

2019 年 12 月 2 日

クワ属 (案)

Mulberry

(*Morus* L.)

クワ属審査基準

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

この審査基準は、クワ科 (Moraceae) クワ属 (*Morus* L.) の全ての品種に適用する。

II. 提出種苗 (Material Required)

- i) 種苗の形態 1年生の接ぎ木苗または挿し木苗
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii) 数量 飼料用 15 個体
 果実用、観賞用、加工用 7 個体

(注：飼料用と果実用、観賞用、加工用のいずれかまたは複数の用途との兼用品種の場合は、飼料用の個体数とし、全ての形質を評価する。)

- 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 飼料用 11 個体
 果実用、観賞用、加工用 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、飼料用は植物体 10 個体又は各個体から採取した部分 20 個、果実用、観賞用、加工用は植物体 5 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、少なくとも定植後 3 年目の個体で調査する。
特性表の調査方法欄に記載された(a)～(e)の記号の詳細は、以下のとおりである。(a)～(c)に関する形質の調査は、飼料用の場合は夏切りによる春蚕期 (5 月中旬～6 月上旬) に、果実用 (飼料用、観賞用、加工用との兼用品種を含む) の場合は果実収穫後 (5 月下旬～6 月中旬) に、Ⅷ特性表の説明の「3 桑の栽培用語 (参考 2) 伐採箇所」に基づいて、それぞれ枝を伐採し、その後伸長した枝について行う。加工用の場合は春切りによる発芽前にⅧ特性表の説明の「3 桑の栽培用語 (参考 2) 伐採箇所」に基づいて枝を伐採し、その後伸長した枝について行う。観賞用及び用途が複数 (果実用との兼用品種を除く) の場合は審査当局の指示に従って仕立てた方法により、枝の調査を行う。

なお、本基準において示す時期は、茨城県つくば市における時期を目安として示すもので、栽培地に応じた時期に調査等は実施する。

(a)芽に関する形質は、12 月に枝の先端から枝の長さの 1/3 に位置する芽について行う。

(b)枝に関する形質は、特に指示がない限り晩秋蚕期収穫盛期（9 月上～中旬）の枝について行う。

(c)葉に関する形質は、晩秋蚕期収穫盛期（9 月上～中旬）に枝の長さを三等分した先端部における最大葉について行う。

(d)花に関する形質は、春の自然条件下で開花した花について行う。

(e)果実に関する形質は、果実収穫最盛期の完熟果について行う。

v) 標準品種の地域区分

地域区分	該当する地方
積雪地	東北地方日本海側・北陸地方
寒冷地	北海道・東北地方太平洋側・甲信地方
温暖地	関東・東海・近畿・中国地方
暖地	四国・九州地方

vi) 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。

均一性の判定は、供試個体数が 5 の場合、許容される異型個体数は 0 である。供試個体数が 10 の場合、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) 倍数性（形質 1）

ii) 葉序（形質 19）

iii) 葉身の先端の形（形質 24）

iv) 花性（形質 33）

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、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

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)	積雪地	寒冷地	温暖地	暖地	
1		QL (+) G	倍数性	Plant: ploidy	倍数性	観察・測定 VG/ MG	2	二倍体	diploid	剣持	剣持、 一ノ瀬	一ノ瀬	一ノ瀬	
							3	三倍体	triploid	ゆきあさひ	市平、しんけんもち	市平、多胡早生、あやのぼり	四倍性桑	
							4	四倍体	tetraploid					
							5	五倍体	pentaploid					
2		QN	樹勢	Tree: vigor	株の大きさ、株の そろいから見た 生育の強弱	観察 VG	6	六倍体	hexaploid					
							3	弱	weak		赤材桑	一ノ瀬	一ノ瀬	
							5	中	medium		一ノ瀬	おおゆたか	せんしん	
3		PQ (+)	樹姿	Tree: growth habit	繁茂時の株全体の 形状	観察 VG	7	強	strong	剣持	剣持			
							1	直立	erect			ときゆたか	みつみなみ	
							2	やや直立	semi-erect	剣持	剣持、 一ノ瀬	一ノ瀬	一ノ瀬	
							3	やや開張	spreading	ゆきしのぎ		はやてさかり、あやのぼり	はやてさかり	
							4	開張	drooping		赤材桑			
							5	下垂	weeping			枝垂桑		

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)	積雪地	寒冷地	温暖地	暖地	
4		QN	枝の数	Shoot: number	前年伐採後に伸長した普通枝の数	測定 (b) MS	1	少	few	剣持 ゆきしのぎ	剣持、 一ノ瀬	しんいちのせ 一ノ瀬 改良鼠返	一ノ瀬	
							3	中	medium					
							5	多	many					
5		QN	枝の揃い	Shoot: uniformity	枝の長さ、太さ、伸長方向の揃い	観察 (b) VG	1	低	low	剣持 ゆきしのぎ	赤材桑 一ノ瀬 剣持	一ノ瀬 ときゆたか	一ノ瀬	みつみなみ
							3	中	medium					
							5	高	high					
6		QN	側枝数	Shoot: number of lateral shoots	枝の全側枝数	観察 (b) VG	1	無	absent	剣持	剣持、 一ノ瀬	ときゆたか 一ノ瀬 改良鼠返 十文字	一ノ瀬	鶏冠桑
							2	少	few					
							3	中	medium					
							4	多	many					
7		QN	矮小枝の数（飼料用品種に限る。）	Shoot: number of dwarf shoots	最長枝の 1/4 未満の長さの枝の数	測定 (b) MS	1	少	few	剣持	滝ノ川 剣持、 一ノ瀬 鼠返	一ノ瀬 鼠返	一ノ瀬	
							3	中	medium					
							5	多	many					

