身の色1の分布、葉身の色1の模様、葉身の色1の面積、葉身の色2、葉身の色2の分布、葉身の色2の模様、葉身の色2の面積、葉身の色3の分布、葉身の色3の模様、葉身の色3の面積、葉身の色4の分布、葉身の色4の模様、葉身の色4の有が、葉身の色4の有が、葉身の色4の有が、葉身の色4の有が、葉身の色4の有が、葉身の色4の有が、葉身の長さ、花茎の長さ、花茎の主な色、花茎の花の着生する部位の長さ、花茎の花の着生する部位の長さんでいる。では、花茎の花の相密、つぼみの色、花の向き、花の長さ、花の幅、花本の外面の色、花弁の表面の色(ホイヘレラ属に限る。)

草姿、稈の長さ、葉しょうの毛の有無、止め葉の葉耳のアント 大麦 シアニン着色の強弱、植物体の反曲した止め葉の多少、止め葉 の葉しょう表面のろう質の多少、出穂期、芒の先端のアントシ アニン着色の強弱、開閉花受粉性、穂のろう質の多少、穂の向 き、草丈、穂の条数、穂の形、穂の粒着の粗密、穂の長さ、芒 の長さ、穂軸の長さ、穂軸の曲がりの強弱、穂の不稔小穂の発 育、不稔小穂の向き、穀粒に比べた中央小穂の芒を含む護穎の |長さ、穀粒の小穂軸の毛の型、穀粒の稃の有無、穀粒の外穎の アントシアニン着色の強弱、穀粒の外穎背面内側面の脈沿いの | 突起の多少、穀粒の縦溝の毛の有無、穀粒のりん皮の着き方、 |穀粒の糊粉層の色、うるち・もちの別、穂発芽性、千粒重(原 麦粒)、まき性、穀粒硬度、麦芽エキスの多少(ビール用品種 に限る。)、コールバッハ数(ビール用品種に限る。)、ジア スターゼカ (ビール用品種に限る。)、穀粒のプロアントシア ニジンの有無、穀粒のリポキシゲナーゼ(1ox)活性の有無 、βグルカン含量、D-ホルデインの Hor-3座の遺伝子の発 現、Cーホルデインの Hor-1座の遺伝子の発現、Bーホルデ インの Hor-2座の遺伝子の発現

ニュー 葉部の高さ、<u>株幅</u>、茎のアントシアニン着色の強弱、葉柄の長ギニア さ、葉柄のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身の幅インパ 、葉身の長さ/幅、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の斑の

大麦 |草姿、稈の長さ、葉しょうの毛の有無、止め葉の葉耳のアント シアニン着色の強弱、植物体の反曲した止め葉の多少、止め葉 「の葉しょう表面のろう質の多少、出穂期、芒の先端のアントシ アニン着色の強弱、開閉花受粉性、穂のろう質の多少、穂の向 き、草丈、穂の条数、穂の形、穂の粒着の粗密、穂の長さ、芒 の長さ、穂軸の長さ、穂軸の曲がりの強弱、穂の不稔小穂の発 育、不稔小穂の向き、穀粒に比べた中央小穂の芒を含む護額の 長さ、穀粒の小穂軸の毛の型、穀粒の稃の有無、穀粒の外穎の アントシアニン着色の強弱、穀粒の外穎背面内側面の脈沿いの 突起の多少、穀粒の縦溝の毛の有無、穀粒のりん皮の着き方、 穀粒の糊粉層の色、うるち・もちの別、穂発芽性、千粒重(原 麦粒)、まき性、穀粒硬度、麦芽エキスの多少(ビール用品種 に限る。)、コールバッハ数(ビール用品種に限る。)、ジア スターゼカ (ビール用品種に限る。)、穀粒のプロアントシア ニジンの有無、穀粒のリポキシゲナーゼ(1 o x)活性の有無 、βグルカン含量、D-ホルデインの Hor-3座の遺伝子の発 現、C-ホルデインの Hor-1座の遺伝子の発現、B-ホルデ インの Hor-2座の遺伝子の発現

