

2021年10月

リグストルム シネンセ

Chinese privet, Box leaved privet

(*Ligustrum sinense* Lour.)

(*Ligustrum undulatum* Blume)

(案)

リグストルム シネンセ 審査基準

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

この審査基準は、モクセイ科 (Oleaceae) イボタノキ属 (*Ligustrum* L.) のシネンセ種 (*L. sinense* Lour.) 及びウンデュラツム種 (*L. undulatum* Blume) 及びその交雑種の全ての品種に適用する。なお、近縁種については、本基準が適用可能か検討した上で用いる。

II. 提出種苗 (Material Required)

- i) 種苗の形態 挿し木 3 年生の発根苗
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 15 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 11 個体
- iii) 栽培期間 1 生育周期 (露地に定植後、1 年以上経過した 5~6 月頃の時期までとする。)
- iv) 調査方法
 - 調査個体数 特に指示がない限り、植物体 10 個体又は各個体から採取した部分 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 特に指示がない限り、定植から 1 年以上経過した 5~6 月頃に行う。
葉の形質は当年枝の十分に展開した葉を調査する。花の形質は開花盛期に行う。
- 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。

均一性については、供試個体数が 11 のとき、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) 葉身の地色 (形質 8)

以下の区分とする。

Gr.1 : 淡緑

Gr.2 : 緑

Gr.3 : 濃緑

Gr.4 : 灰緑

ii) 葉身の斑の有無 (形質 9)

iii) 葉身の主な斑の色 (形質 10)

以下の区分とする。

Gr.1 : 黄

Gr.2 : 黄緑

Gr.3 : 緑

Gr.4 : 濃緑

Gr.5 : 灰緑

iv) 葉身の主な斑の分布 (形質 11)

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 (+)	樹姿	Plant: growth habit	樹全体を側面から見た形状	観察 VG	1 2 3 4	直立 半直立 開張 下垂	upright upright to spreading spreading drooping		
2		QN	樹高	Plant: height	地際から最頂部までの高さ	測定 cm MS	3 5 7	低 中 高	short medium tall	シルハ [°] フ [°] リハ [°] ット ブ [°] リハ [°] ット	
3		QN	樹幅	Plant: width	樹の最大幅	測定 cm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ゴ [°] ールト [°] フ [°] リハ [°] ット シルハ [°] フ [°] リハ [°] ット	
4		QN	枝の太さ	Branch: thickness	最長の前年枝の中間部の太さ	測定 mm MS	1 2 3 4 5	極細 細 中 太 極太	very thin thin medium thick very thick	レモンライムアント [°] クリッパ [°] ーズ [°] ゴ [°] ールト [°] フ [°] リハ [°] ット	
5		PQ	枝の色	Branch: main color	当年枝の中間部の表皮の主な色	観察 VG	1 2 3	褐 暗褐 緑褐	brown dark brown green brown	ブ [°] リハ [°] ット	
6		QN	葉の長さ	Leaf: length	当年枝の最大葉の葉の長さ	測定 mm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	ブ [°] リハ [°] ット ゴ [°] ールト [°] フ [°] リハ [°] ット	

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	当年枝の最大葉の葉の最大幅	測定 mm MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ブ ^o リ ^h ェ ^{tt} ゴ ^o ー ^l ド ^o ブ ^o リ ^h ェ ^{tt}	
8		PQ G	葉身の地色	Leaf blade: ground color on upper side	当年枝の中間部の葉身の表面の地色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		
9		QL G	葉身の斑の有無	Leaf blade: variegation on upper side	当年枝の中間部の葉身の表面の斑の有無	観察 VG	1 9	無 有	absent present	ブ ^o リ ^h ェ ^{tt} シルバ ^o ー ^o ブ ^o リ ^h ェ ^{tt} 、 ゴ ^o ー ^l ド ^o ブ ^o リ ^h ェ ^{tt}	
10		PQ G	葉身の主な斑の色（斑の有る品種に限る。）	<u>Only variegation varieties:</u> Leaf blade: main color of variegation on upper side	当年枝の中間部の葉身表面の主な斑の色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		
11		PQ (+) G	葉身の主な斑の分布（斑の有る品種に限る。）	<u>Only variegation varieties:</u> Leaf blade: distribution of main color of variegation on upper side	当年枝の中間部の葉身の表面の主な斑の分布位置	観察 VG	1 2 3	周縁部 中央部 偏在	marginal zone central zone unevenly distributed	ゴ ^o ー ^l ド ^o ブ ^o リ ^h ェ ^{tt}	
12		PQ	葉身の二次的な斑の色（二次的な斑の有る品種に限る。）	<u>Only secondary color of variegation varieties:</u> Leaf blade: secondary color of variegation on upper side	当年枝の中間部の葉身の表面の二次的な斑の色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		