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)	積雪地	寒冷地	温暖地	暖地	
8		QN	枝の長さ	Shoot: length	枝の長さ	測定 cm (b) MS	1 3 5	短 中 長	short medium long	根小屋高助 剣持	一ノ瀬 剣持	一ノ瀬 しんいちのせ	一ノ瀬	
9		QN	不発芽部位の長さ	Shoot: length of base without sprout	春期（4月頃）の最太枝における連続した新しょう発生部の最下位から基部までの長さ	測定 cm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	剣持	一ノ瀬 剣持	改良鼠返 一ノ瀬	一ノ瀬	
10		QN	枝の太さ	Shoot: thickness	最長枝の基部から約 10 cm 上方の節間中央部の最大部の太さ	測定 cm (b) MS	1 3 5	細 中 太	thin medium thick	剣持 新桑 1 号	鼠返 剣持、 一ノ瀬	鼠返 一ノ瀬 はやてさかり	みつみなみ 一ノ瀬 はやてさかり	
11		QN	枝の屈曲の強弱（飼料用品種に限る。）	Shoot: zigzag form	枝の節間における屈曲の強弱	観察 (b) VG	1 2 3 4	無 弱 中 強	absent weak medium strong	剣持	一ノ瀬 剣持 はちのせ	一ノ瀬 雲竜	一ノ瀬 改良魯桑 雲竜	

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)	積雪地	寒冷地	温暖地	暖地	
12		PQ	枝の色	Shoot: color	休眠期における 最長枝中央部陽 光面の色	観察 VG	1 2 3 4 5 6 7	灰白 灰褐 緑褐 黄褐 褐 赤褐 暗褐	light grey grey brown green brown light brown brown red brown dark brown	水沢桑 剣持	一ノ瀬 福島大葉 市平 剣持	一ノ瀬 しんいち のせ 魯八	一ノ瀬	
13		QN (+)	節間長	Shoot: length of internode	最長枝の先端か ら枝の長さの 1/3 の部分を中心と する連続する 10 節間の平均長	測定 cm (b) MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	剣持	剣持、 一ノ瀬 市平	ときゆた か 一ノ瀬	一ノ瀬	
14		QN	新しょう 割合（飼料 用品種に 限る。）	Shoot: percentage of young shoot weight related to total of shoot weight in spring	前年伐採後に伸 長した普通枝に おける春の新し ょうの割合（新し ょう重量／普通 枝全重量）	測定 % MS	1 3 5	少 中 多	few medium many	剣持	剣持 一ノ瀬	一ノ瀬	一ノ瀬	
15		QN	芽の大小	Bud: size	主芽の平均的な 大きさ	観察 (a) VG	1 3 5	小 中 大	small medium large	剣持 ゆきしの ぎ	一ノ瀬 剣持	しんいち のせ 一ノ瀬	一ノ瀬	

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)	積雪地	寒冷地	温暖地	暖地	
16		PQ	芽の形	Bud: shape	芽の正面から見た形	観察 (a) VG	1	短三角形	obtuse triangular	剣持	剣持、 一ノ瀬	しんいち のせ	あつばみ どり	
							2	三角形	triangular			一ノ瀬	一ノ瀬	
							3	長三角形	acute triangular			わせみどり		
							4	紡錘形	spindle shaped			根小屋高助		
17		PQ	芽の色	Bud: color	芽の鱗片の色	観察 (a) VG	1	灰白	light grey	剣持	一ノ瀬 市平 剣持	しんいち のせ	白芽魯桑	
							2	灰褐	grey brown				あつばみ どり	
							3	黄褐	light brown			国桑第27号		
							4	褐	brown			一ノ瀬	一ノ瀬	
							5	赤褐	red brown			市平		
							6	暗褐	dark brown					
18		QN	副芽の多少 (飼料用品種に限る。)	Bud: number of accessory buds	枝基部から1mまでの副芽の多少	観察 (a) VG	1	少	few	剣持	剣持 一ノ瀬			
							3	中	medium			一ノ瀬	一ノ瀬	
							5	多	many			米国13号		

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)	積雪地	寒冷地	温暖地	暖地	
19		QL G (+)	葉序	Leaf: phyllotaxis	葉の配列様式。最長枝の先端から枝の長さの 1/3 の部分を中心とする部位で評価する。	観察 (c) VG	1 2 3 4 5	1/2 1/3 2/5 3/8 5/13	one half one third two fifth three eighth five thirteenth	根小屋高助 剣持	剣持、一ノ瀬	縮桑 一ノ瀬 わせみどり	一ノ瀬	
20		QN	葉の着生角度	Leaf: attitude	枝に対する葉身の角度	観察 (c) VG	1 3 5	斜上 水平 下垂	upwards outwards downwards	剣持 あさゆき	剣持、一ノ瀬	軸無 一ノ瀬 しんいちのせ	一ノ瀬	
21		QN (+)	葉身の長さ	Leaf blade: length	葉身の長さ	測定 cm (c) MS	3 5 7	短 中 長	short medium long			黄葉十文字 一ノ瀬 ポップベリー		
22		QN (+)	葉身の幅	Leaf blade: width	葉身の幅	測定 cm (c) MS	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad			黄葉十文字 一ノ瀬 ポップベリー		

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)	積雪地	寒冷地	温暖地	暖地	
23		QN (+)	葉身の厚さ	Leaf blade: thickness	葉身中央部主脈沿いの支脈のない部分の葉肉の厚さ	測定 mm (c) MS	1 3 5	薄 中 厚	thin medium thick	ゆきしのぎ 剣持	剣持、 一ノ瀬 しんけんもち	国桑第 27号 一ノ瀬 あやのぼり	一ノ瀬 あつばみどり	
24		PQ (+) G	葉身の先端の形	Leaf blade: shape of apex	葉身の先端の形	観察 (c) VG	1 2 3 4 5	尾状 鋭先形 鋭形 鈍形 二剣形	caudate acuminate acute obtuse bidentate	ふかゆき 剣持	滝ノ川 剣持 一ノ瀬	一ノ瀬 二剣	一ノ瀬 軸無	
25		PQ (+)	葉身の基部の形	Leaf blade: shape of base	葉身の基部の形	観察 (c) VG	1 2 3 4 5	くさび形 切形 浅い凹形 深い凹形 側片交叉	cuneate truncate retuse cordate overlapping	根小屋高助 剣持	剣持 一ノ瀬	ポップベリー 十文字 一ノ瀬	一ノ瀬	
26		QN	葉身の欠刻の有無	Leaf blade: sinus	欠刻の有無	観察 (c) VG	1 9	無 有	absent present	剣持	滝ノ川 剣持、 一ノ瀬	魯八 一ノ瀬	魯八 一ノ瀬	