ニュー 葉部の高さ、<u>株の幅</u>、茎のアントシアニン着色の強弱、葉柄のギニア 長さ、葉柄のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身のインパ 幅、葉身の長さ/幅、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の斑

|チェン|色(斑入り品種に限る。)、葉身の表面のアントシアニン着色| | |チェン|の色(斑入り品種に限る。)、葉身の表面のアントシアニン着| の強弱、葉身の裏面の葉脈間の色、葉身の裏面の葉脈間の赤の 着色の強弱(裏面の色が赤の品種に限る。)、葉身の裏面の葉 脈の色、小花柄の長さ、小花柄のアントシアニン着色の強弱、 | 花型、花の幅、花の色数、花の表面の主な色、花の表面の二次 色(2色以上の品種に限る。)、花の表面の二次色の分布(2) 色以上の品種に限る。)、花の目の有無、花の目の大きさ、花 の目の主な色、花の上弁の幅(一重品種に限る。)、花の側弁 の幅(一重品種に限る。)、花の下弁の長さ(一重品種に限る 。)、花の下弁の切れ込み(一重品種に限る。)、距の曲がり の強弱

カルミ クニフ 草丈、葉の展開状態、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ/幅、葉の オフィー表面の色、葉の横断面の形、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の 色、花序の葉に対する位置、花序の長さ、花序の幅、花序の形 花序の花の粗密、未熟なつぼみの主な色、開花直前のつぼみ の主な色、花被の色の変化の有無、花被の向き、花被の長さ、 花被の筒部の直径、花被の長さ/花被の筒部の直径、花被の筒 部の外面の色、花被の裂片の湾曲、花糸の色、花被の長さに対 する雄ずいの長さ

ラウァ 樹姿、株の大きさ、葉の緑色の濃淡、葉の灰色の強弱、花茎の ンドゥ 伸長方向、株の枝の粗密、葉の長さ、葉の幅 (Pterostoechas 節 ラ(ラ を除く。)、葉の幅(Pterostoechas 節に限る。)、葉の周縁の ベンダ 切れ込み、葉の斑の有無、葉の斑の分布、葉の斑の色、花茎の 長さ、花茎の太さ、花茎の緑色の濃淡、花茎の基部の強さ(L avandula 節に限る。)、花茎の毛の粗密(Stoechas 及び Pterost oechas 節に限る。)、花茎の分枝の有無、花茎の分枝数、花 茎の最長分枝の長さ、花穂の最大幅、花穂の長さ、花穂の第二 輪生花からの長さ(Lavandula 節に限る。)、花穂の輪生花の

色の強弱、葉身の裏面の葉脈間の色、葉身の裏面の葉脈間の赤 の着色の強弱(裏面の色が赤の品種に限る。)、葉身の裏面の 葉脈の色、小花柄の長さ、小花柄のアントシアニン着色の強弱 、花型、花の幅、花の色数、花の表面の主な色、花の表面の二 次色(2色以上の品種に限る。)、花の表面の二次色の分布( 2色以上の品種に限る。)、花の目の有無、花の目の大きさ、 花の目の主な色、花の上弁の幅(一重品種に限る。)、花の側 弁の幅(一重品種に限る。)、花の下弁の長さ(一重品種に限 る。)

カルミ 「略]

「新設]

ラベン|樹姿、株の大きさ、葉の緑色の濃淡、葉の灰色の強弱、花茎の 伸長方向、株の枝の粗密、葉の周縁の切れ込みの有無、花茎の ダー 長さ、花茎の太さ、花茎の緑色の濃淡、花茎の基部の強さ(L avandula 節に限る。)、花茎の毛の粗密(Stoechas 及び Pterost echas 節に限る。)、花茎の分枝の有無、花茎の分枝数、花茎 の最長分枝の長さ、花穂の最大幅、花穂の長さ、花穂の第二輪 生花からの長さ(Lavandula 節に限る。)、花穂の輪生花の段 数 (Lavandula 節に限る。) 、花穂の輪生花間の距離 (Lavandu la 節に限る。)、花穂の形、花穂の花の数、花穂の最上位輪生

|段数(Lavandula 節に限る。)、花穂の輪生花間の距離(Lavan | dula 節に限る。)、花穂の形、花穂の花の数、花穂の最上位輪 生花の花の数(Lavandula 節に限る。)、ほう葉の幅、ほう葉 の色(Stoechas 及び Pterostoechas 節に限る。)、小ほう葉の有 無(Lavandula 節に限る。)、小ほう葉の長さ(Lavandula 節に |限る。)、先端ほう葉の有無、先端ほう葉の長さ(Stoechas 節 に限る。)、先端ほう葉の形(Stoechas 節に限る。)、先端ほ う葉の主な色(Stoechas 節に限る。)、先端ほう葉の周縁の波 打ちの強弱(Stoechas 節に限る。)、がくの色、がくの毛の粗 密、花冠の色数、花冠の主な色、花冠の二次色、花冠の二次色 の分布、開花始期

