*)	密	pubescence of lower			3	少	weak	W. coraeensis	
				side			5	中	medium	ニューホ゜ートレット゛、	
										W. florida	
							7	多	strong	W. hortensis	
							9	極多	very strong		
15	15	PQ	花序の型	Inflorescence:type	開花始期の花序の型	観察	1	単頂花	solitary flower		
		(+)					2	単円錐花序	simple panicle	ブリストルルビー、	
										ニューホ゜ートレット゛	
							3	複円錐花序	compound panicle		
16	16	QL	花の色の数	Flower:number of	1 花当たりの花色数	観察	1	単色	single-colored		
		(*)		colors per flower			2	複色	bi-colored	W. florida	
										Variegata 、	
										ナナハ゛リエカ゛タ	

形質番号 V	U P	形質		元 表	調査	階		状態 (State)		備考	
号	O V			方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)			
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	小中	small medium	W. hortensis、 ナナプ ルプ レア ブ リストルルビ ー、 ニューホ ートレット	
20	20	QL (+)	花の形	Flower:shape	花の形状	観察	7 1 2	为鐘状 新斗状	large campanulate funnel-shaped	プ・リストルルヒ゛ー、 ニューポ゜ートレット゛	
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゜-クリンク゛ファンタ ジ゛- 黄金タニウツキ゛、 W. florida ナナパ゛リエカ゛タ	
22	22	QL	がくの色	Sepal:color	がくの色	観察	1 2	緑赤	green red	キャンテ゛ィタ゛ フ゛リストルルヒ゛ー、 ニューポ゜ートレット゛	

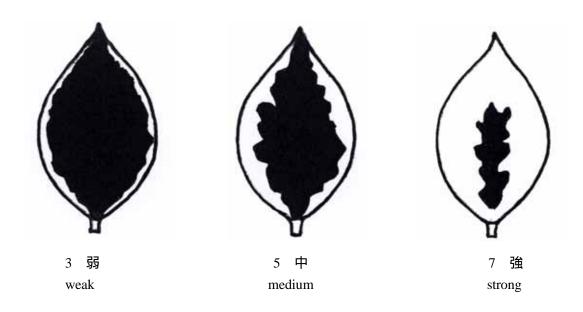
形質番号	U P O	記	形 質 (Characteristics)	定義	調査			状態 (State)	標準品種	備考	
号	V	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
23	23	QL	花冠裂片の先端の	Corolla:shape of	花冠裂片先端の形	観察	1	鋭形	pointed	キャンデ・ィタ・	
			形	apex of lobes			2	鈍形	rounded	ニューホ゜ートレット゛	
24	24	QN	子房の毛じの粗密	Ovary:pubescence	子房に付く毛の多少	観察	1	無又は極少	absent or very weak	エバラスク	
							3	少	weak	黄金タニウツギ	
							5	中	medium	W. floribund	
							7	多	strong		
							9	極多	very strong		
25	25	QL	雌ずいの花冠に対	Pistil:length	花冠の長さと比較した雌	観察	1	同	same length	エバラスク、 ナナプル	
		(*)	する長さ	compared to length	ずいの長さ					プレア	
				of corolla tube			2	長	longer	ニューホ゜ートレット゛	
26	26	QN	開花期	Time of first full	一回目の開花盛期の早晩	観察	1	極早	very early		
		(*)		flowering	性		3	早	early	黄金タニウツギ、	
		G								ミヌエット	
							5	中	medium	ニューホ゜ートレット゛	
							7	晩	late	W. coraeensis,	
										W. florida	
							9	極晩	very late		
27	27	QN	開花期間	Duration of first	一回目開花時の開花期間	観察	3	短	short		
		(*)		flowering			5	中	medium	ブ リストルルヒ゛ー、	
										ニューホ゜ートレット゛	
							7	長	long	W. floribund	
28	28	QL	秋期開花の有無	Second flowering	開花の有無(秋季)	観察	1	無	absent	エハ゛ラスク、 ニューホ゜	
		(*)		(in autumn)						ートレット゛	
							9	有	present		

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

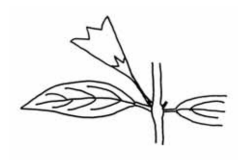
形質 4 葉身の形 Char.4 Leaf blade: shape



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



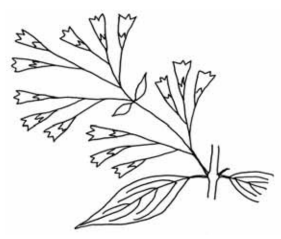
形質 15 花序の型 Char.15 Inflorescence: type



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