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)	積雪地	寒冷地	温暖地	暖地	
27		QN (+)	葉身の欠刻の深さ	Leaf blade: depth of sinus	葉身の最大欠刻における切れ込みの深さ	観察 (c) VG	1 3 5	浅 中 深	shallow medium deep	 剣持	赤木 一ノ瀬 剣持	しんいちのせ 一ノ瀬	収穫一 一ノ瀬	
28		PQ (+)	葉身の鋸歯の形	Leaf blade: serration of margin	葉縁の鋸歯の形状	観察 (c) VG	1 2 3 4 5 6 7	波状 円鋸歯 鋸歯 細鋸歯 歯状 重鋸歯 針状	repand crenate serrate serrulate dentate biserrate aristate	 剣持	一ノ瀬 かんまさり 剣持 福島大葉	一ノ瀬 しんいちのせ 大島桑 福島大葉	一ノ瀬 改良魯桑 赤芽魯桑 福島大葉	
29		PQ	葉身の表面の色	Leaf blade: color of upper side	葉身表面の色	観察 (c) VG	1 2 3 4 5	黄 黄緑 淡緑 緑 濃緑	yellow yellow green light green medium green dark green	 剣持、ゆきあさひ	 一ノ瀬 剣持、しんけんもち	黄葉十字 一ノ瀬	改良魯桑 一ノ瀬	

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)	積雪地	寒冷地	温暖地	暖地	
30		QN	葉身の表面の光沢の強弱	Leaf blade: glossiness of upper side	葉身表面の光沢の強弱	観察 (c) VG	1 2 3 4	無 弱 中 強	absent weak medium strong	剣持	市平 剣持、 一ノ瀬 しんけん もち	毛桑 市平 一ノ瀬	一ノ瀬	
31		QN	葉柄の長さ	Petiole: length	葉柄の長さ	測定 cm (c) MS	1 3 5 7	無又は極短 短 中 長	absent or very short short medium long	剣持	山中高助 剣持、 一ノ瀬	一ノ瀬	軸無 一ノ瀬 白芽荊桑 (♂)	
32		QN	葉のこき取りの難易（飼料用品種に限る。）	Plant: plucking harvest for leaves	夏秋蚕期（7～10月）における普通枝の葉のこき取りの難易	観察 VG	3 5 7	易 中 難	easy medium difficult	剣持	一ノ瀬 剣持	一ノ瀬 改良鼠返	一ノ瀬	

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)	積雪地	寒冷地	温暖地	暖地	
33		QLG	花性	Flower: sex expression	花性	観察 (d) VG	1 2 3 4 5	雄性 偏雄性 両性 偏雌性 雌性	staminate predominantly staminate hermaphrodite predominantly pistillate pistillate	剣持	島ノ内 赤木 五郎治早 生 剣持、 一ノ瀬	改良鼠 返、はや てさかり 大島桑 魯八 一ノ瀬	赤芽魯桑 はやてさ かり 一ノ瀬	
34		QN	雌花穂の 多少	Inflorescence: number of pistillate clusters	混合花穂を含む 雌花穂の多少	観察 (d) VG	1 3 5	少 中 多	few medium many	剣持	市平 一ノ瀬 剣持	市平 一ノ瀬	一ノ瀬	
35		QN	果実の縦 径（飼料用 品種を除 く。）	Fruit: longitudinal diameter	果実の最大縦径	測定 mm (e) MS	3 5 7	小 中 大	small medium large	剣持	剣持、 一ノ瀬	一ノ瀬 ララベリ ー、ポップ ベリー	一ノ瀬	
36		QN	果実の横 径（飼料用 品種を除 く。）	Fruit: transverse diameter	果実の最大横径	測定 mm (e) MS	3 5 7 9	小 中 大 極大	small medium large very large	剣持	剣持、 一ノ瀬	一ノ瀬 ララベリ ー ポップベ リー	一ノ瀬	

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)	積雪地	寒冷地	温暖地	暖地	
37		QN	果実の重さ (飼料用品種を除く。)	Fruit: weight	果実の重さ	測定 g (e) MS	3 5 7	軽 中 重	light medium heavy	剣持	剣持、 一ノ瀬	一ノ瀬 ララベリー	一ノ瀬	
38		PQ (+)	果実の形 (飼料用品種を除く。)	Fruit: shape	果実の形	観察 (e) VG	1 2 3 4	球形 楕円形 円筒形 長円筒形	globose ellipsoid cylindric long cylindric	剣持	剣持、 一ノ瀬	ララベリー 一ノ瀬	一ノ瀬	
39		PQ	果実の色 (飼料用品種を除く。)	Fruit: color	果実の色	観察 (e) VG	1 2 3 4 5 6 7	乳白 黄白 淡紅 淡紫 赤紫 濃紫 黒紫	milky white yellow white pink pale purple red purple dark purple black purple	剣持	小左衛門 (福島)	エーゲベヤズ 多胡早生	一ノ瀬 一ノ瀬 ララベリー	

形質 番号	U P O V 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)	積雪地	寒冷地	温暖地	暖地	
40		QN	果柄の長さ（飼料用品種を除く。）	Fruit: length of peduncle	果柄の長さ	測定 mm (e) MS	1 3 5	短 中 長	short medium long	剣持	剣持、 一ノ瀬 小左衛門 (福島)	ララベリー 一ノ瀬	一ノ瀬	
41		QN	糖度（飼料用品種を除く。）	Fruit: sweetness	屈折糖度計による Brix 値	測定 % (e) MS	1 3 5	低 中 高	low medium high	剣持	剣持、 一ノ瀬 小左衛門 (福島)	ララベリー、 ポップベリー 一ノ瀬 多胡早生	一ノ瀬	
42		QN	酸度（飼料用品種を除く。）	Fruit: acidity	果実を食したときに感じる酸味の強さ	観察 (e) VG	1 3 5	低 中 高	low medium high	剣持	小左衛門 (福島) 剣持、 一ノ瀬	多胡早生 一ノ瀬、 ポップベリー ララベリー	一ノ瀬	
43		QN	発芽期	Time of bud burst	最長枝の先端から枝の長さの 1/3 の芽の脱苞期	測定 月日 MS	3 5 7	早 中 晩	early medium late	剣持	市平 剣持、 一ノ瀬 赤木	市平、わ せみどり 一ノ瀬 心白	わせみどり 一ノ瀬	