ロベリ

ロブラ 草丈、株幅、茎の分枝の粗密、茎の基部の太さ、茎の色、茎の 毛の有無、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の横断面の形、葉の 周縁の形、葉の先端の形、葉の表面の緑色の濃淡、葉の斑の有 無、葉の毛の有無、花序の直径、花序の小花数、小花の直径 小花柄の長さ、小花柄の緑色の濃淡、小花柄のアントシアニン 着色の有無、がく片の形、がく片の緑色の濃淡、がく片のアン トシアニン着色の有無、がく片の毛の有無、花弁の長さ、花弁 の幅、花弁の形、開花初期の花弁の色、開花盛期の花弁の色

リモニ 草丈、花序の数、葉の長さ、葉の幅、葉身の形、葉の緑色の濃 ウム(|淡、葉の光沢の強弱、葉の毛の有無、葉の表面の毛の密度、葉 旧スタの周縁の毛の密度、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の切れ込みの ーチス 有無、葉の切れ込みの強弱、葉柄の有無、葉柄の長さ、葉柄の アントシアニン着色の強弱、茎出葉の有無、花茎の長さ、花茎 |の太さ、花茎の毛の密度、花茎の色、花茎の翼の幅、花茎の翼 の波打ちの強弱、一次分枝部のたく葉の長さ、花序の型、一次 分枝の長さ、花序の分枝性、分枝の方向、花序の花数、がくの 長さ、がくの直径、がくの形、がくの主な色、がくの中肋の色

|花の花の数(Lavandula 節に限る。)、ほう葉の幅、ほう葉の 色(Stoechas 及び Pterostoechas 節に限る。)、ほう葉の有無( Lavandula 節に限る。)、小ほう葉の長さ(Lavandula 節に限 る。) 、先端ほう葉の有無、先端ほう葉の長さ (Stoechas 節に 限る。) 、先端ほう葉の形 (Stoechas 節に限る。) 、先端ほう 葉の主な色(Stoechas 節に限る。)、先端ほう葉の周縁の波打 ちの強弱(Stoechas 節に限る。)、がくの色、がくの毛の粗密 、花冠の主な色、開花始期

ロベリ 「略]

「新設]

リモニ 草丈、分けつの多少、花序の数、葉の長さ、葉の幅、葉身の形 ウム(、葉の緑色の濃淡、葉の光沢の強弱、葉の毛の有無、葉の表面 |旧スタ|の毛の密度、葉の周縁の毛の密度、葉の周縁の波打ちの強弱、 ーチス 葉の切れ込みの有無、葉の切れ込みの強弱、葉柄の有無、葉柄 の長さ、葉柄のアントシアニン着色の強弱、茎出葉の有無、花 柄の長さ、花柄の太さ、花柄の毛の密度、花柄の色、花柄の翼 の幅、花柄の翼の波打ちの強弱、一次分枝部のたく葉の長さ、 花序の型、一次分枝の長さ、花序の分枝性、分枝の方向、花序 の花数、がくの長さ、がくの直径、がくの形、がくの主な色、