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)		
13		PQ (+)	葉身の二次的な斑の分布（二次的な斑の有る品種に限る。）	<u>Only secondary color of variegation</u> <u>varieties:</u> Leaf blade: distribution of secondary color of variegation on upper side	当年枝の中間部の葉身の表面の二次的な斑の色の分布位置	観察 VG	1 2 3	周縁部 中央部 偏在	marginal zone central zone unevenly distributed		
14		QN	葉身の光沢	Leaf blade: glossiness	当年枝の中間部の葉身の表面の光沢の強弱	観察 VG	1 2 3 4 5	無又は極弱 弱 中 強 極強	absent or very weak weak medium strong very strong	シルバーフリップット ブリップット ゴールドフリップット	
15		QN (+)	葉縁の波打ち	Leaf blade: undulation of margin	当年枝の葉身の葉縁の波打ちの強弱	観察 VG	1 2 3 4 5	無又は極弱 弱 中 強 極強	absent or very weak weak medium strong very strong	シルバーフリップット ブリップット	
16		QN (+)	花序の長さ（開花した品種に限る。）	<u>Only flowering</u> <u>varieties:</u> Inflorescence: length	最大花序の長さ	測定 cm MS	1 2 3 4 5	極短 短 中 長 極長	very short short medium long very long	ゴールドフリップット ブリップット	

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)		
17		QN (+)	花序の幅（開花した品種に限る。）	<u>Only flowering varieties:</u> Inflorescence: width	最大花序の最大幅	測定 cm MS	1 2 3 4 5	極狭 狭 中 広 極広	very narrow narrow medium broad very broad	ゴールドプリペット プリペット	
18		PQ	花冠裂片の主な色（開花した品種に限る。）	<u>Only flowering varieties:</u> Corolla lobe: main color on upper side	花冠裂片の表面の主な色	観察 VG		RHS カラーチャート色票番号による	RHS colour chart (indicate reference number)		
19		QN	開花始期（開花した品種に限る。）	<u>Only flowering varieties:</u> Time of beginning of flowering	供試株の 50%の株が開花した時期	測定 月日 MG	3 5 7	早 中 晩	early medium late	ゴールドプリペット	

注) 標準品種「プリペット」、「ゴールドプリペット」、「シルバープリペット」は、鵜飼孝徳氏(本種類に属する出願品種の出願者)から入手した。

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

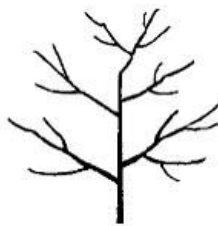
形質 1 樹姿 Char.1 Plant: growth habit



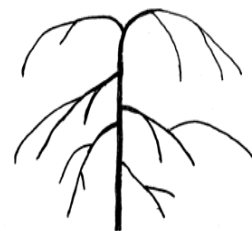
1
直立
upright



2
半直立
upright to spreading



3
開張
spreading



4
下垂
drooping

形質 11 葉身の主な斑の分布 (斑の有る品種に限る。)

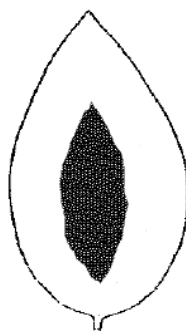
Char. 11 Only variegation varieties: Leaf blade: distribution of main color of variegation on upper side

形質 13 葉身の二次的な斑の分布 (二次的な斑の有る品種に限る。)

Char. 13 Only secondary color of variegation varieties: Leaf blade: distribution of secondary color of variegation on upper side



1
周縁部
marginal zone



2
中央部
central zone



3
偏在
unevenly distributed

形質 15 葉縁の波打ち

Char. 15 Leaf blade: undulation of margin



1

無又は極弱

absent or very weak



2

弱

weak



3

中

medium

形質 16 花序の長さ (開花した品種に限る。)

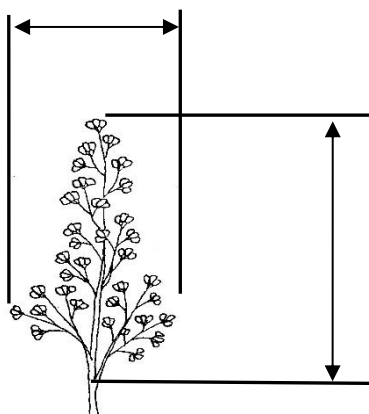
Char. 16 Only flowering varieties: Inflorescence: length

形質 17 花序の幅 (開花した品種に限る。)

Char. 17 Only flowering varieties: Inflorescence: width

花序の幅

Inflorescence: width



花序の長さ

Inflorescence: length