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)	積雪地	寒冷地	温暖地	暖地	
44		QN	再発芽力 (飼料用品種に限る。)	Regeneration	夏秋期における 中間伐採収穫後の再発芽の多少	観察 VG	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong	剣持	剣持、 一ノ瀬	ときゆたか 一ノ瀬 改良鼠返	臥竜 一ノ瀬 みつみなみ	
45		QN	開花期（飼料用品種を除く。）	Time of flowering	50%の個体が開花した日の早晩	測定 月日 MS	3 5 7	早 中 晩	early medium late	剣持	剣持、 一ノ瀬	一ノ瀬、 ララベリー	一ノ瀬	
46		QN	成熟期（飼料用品種を除く。）	Time of fruit ripening	果実の収穫盛期の早晩	測定 月日 MS	1 3 5	早 中 晩	early medium late	剣持	剣持、 一ノ瀬	一ノ瀬、 ララベリー	一ノ瀬	
47		QN	枝の伸長停止期（飼料用品種に限る。）	Time of ceasing in shoot elongation	枝の伸長停止期	観察 VG	3 5 7	早 中 晩	early medium late	剣持	市平 剣持	市平 一ノ瀬 しんいちのせ	市平 一ノ瀬 みなみさかり	

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)	積雪地	寒冷地	温暖地	暖地	
48		QN (+)	さし木の発根性（飼料用品種に限る。）	Rooting activity in cutting	前年伐採後に伸長した枝のさし木の発根状況	測定 % MS	1	低	low		赤木、	改良鼠返、大島桑	収穫一	
							2	中	medium		一ノ瀬	一ノ瀬 しんいちのせ	一ノ瀬	
							3	高	high	剣持、ゆきあさひ	剣持、しんけんもち		みつみなみ	
49		QN	葉の硬化の早晩（飼料用品種に限る。）	Leaf: Time of stiffening	晩秋蚕期収穫盛期（9月頃）における葉の硬化の早晩	測定 月日 MS	3	早	early	ゆきあさひ	あおばねずみ	大島桑		
							5	中	medium	剣持	剣持、一ノ瀬	一ノ瀬	一ノ瀬	
							7	晩	late		はちのせ	しんいちのせ	みなみさかり	
50		QN (+)	枝の先枯れの多少（飼料用品種に限る。）	Cold hardiness	春発芽後の最長枝の全長に対する先枯部の長さの割合	測定 % MS	1	低	low	ゆきしのぎ	はちのせ	ときゆたか	せんしん	
							3	中	medium	剣持	剣持、一ノ瀬	一ノ瀬、はやてさかり	一ノ瀬、はやてさかり	
							5	高	high				みなみさかり	

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

1 桑の栽培品種

桑の栽培品種は、ヤマグワ (*M. bombycis* Koidz.)、カラヤマグワ (*M. alba* L.) 及びログワ (*M. latefolia* Poiret.) の 3 種に所属し、南西諸島でシマグワ (*M. acidosa* Griff.) が栽培されているに過ぎない。これらの 4 種の間では二倍体同士であれば、交雑が容易であるため、分類上の特徴 (花柱の長さ等) と実用的な形質の合わない品種やどちらの種に入れてもよいような品種があり、桑の品種については分類学上の種概念を厳密に適用することは困難である。そこで、実用的形質によって区分する方法が慣習的に採られ、ヤマグワ系、カラヤマグワ系、ログワ系の 3 系に分けて各品種を所属させている。それらの形態的特徴及び実用的性状の概要は次のとおり。

(1) ヤマグワ系

枝は表面が粗雑で、褐色、やや展開し、条径は細く、節間が屈曲し、側枝が多発する傾向がある。冬芽は赤褐色で大きく、葉序は 1/2 のものが多い。葉は小～中型で切葉が多く、葉先は尖頭状で葉底の湾入は浅く、鋸歯はやや鋭い。葉面は粗で光沢が弱く、濃緑色である。春期の発芽は早く、秋期の伸長停止及び葉の硬化が早いいため、春蚕期の稚蚕用には好適であるが、晩秋蚕期の壮蚕用には不向きといえる。耐寒性は強いが、萎縮病に罹りやすい。胴枯病に強いものがあり、寒冷地から積雪地が栽培適地とされている。

代表的品種：赤木、市平、遠州高助、かんまさり、剣持、五郎治早生、十島、新桑 1 号、橘桑、ふかゆき、ゆきしのぎ、ゆきしらず、しんけんもち、ゆきあさひ

(2) カラヤマグワ系

枝は表面がやや平滑で灰白色または灰褐色のものが多く、直立性で条径は中位、側枝の発生も多い。冬芽は褐色で小さく、2/5 の葉序が普通である。葉は丸葉又は四裂の切葉で、中型、葉先は尾状か尖頭で、鋸歯は鈍い。葉面は平滑で、葉底は深く湾入し、光沢をもち緑色を呈する。春期の発芽は中生か晩生で、秋期の葉の硬化が遅く、春秋兼用の壮蚕用として好適である。萎縮病に比較的強いものもあり、寒さには中位、温暖地に広く栽培適地を持つ。

代表的品種：一ノ瀬、改良一ノ瀬、改良鼠返、収穫一、十文字、しんいちのせ、多胡早生、富栄桑、鼠返、みなみさかり、ときゆたか、はやてさかり、あやのぼり

(3) ログワ系

枝はよく伸長し、表面が平滑、黄褐色、条径は太く、条数及び側枝は少なく、展開性である。冬芽は比較的小さく、黄褐色で、葉序は 2/5 のものが多い。葉は大形で丸葉、葉先は鈍頭状で、葉底の湾入は深く、葉面は平滑で、波状起伏があり、淡緑色で、光沢が強く、鋸歯は乳頭または円鋸歯である。春期の発芽は中生で、秋期の伸長停止及び葉の硬化はカラヤマグワ系よりもさらに遅く、寒さには弱い、干ばつや萎縮病