、花冠の大きさ、花冠の型、花冠の色、やくに対する柱頭の位置、柱頭の形、花の香りの有無、開花始期

桑 - 刈桑樹型、冬芽の形、冬芽の大小、冬芽の色。 |副芽の多少、枝条数、枝の揃い、側枝数、矮小枝条の数、枝条 の長さ、枝条の太さ、枝条の色、枝の屈曲の強弱、節間長、 序、葉の着生角度、葉身の欠刻の数、葉身の欠刻の深さ、 の大きさ、葉身の先端の形、葉身の鋸歯の形、葉身の基部の形 葉身の表面の色、葉身の表面の光沢の強弱、葉身の厚さ、 柄の長さ、花性、雌花穂の多少、花柱の長さ、果実の縦径(果 実用品種に限る。)、果実の横径(果実用品種に限る。) 実の形(果実用品種に限る。)、果実の重さ(果実用品種に限 る。)、果実の色(果実用品種に限る。)、着果数、果柄の長 さ(果実用品種に限る。)、種子の大きさ(果実用品種に限る 発芽の早晩、再発芽力、枝条の伸長停止期、さし木の発 根力、枝条の先枯れの多少、耐倒伏性、胴枯病抵抗性、縮葉細 菌病抵抗性、萎縮病抵抗性、裏うどんこ病抵抗性、菌核病抵抗 性(果実用品種に限る。) 、春蚕期の収葉量(果実用品種を除 、夏秋蚕期の収葉量(果実用品種を除く。 新しょう割合(果実用品種を除く。)、 夏秋蚕期の葉量割合 果実用品種を除く。)、芽のすそ上り、葉のこき取りの難易、 葉の硬化の早晩、飼料価値(蚕飼料用品種に限る。

がくの中ろくの色、花冠の大きさ、花冠の型、花冠の色、やく に対する柱頭の位置、柱頭の形、花の香りの有無、開花始期

もくれ [略] ん 「新設]

## 桑 一 樹姿及び樹勢

- 二 発芽の早晩、不発芽割合、花芽の多少、芽色、芽のすそ上り、再発芽性及び芽の着生状態
- 三 葉形、葉の大きさ、葉の厚さ、葉色、葉の光沢、葉の硬化 の早晩、葉のこきとりの難易、葉の粗滑及び着葉角度
- 四 樹色、枝条長、枝条数、枝条の径、枝条の曲直、枝のそろい、側枝の多少及び節間長
- 五 果形、果実の大きさ、果実の色、甘味及び酸味
- 六 開花期、果実の成熟期、発根性、耐寒性、耐干性、耐倒伏性、 蚕期別収葉量、 蚕期別葉量割合、 葉質、 病害抵抗性及び 虫害抵抗性

<u>(果実用品種に限る。)、成熟期(果実用品種に限る。)、糖</u>度(果実用品種に限る。)、酸度(果実用品種に限る。)

~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
はす	[略]
ふうら	一 草型及び草丈
$\lambda$	二 茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎又はぎ
	球茎の色、茎の毛の多少、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色
	<u>、</u> 葉の毛の多少及び葉柄の長さ
	三 花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形
	、花弁の大きさ、花弁の色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花
	茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の抽出角度、花茎の
	分枝性、花芽の発生位置及び花の香り
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

オンシ|植物体の大きさ、葉の向き、ぎ球茎の大きさ、ぎ球茎の縦断面 ジウムの形、ぎ球茎の横断面の形、ぎ球茎の下位葉の数、ぎ球茎の上 位葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の横断面の形、葉の 表面の緑色の濃さ、花序の型、花序の長さ、花序の幅、花序の 花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎のアントシアニンの着色 花のセパルの湾曲、花のペタルの湾曲、花の縦径、花の横径 花の香り、ドーサルセパルの長さ、ドーサルセパルの幅、 ーサルセパルの形、ドーサルセパルの縦断面の形、ドーサルセ パルの横断面の形、ドーサルセパルの周縁の波打ち、ドーサル セパルの地色、ドーサルセパルの覆色のぼかしの色、ドーサル セパルの斑点の数、ドーサルセパルの斑点の大きさ、ドーサル セパルの斑点の色、ドーサルセパルの横縞の数、ドーサルセパ ルの横縞の分布、ドーサルセパルの横縞の色、ドーサルセパル の縦縞の色、ドーサルセパルの覆輪の幅、ドーサルセパルの覆 輪の色、ドーサルセパルの基部斑の大きさ、ドーサルセパルの 基部斑の色、ラテラルセパルの長さ、ラテラルセパルの幅、ラ テラルセパルの形、ラテラルセパルの縦断面の形、ラテラルセ

はす [略] 「新設]

オンシー 草型

ジウム 二 ぎ球茎の形、ぎ球茎の大きさ、ぎ球茎の色、葉の向き、葉 形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ及び葉数

> 三 花房の形、花房の大きさ、花の向き、花形、花の大きさ、 花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、花弁の厚さ、一 花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の強さ、花茎の 色、花茎の抽出角度及び花の香り

四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

|パルの横断面の形、ラテラルセパルのねじれ、ラテラルセパル| の周縁の波打ち、ラテラルセパルの地色、ラテラルセパルの覆 色のぼかしの色、ラテラルセパルの斑点の数、ラテラルセパル の斑点の大きさ、ラテラルセパルの斑点の色、ラテラルセパル の横縞の数、ラテラルセパルの横縞の分布、ラテラルセパルの 横縞の色、ラテラルセパルの縦縞の色、ラテラルセパルの覆輪 の幅、ラテラルセパルの覆輪の色、ラテラルセパルの基部斑の 大きさ、ラテラルセパルの基部斑の色、ペタルの長さ、ペタル の幅、ペタルの形、ペタルの縦断面の形、ペタルの横断面の形 ペタルのねじれ、ペタルの周縁の波打ち、ペタルの地色、ペ タルの覆色のぼかしの色、ペタルの斑点の数、ペタルの斑点の 大きさ、ペタルの斑点の色、ペタルの横縞の数、ペタルの横縞 の分布、ペタルの横縞の色、ペタルの縦縞の色、ペタルの覆輪 の幅、ペタルの覆輪の色、ペタルの基部斑の大きさ、ペタルの 基部斑の色、リップの長さ、リップの幅、リップの側裂片の中 央裂片に対する相対的な大きさ、リップの周縁の波打ち、リッ プの中央裂片の形、リップの中央裂片の切れ込み、リップの中 央裂片の縦断面の形、リップの中央裂片の横断面の形、リップ の中央裂片の地色、リップの中央裂片の覆色のぼかしの色、リ ップの中央裂片の斑点の色、リップの中央裂片の横縞の色、リ ップの中央裂片の覆輪の色、リップの側裂片の地色、リップの カルスの色、リップのカルス周辺の色

ちぢみ	[略]
ざさ	
オリガ	草姿、茎の長さ、分枝の数、最長分枝の長さ、葉身の長さ、葉
ヌム	身の幅、葉身の形、葉身の表面の色、葉身の斑の有無、葉身の
ロツン	斑の型、葉の向き、花穂の数、花穂の長さ、花穂の幅、ほう葉
ディフ	の数、ほう葉の長さ、ほう葉の幅、ほう葉のアントシアニン着
ォリウ	色の強弱、一ほう葉当たりの小花数、小花の長さ、小花の雄ず
<u> </u>	いの露出の有無、小花の主な色、花穂の香りの強弱、開花期

ちぢみ	[略]
ざさ	

「新設]

オステ|草姿、草丈、葉の長さ、葉の幅、葉の周縁の切れ込みの深さ、| | | オステ|草姿、主茎の長さ、葉の長さ、葉の幅、葉の周縁の切れ込みの| オスペ 葉の斑の有無、葉の緑色の濃淡、開花初期の頭花の舌状花の主 ルマムな色、副花冠の有無、舌状花の数、頭花の直径、花盤の型、花 |盤の直径(花盤がデイジー型の品種に限る。) 、花盤の直径 花盤がアネモネ型の品種に限る。)、花盤の色(花盤がデイジ ー型の品種に限る。)、優勢な管状花の型(花盤がアネモネ型 |の品種に限る。) 、漏斗状の管状花の花筒の外側の主な色、花 |弁状の管状花の表面の主な色、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌 状花の長さ/幅、舌状花の先端の形、舌状花の横断面の内巻き の有無、舌状花の周縁の内巻き部分の比率、舌状花の基部の目 の幅(花盤がデイジー型の品種に限る。)、舌状花の基部の目 の色、舌状花の下部の主な色、舌状花の中央部の主な色、舌状 花の上部の主な色、舌状花の縦縞の明瞭度、舌状花の先端の色 舌状花の裏面の色の区分