には強い。春蚕期の収量はやや少ないが夏秋蚕期の壮蚕用桑として適し、暖地に適地が多い。

代表的品種：あつばみどり、大島桑、改良魯桑、国桑第 21 号、魯八、わせみどり、みつみなみ、せんしん

2 桑の栽培暦（茨城県つくば市）

月	1	2	3
作業内容等	発芽前剪定作業	発芽前剪定作業	発芽前剪定作業、春肥施与・耕耘、新植桑園植付け

月	4	5	6
作業内容等	育苗作業（接ぎ木及び古条挿し木）	蚕飼育のための収穫、果実収穫（下旬）	果実採取用株剪定作業、育苗作業（新しょう挿し木）、夏肥施与・耕耘、除草作業

月	7	8	9
作業内容等	蚕飼育のための収穫（中～下旬）、除草作業	蚕飼育のための収穫（上旬）、除草作業	蚕飼育のための収穫

月	10	11	12
作業内容等	越冬昆虫駆除のための殺虫剤散布		苗木掘取り・仮植、土壌改良材（石灰、堆肥等）施与・耕耘

3 桑の栽培用語

- (1) 春切り：春発芽前に全ての枝を基部から伐採（剪定）し、その後伸長した枝を蚕の飼料として夏秋蚕期に利用する収穫方法である。「春刈り」または「彼岸切り」とも言う。
- (2) 夏切り：前年伸長した枝を、春蚕期に新しょうとともに基部から伐採し、さらにその後再生長した枝を初秋蚕期以降に中間伐採して蚕の飼料に用いる収穫方法である。「夏刈り」とも言う。
- (3) 無伐採枝条：基部伐採された後に再生長した枝で、中間伐採されていない状態のものを指す。
- (4) 故障株：通常の生育をしていない株のことで、「枯れ株」、「発育不良株」及び「萎縮病

罹病株」の3種類に分類される。

- (5) 芽の脱苞期：春先に芽が膨らんで葉の先端が、芽を覆っている鱗片の外側に現れた状態を指す。桑ではこの状態をもって発芽したとみなされる。
- (6) 混合花穂：桑は十数個以上の小花が集まった花穂を形成するが、ひとつの花穂の中に雌小花と雄小花が混在するものを混合花穂と言う。
- (7) 古条：前年に伸長した枝
- (8) 最太枝条：株内で最も太い枝を指すが、春蚕期に限りその年に伸長した枝＝新しょうではなく、前年に伸長した枝の中で最も太いものとする。
- (9) 条桑収穫：桑の葉を条＝枝ごと伐採して収穫する方法である。通常春蚕期は基部伐採とし、夏秋蚕期にはある程度の高さで枝を切る中間伐採とすることが多い。
- (10) 摘葉収穫：枝を残して葉のみを摘み取り収穫する方法。現在ほぼ実施されていない。
- (11) 新しょう割合：条桑収穫した場合、蚕の可食部＝葉と、不可食部＝枝、葉柄、果実などが混在しているため、枝から新しょうをこきとって、全体量に占める可食部＝新しょう（厳密に言うと新しょう全体が可食部に相当するわけではないが、蚕糸関係では春蚕期の収穫物では新しょう全てを可食部とみなすと定められている）の割合を算出する。
- (12) 条桑量：枝と新しょう（春蚕期）または葉（夏秋蚕期）の合計重量
- (13) 春の発芽期：関東地方では4月頃
- (14) 春蚕期：関東地方では5月頃
- (15) 夏蚕期：関東地方では7月頃
- (16) 夏秋蚕期：夏蚕期から初冬蚕期までの総称で、関東地方では7月から10月（場合によっては11月初めまでかかることもある）
- (17) 晩秋蚕期収穫盛期：関東地方では9月上～中旬
- (18) 初冬蚕期：関東地方では10月頃

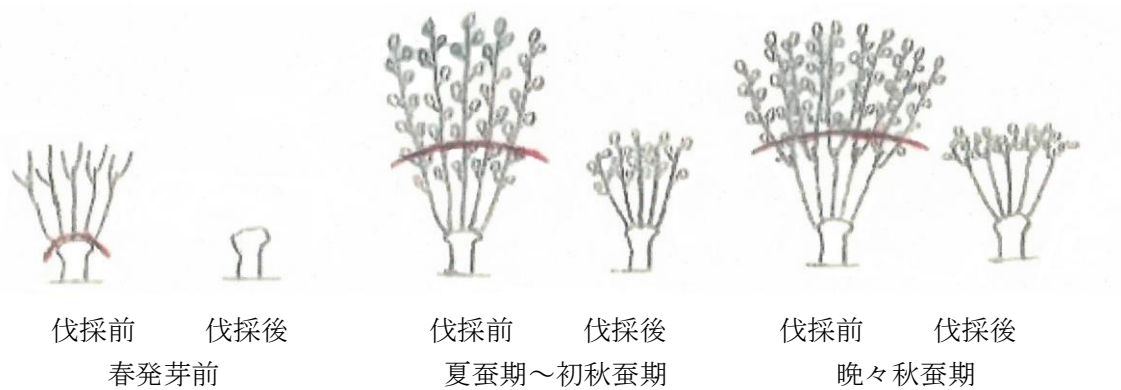
（参考1）蚕期の表記について

区分名	蚕期名						備考
2 蚕期	春蚕期	夏秋蚕期					大まかな区分
3 蚕期	春蚕期	初秋蚕期		晩秋蚕期			基本的な区分
6 蚕期	春蚕期	夏蚕期	初秋蚕期	晩秋蚕期	晩々秋蚕期	初冬蚕期	多回育普及後の細分化された区分
つくば市における時期	5月下旬頃	7月下旬頃	8月上旬頃	9月上中旬頃	9月中旬頃	10月中旬頃	