|ファレ||植物体の長さ、植物体の花序の数、葉の長さ、葉の幅、葉の形 ノプシ · 、葉の最大幅の位置、葉の先端の形、葉の先端の対称性、葉の 向き、葉の斑の有無、葉の表面の斑点の有無、葉の表面の主な 色、葉の表面のアントシアニンの着色、花序の型、花序の長さ 、花序の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎のアントシアニ ンの着色、花の側面の形、花の縦径、花の横径、花のペタルの 配列、花の香り、ドーサルセパルの長さ、ドーサルセパルの幅 ドーサルセパルの形、ドーサルセパルの最大幅の位置、 サルセパルの縦断面の形、ドーサルセパルの横断面の形、ドー サルセパルのねじれの有無、ドーサルセパルの周縁の波打ち、 ドーサルセパルの表面の地色、ドーサルセパルの覆色、ドーサ ルセパルの斑点の数、ドーサルセパルの斑点の大きさ、ドーサ ルセパルの斑点の色、ドーサルセパルの縞斑の数、ドーサルセ パルの縞斑の色、ドーサルセパルの網斑の密度、ドーサルセパ ルの網斑の色、ラテラルセパルの表面の地色、ラテラルセパル の覆色、ラテラルセパルの斑点の数、ラテラルセパルの斑点の 色、ラテラルセパルの縞斑の数、ラテラルセパルの縞斑の色、

|オスペ|深さ、葉の斑の有無、葉の表面の緑色の濃淡、開花初期の頭花 |ルマム|の舌状花表面の主な色、副花冠の有無、舌状花の数、頭花の直 径、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の長さ/幅、舌状花の 先端の形、舌状花の横断面の内巻きの有無、舌状花の周縁の内 巻き部分の長さ(舌状花が内巻きの花に限る。)、舌状花の形 (内巻きのない品種に限る。)、舌状花の基部の向き、舌状花 の下部の色、舌状花の表面の色数、舌状花の表面の主な色、舌 状花の表面の色の分布(単色の品種に限る。)、舌状花の表面 の二次色(二色以上の品種に限る。)、舌状花の表面の二次色 の分布(二色以上の品種に限る。)、舌状花の表面の三次色 三色以上の品種に限る。)、舌状花の裏面中央部の色の区分、 花盤の直径、花盤の色

ファレー 草型

- ノプシ 二 ぎ球茎の形、葉の向き、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚 さ及び葉数
  - 三 花房の形、花房の大きさ、花の向き、花形、花の大きさ 花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、花弁の厚さ、 花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の強さ、花茎の 色、花茎の分枝性、花茎の抽出角度及び花の香り
  - 四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

ラテラルセパルの網斑の密度、ラテラルセパルの網斑の色、ペ タルの長さ、ペタルの幅、ペタルの正面の形、ペタルの最大幅 の位置、ペタルの縦断面の形、ペタルの横断面の形、ペタルの ねじれの有無、ペタルの周縁の波打ち、ペタルの表面の地色 ペタルの覆色、ペタルの覆色の面積、ペタルの斑点の数、ペタ ルの斑点の大きさ、ペタルの斑点の色、ペタルの縞斑の数、ヘ タルの縞斑の色、ペタルの網斑の密度、ペタルの網斑の色、 ップの中央裂片の長さ、リップの中央裂片の幅、リップの中央 裂片の形、リップのヒゲの有無、リップのヒゲの長さ、リッフ の中央裂片の突起又は稜、リップの側裂片の形、リップの側 裂片の巻き込み、リップの側裂片の大きさ、中央裂片の地色 中央裂片の覆色、中央裂片の斑点の数、中央裂片の斑点の大き さ、中央裂片の斑点の色、中央裂片の縞斑の数、中央裂片の縞 斑の色、中央裂片の網斑の密度、中央裂片の網斑の色、側裂片 の地色、側裂片の覆色、側裂片の斑点の数、側裂片の斑点の色 側裂片の縞斑の数、側裂片の縞斑の色、側裂片の網斑の密度 側裂片の網斑の色、リップのカルス、カルスの色、カルスの 毛の有無、ずい柱の色

つつじ|葉の持続性、樹姿、つぼみの形、新葉のろう質粉の多少、新葉| の色、新葉のアントシアニン着色の強弱、成葉の表面の色、成 | 葉の裏面の色、成葉の斑の有無、成葉の斑の模様、成葉の斑の 色、成葉の長さ、成葉の幅、成葉の形、成葉の表面の毛じの粗 密、成葉の横断面の形、成葉の表面の光沢の強弱、一花序当た りの着花数、花序の形(一花序当たりの着花数が6以上の品種 |に限る。) 、小花柄の長さ、小花柄の色、がくの有無、がく片 の長さ、花の形、花の直径、花の香りの強弱、花型、花冠裂片 の数(八重品種に限る。)、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱 、花冠裂片の表面の色数、花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片 の表面の二次色、花冠裂片の裏面の主な色、花冠裂片の表面の 二次色の分布、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度、花冠裂片の 花喉部の斑点の型、花冠裂片の花喉部の斑点の色、花冠裂片の