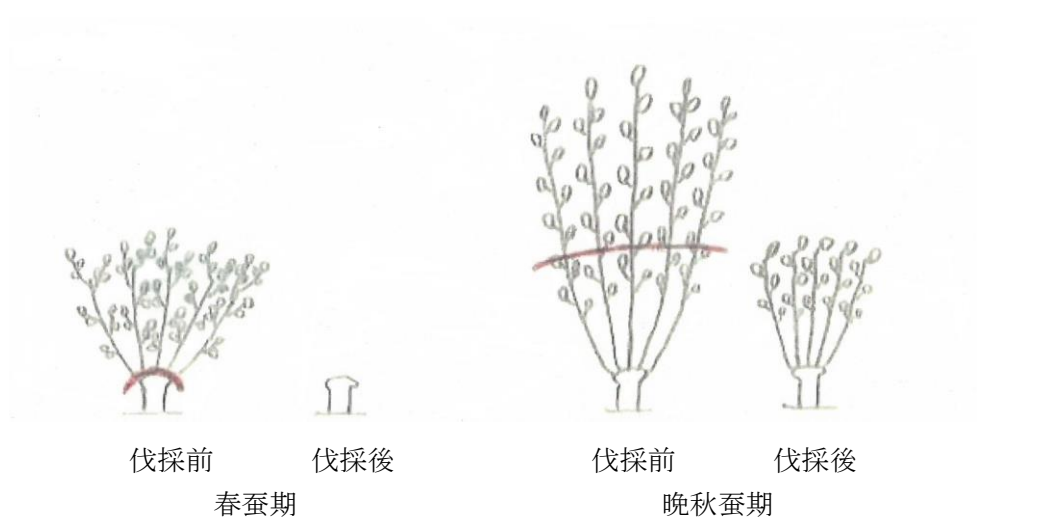
注）蚕期区分で表される春夏秋冬は、一般的な四季の期間と必ずしも一致していない。

(参考2) 伐採箇所 (赤色線が伐採箇所)

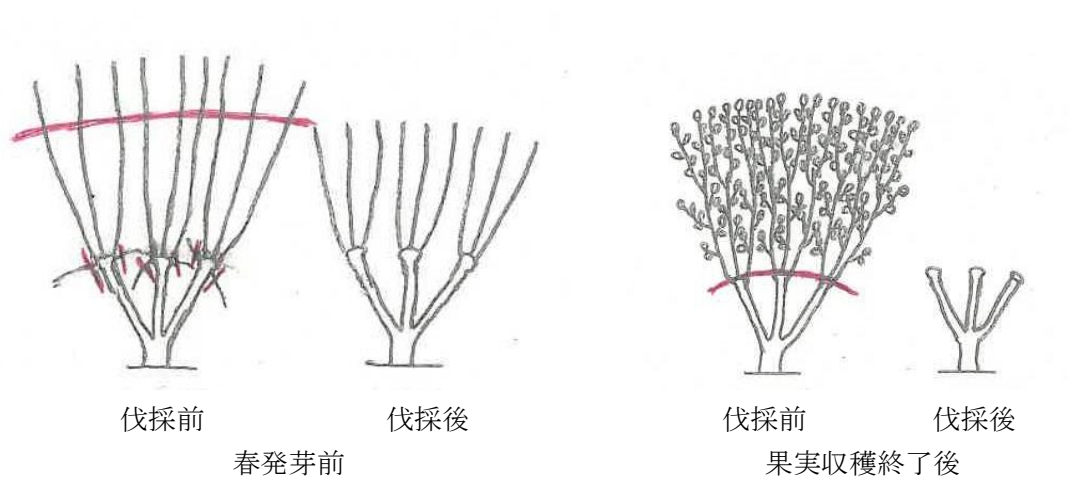
(1) 飼料用、春切り



(2) 飼料用、夏切り



(3) 果実用



4 形質の説明

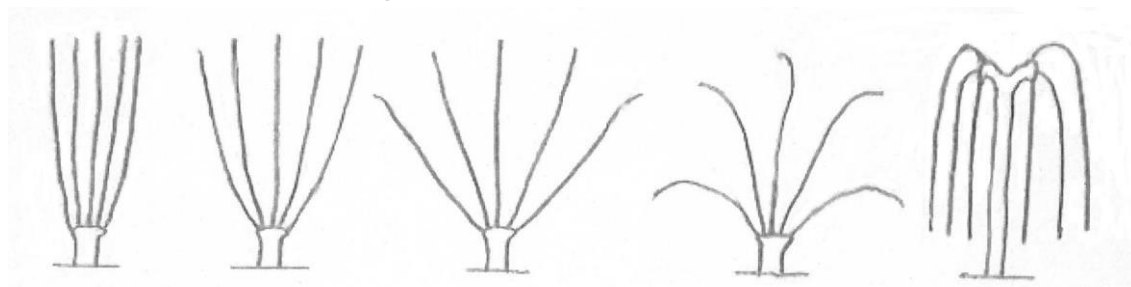
形質 1 倍数性 Char.1 Plant: ploidy

検鏡又はフローサイトメトリーにより判定する。

2 倍体と 4 倍体の細胞が混在するような混数体の品種の場合は、該当する倍数性を列記する。

To be observed by microscope or flow cytometry.