ロード|葉の持続性、樹姿、つぼみの形、新葉のろう質粉の多少、新葉 |デンド|の色、新葉のアントシアニン着色の強弱、成葉の表面の色、成 葉の裏面の色、成葉の長さ、成葉の幅、成葉の形、成葉の表面 の毛じの粗密、成葉の横断面の形、成葉の表面の光沢の強弱、 一花序当たりの着花数、花序の形(一花序当たりの着花数が六 以上の品種に限る。)、小花柄の長さ、小花柄の色、がくの有 無、がく片の長さ、花の形、花の直径、花の香りの強弱、花型 、花冠裂片の数(八重品種に限る。)、花冠裂片の周縁部の波 打ちの強弱、花冠裂片の表面の色数、花冠裂片の表面の主な色 、花冠裂片の表面の二次色、花冠裂片の裏面の主な色、花冠裂 片の表面の二次色の分布、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度、 花冠裂片の花喉部の斑点の型、花冠裂片の花喉部の斑点の色、 花冠裂片の花喉部の色の濃淡、やくの色、雌ずいの長さ、柱頭

ロン

| 花喉部の色の濃淡、やくの色、雌ずいの長さ、柱頭の色、開花|| 始期、成葉(秋葉)の表面の色(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の長さ(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の長さ(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の幅(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の形(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の表面の毛じの粗密(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の横断面の形(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の表面の光沢の強弱(常緑品種に限る。)

ロスマ リヌス (ロー ズマリ 一) 、葉の表面の斑の色(斑のある品種に限る。)、葉の表面の色、葉の 表面の斑の有無、葉の表面の斑の種類(斑のある品種に限る。)、葉の表面の 光沢の有無、葉の表面の粗滑、葉の湾曲の向き、葉の湾曲の強 弱、葉の周縁部の反転の強弱、がくの大きさ、がくの形、がく のアントシアニン着色の有無、花の着き方、花冠の長さ、花冠 の幅、花冠の下唇弁の地色、花冠の下唇弁の濃色模様の色、花 柱の長さ、雄ずいと比較した花柱の長さ、花柱の色、開花習性 、開花期

 スクテ [略]

 ラリア コス タリカ ナ

 セドゥ 本の長さ、茎の太さ、葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、 葉の形、葉の先端の形、新葉の表面の色、葉の表面の色

| <u>なす(</u> | 胚軸のアントシアニン着色の有無、胚軸のアントシアニン着色 | トマト | の強弱、草姿、草丈、第一花着生節の子葉からの長さ、茎のア | 、ペピ | ントシアニン着色の有無、茎のアントシアニン着色の強弱、茎 の色、開花始期、成葉(秋葉)の表面の色(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の裏面の色(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の長さ(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の幅(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の形(常緑の品種に限る。)、成葉(秋葉)の表面の毛じの粗密(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の横断面の形(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の表面の光沢の強弱(常緑品種に限る。)

ローズ	_	樹姿及び樹高
マリー	<u> </u>	枝の長さ、分枝性、葉形、葉の大きさ及び葉色
	$\equiv$	花の大きさ、花色、花数及び花の着生位置
	兀	開花期、香気、環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	五	成分

スクテ ラリア	[略]
ラリア	
コス	
コスタリカ	
ナ	

「新設」

なす ( 胚軸のアントシアニン着色の有無、胚軸のアントシアニン着色 トマト の強弱、草姿、草丈、第一花着生節の子葉からの長さ、茎のア 、ペピ ントシアニン着色の有無、茎のアントシアニン着色の強弱、茎