形質 3 樹姿 Char. 3 Tree: growth habit



1
直立
erect

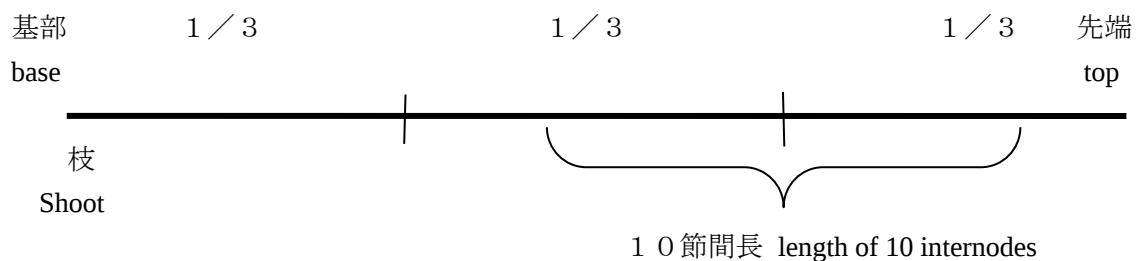
2
やや直立
semi-erect

3
やや開張
spreading

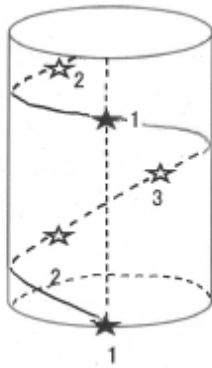
4
開張
drooping

5
下垂
weeping

形質 13 節間長 Char. 13 Shoot: length of internode



形質 19 葉序 Char. 19 Leaf: phyllotaxis

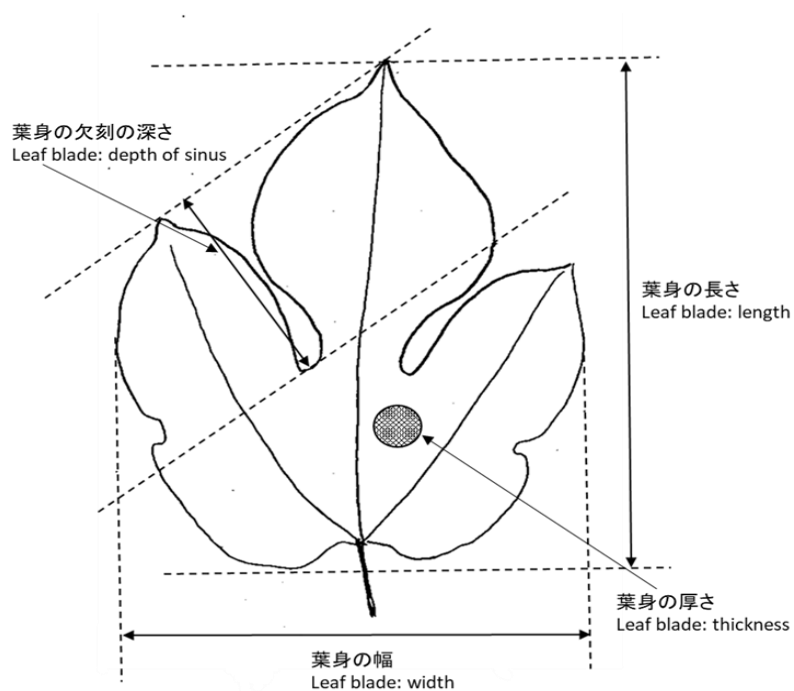


1 / 3 の例

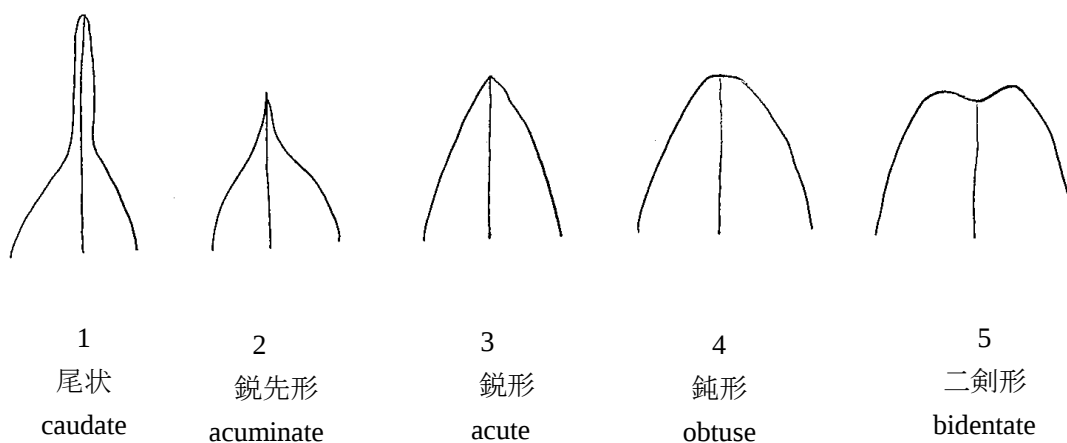
葉序は最長枝の先端から枝の長さの 1/3 の部分を中心とする部位で観察する。葉序は、葉の着生位置を発生順につないで枝と平行して同じ位置になるまでの間の葉数と枝の周回数により判定する。(周回数／葉数) で表す。

Phyllotaxis should be observed at around one third part from the top of the shoot. It is expressed by the number of rotations / number of leaves until two different leaves are located on the same vertical line.

- 形質 21 葉身の長さ Char.21 Leaf blade: length
 形質 22 葉身の幅 Char.22 Leaf blade: width
 形質 23 葉身の厚さ Char.23 Leaf blade: thickness
 形質 27 葉身の欠刻の深さ Char.27 Leaf blade: depth of sinus



- 形質 24 葉身の先端の形 Char. 24 Leaf blade: shape of apex



形質 25 葉身の基部の形 Char. 25 Leaf blade: shape of base



1
くさび形
cuneate

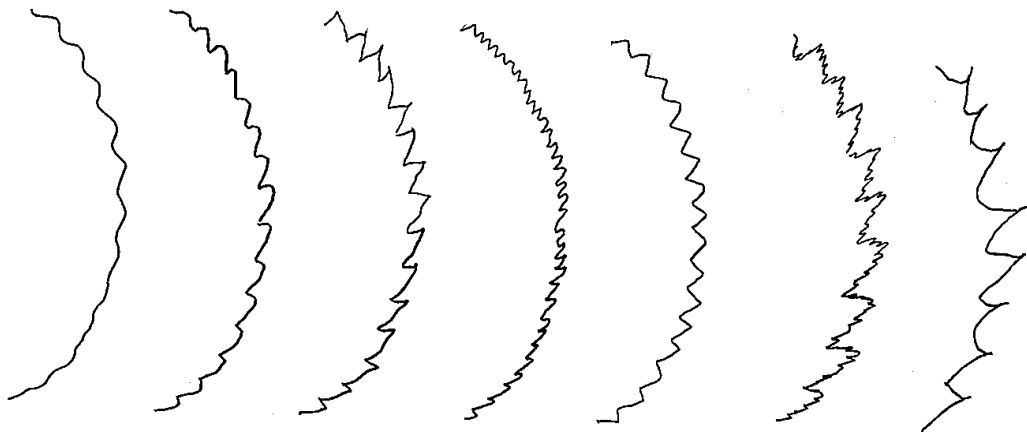
2
切形
truncate

3
浅い凹形
retuse

4
深い凹形
cordate

5
側片交叉
overlapping

形質 28 葉身の鋸歯の形 Char. 28 Leaf blade: shape of serration



1
波状
repand

2
円鋸歯
crenate

3
鋸歯
serrate

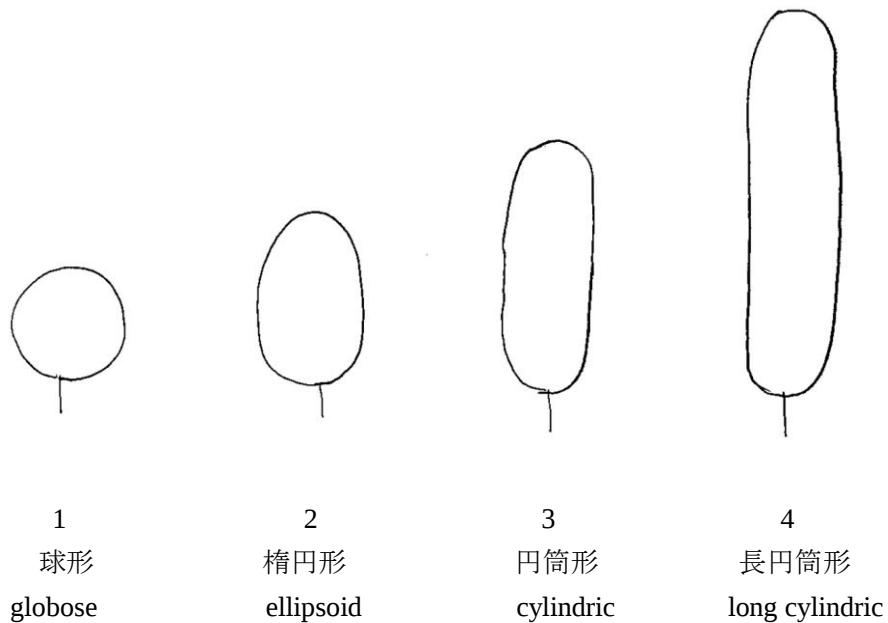
4
細鋸歯
serrulate

5
歯状
dentate

6
重鋸歯
biserrate

7
針状
aristate

形質 38 果実の形 Char. 38 Fruit: shape



形質 48 さし木の発根性 Char. 48 Rooting activity in cutting

前年晩秋蚕期に無収穫の枝を2月頃に材料として採取し、長さ約15cmのさし穂を基部から2本調整したものを4～5月頃に露地でさし木を行い、秋期に活着率の調査を行う。さし穂の本数は20本以上とする。

発根率(%) = 発根して通常に生育した穂木の数 / 供試した穂木の数 × 100

さし木直後は発根の有無にかかわらず、穂木の貯蔵養分で数枚の葉は展開するが、発根していなければそのまま枯れてしまう。発根しているか否かは枝の生育状況を見れば判断出来るので、掘り上げて根の量などを計測する必要はない。

形質 50 枝の先枯れの多少 Char. 50 Cold hardiness

春発芽期における発芽した各株最長枝の全長と先枯れ長を計測し、その割合を算出する。(先枯れ長 / 最長枝の全長)

(参考) クワ品種名称 (アルファベット表記はヘボン式を使用)

品種名	読み	アルファベット表記
あおばねずみ	あおばねずみ	Aobanezumi
赤木	あかぎ	Akagi
赤芽魯桑	あかめろそう	Akameroso
あさゆき	あさゆき	Asayuki
あつばみどり	あつばみどり	Atsubamidori
あやのぼり	あやのぼり	Ayanobori
市平	いちべい	Ichibei
雲竜	うんりゅう	Unryu
エーゲベヤズ	えーげべやず	Ege Beyaz
大島桑	おおしまそう	Oshimaso
おおゆたか	おおゆたか	Oyutaka
改良鼠返	かいりょうねずみがえし	Kairyo-Nezumigaeshi
改良魯桑	かいりょうろそう	Kairyo-Roso
臥竜	がりゅう	Garyu
かんまさり	かんまさり	Kanmasari
黄葉十文字	きばじゅうもんじ	Kiba-Jumonji
鶏冠桑	けいかんそう	Keikanso
毛桑	けぐわ	Keguwa
剣持	けんもち	Kenmochi
国桑第 27 号	こくそうだい 27 号	Kokuso No.27
小左衛門	こざえもん	Kozaemon
五郎治早生	ごろうじわせ	Gorojiwase
軸無	じくなし	Jikunashi
枝垂桑	しだれぐわ	Shidareguwa
島ノ内	しまのうち	Shimanouchi
収穫一	しゅうかくいち	Shukakuichi
十文字	じゅうもんじ	Jumonji
白芽荊桑 (♂)	しろめけいそう	Shiromekeiso
白芽魯桑	しろめろそう	Shiromeroso
師走桑	しわすぐわ	Shiwasuguwa
しんいちのせ	しんいちのせ	Shin-Ichinose

しんけんもち	しんけんもち	Shin-Kenmochi
心白	しんじろ	Shinjiro
新桑 1 号	しんそう 1 ごう	Shinso No.1
赤材桑	せきざいそう	Sekizaiso
せんしん	せんしん	Senshin
滝ノ川	たきのかわ	Takinokawa
多胡早生	たごわせ	Tagowase
縮桑	ちぢみぐわ	Chijimiguwa
ときゆたか	ときゆたか	Tokiyutaka
二剣	にけん	Niken
根小屋高助	ねごやたかすけ	Negoyatakasuke
鼠返	ねずみがえし	Nezumigaeshi
はちのせ	はちのせ	Hachinose
はやてさかり	はやてさかり	Hayatesakari
ふかゆき	ふかゆき	Fukayuki
福島大葉	ふくしまおおは	Fukushimaoha
米国 13 号	べいこく 13 ごう	Beikoku No.13
ポップベリー	ぽっぷベリー	Popberry
水沢桑	みずさわぐわ	Mizusawaguwa
みつみなみ	みつみなみ	Mitsuminami
みなみさかり	みなみさかり	Minamisakari
山中高助	やまなかたかすけ	Yamanakatakasuke
ゆきあさひ	ゆきあさひ	Yukiasahi
ゆきしのぎ	ゆきしのぎ	Yukishinogi
ララベリー	ららベリー	Lalaberry
魯八	ろはち	Rohachi
わせみどり	わせみどり	Wasemidori