ーノ、|の毛じの粗密、茎のとげの有無、葉身の大きさ、葉身の周縁の| | |-ノ及|の毛じの粗密、茎のとげの有無、葉身の大きさ、葉身の周縁の| ふゆさ 波打ちの強弱、葉身の凹凸の強弱、葉身のとげの有無、葉身の んご及 緑色の濃淡 (観賞用品種を除く。)、葉身の色の数 (観賞用品 びばれ 種に限る。)、葉身の主な色(観賞用品種に限る。)、葉身の いしょ 二次色 (観賞用品種に限る。)、葉身の三次色 (観賞用品種に 限る。)、花の数、花の大きさ、花の紫色の濃淡、果実の長さ 、果実の直径、果実の長さ/直径、果実の形、果実の花こん部 の大きさ、果実の先端の形、果実の花こん部のへこみの深さ、 果実の曲がりの強弱(円筒形の品種に限る。)、収穫時の果皮 の主な色、果皮の主な色の濃淡(果皮色が紫色又は緑色の品種 に限る。)、果実の光沢の強弱、果実の斑紋の有無、果実の条 斑の有無、果実の条斑の明瞭度、果実の条斑の粗密、果実の肋 の凹凸の強弱、果柄の長さ、へた下のアントシアニン着色の有 無、へた下のアントシアニン着色の強弱、へたの大きさ、へた のアントシアニン着色の有無、へたのアントシアニン着色の強 弱、へたのとげの多少、へたの縦じわの強弱、果肉の色、成熟 時の果皮の色、開花始期、完熟期、単為結果性

ペド。ー	[略]
1	
ふゆさ	樹高、樹幅、樹高に対する樹幅、茎の毛の粗密、葉の長さ、葉
んご	の幅、葉の長さに対する幅、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の表
	面の凹凸の強弱、葉の地色、葉の斑の有無、葉の斑の主な色、
	葉の斑の二次色、花冠の直径、花冠裂片の表面の主な色、幼果
	の主な色、幼果の模様の有無、幼果の模様の色、果実の長さ、
	果実の直径、果実の長さに対する直径、果実の主な色、果柄の
	長さ、へたの直径

	ベロニ	[略]						
	カ							
Ī	おおで	樹姿、	樹高、	樹幅、	枝の毛の粗密	、枝のア	ントシアニン	/着色の
	まり	強弱、	葉柄の	長さ、	葉柄のアント	シアニン	着色の強弱、	葉身の

びばれ、波打ちの強弱、葉身の凹凸の強弱、葉身のとげの有無、葉身の |いしょ |緑色の濃淡(観賞用品種を除く。)、葉身の色の数(観賞用品 |種に限る。)、葉身の主な色(観賞用品種に限る。)、葉身の 二次色(観賞用品種に限る。)、葉身の三次色(観賞用品種に 限る。)、花の数、花の大きさ、花の紫色の濃淡、果実の長さ 、果実の直径、果実の長さ/直径、果実の形、果実の花こん部 の大きさ、果実の先端の形、果実の花こん部のへこみの深さ、 果実の曲がりの強弱(円筒形の品種に限る。)、収穫時の果皮 の主な色、果皮の主な色の濃淡(果皮色が紫色白または緑色の 品種に限る。)、果実の光沢の強弱、果実の斑紋の有無、果実 の条斑の有無、果実の条斑の明瞭度、果実の条斑の粗密、果 実の肋の凹凸の強弱、果梗の長さ、へた下のアントシアニン着 色の有無、へた下のアントシアニン着色の強弱、へたの大きさ 、へたのアントシアニン着色の有無、へたのアントシアニン着 色の強弱、へたのとげの多少、へたの縦じわの強弱、果肉の色 成熟時の果皮の色、開花始期、完熟期、単為結果性の有無

ペピーノ	[略]
	[新設]

を除

ベロニ 「略〕 力

「新設」

長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の鋸歯の粗密、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱、葉身の表面の光沢の有無、葉身の横断面の形、葉身の周縁の波打ちの強弱、花序の高さ、花序の幅、花序の形、花の性型、両性花の数、両性花の色、装飾花の数、装飾花の花冠裂片の形、装飾花の花冠裂片の重なり、装飾花の直径、装飾花の花冠裂片の主な色、装飾花の花冠裂片の二次色の有無、装飾花の花冠裂片の二次色、装飾花の花冠裂片の二次色の分布、装飾花の花冠裂片の花色の移行性、装飾花の開花終期の花冠裂片の色(花色の移行性を有する品種に限る。)、装飾花の花冠裂片の切れ込みの有無、装飾花の花冠裂片の対称性、装飾花の花冠裂片の横断面の形、開花始期、果実の長さ、果実の幅、果実の形、果実の色

パンジ [略]

「新設]