

○農林水産省告示第四百十三号

種苗法（平成十年法律第八十三号）第二条第七項及び種苗法施行規則（平成十年農林水産省令第八十三号）第五条第二項の規定に基づき、令和四年農林水産省告示第五百八十九号（種苗法第二条第七項及び種苗法施行規則第五条第二項の規定に基づく重要な形質及び重要な形質のうち出願品種の審査に関する国際的な基準その他の事情を勘案して、必ず調査しなければならないもの以外のものとして農林水産大臣が定めて公示する重要な形質）の一部を次のように改正し、公布の日から施行する。

令和七年三月十三日

農林水産大臣 江藤 拓

区分	重要な形質	選択形質
アベリア	樹姿、樹幅に対する樹高、株の粗密、前年枝の色、	

新しょうのアントシアニン着色、新葉の葉身の主な色、新葉の葉身の二次色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅の比、葉身の形、葉身の主な色、葉身の二次色、葉身の二次色の分布、葉身の三次色、葉身の三次色の分布、葉身の色の冬季の変化の有無、冬季の葉身の主な色（葉身の色の冬季の変化が有の品種に限る。）、冬季の葉身の二次色（葉身の色の冬季の変化が有の品種に限る。）、葉身の波打ち、葉身の光沢、葉身の膨らみ、つぼみの色、がく片の色、がく片の数、がく片の幅、花冠裂片の向き、花冠の長さ、花冠の直径、花冠裂片外面の主な色、花冠裂片内面の主な色、花筒の長さ、花喉のブロッ

	<p> チの有無、花喉の毛、やくに対する柱頭の位置、やくの色、花の香り、開花始期、花の数 </p>	
<p> オクラ </p>	<p> 分枝性、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の色の濃淡、第一花着生節位、葉身の大きさ、葉身の切れ込みの深さ、葉身の<sup>きよ</sup>鋸歯の大きさ、葉脈間の色、葉脈間の色の濃淡、葉柄の長さ、葉柄の太さ、花の大きさ、果実の色、果実の色の濃淡、未熟果の直径、果実の<sup>りょう</sup>稜間表面の形、果実の基部のくびれの強弱、果実の先端部の形、果実の子室数、果肉の厚さ、成熟果の長さ、成熟果の太さ、開花期、収穫期 </p>	
<p> トドマツ </p>	<p> 樹姿、幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形、樹脂の多少、 </p>	

	<p>材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ、樹皮のき裂紋様、枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉長、葉色、きゅう果の形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色、雌花の色、種子の羽根の色、種子の羽根の紋様、芽の開序期、成長性、発根性、結実性</p>	
<p>アブチロン(イチビ)</p>	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	

<p>ギンヨウアカシア</p>	<p>樹姿、樹高、分枝の発生の多少、新しょうの色、節間長、葉の長さ、葉の幅、羽片の長さ、羽片の幅、羽片の形、小葉の長さ、小葉の幅、新葉の表面の色、成葉の表面の色、成葉の裏面の色、成葉の斑の有無、花序の長さ、花序の幅、花序の形、花房の直径、花房の色、開花期</p>	
<p>アカシア コグナー タ</p>	<p>樹型、樹姿、樹高、株の幅、分枝の着生の向き、分枝の湾曲の強弱、分枝の粗密、分枝の発生の多少、節間長、葉の長さ、葉の幅、葉の形、新葉の主な色、成葉の主な色、葉の斑の有無、葉脈の明瞭性、花序の直径、花序の主な色</p>	
<p>アカリファ カメド</p>	<p>茎の長さ、茎の太さ、茎の節数、葉身の長さ、葉身</p>	

<p>リイフォリア</p>	<p>の幅、葉身の表面の色、葉身の斑の有無、花柄の長さ、花穂の長さ、花穂の幅、花穂の色、開花始期</p>	
<p>アカリファ ウィル クシアナ</p>	<p>茎の長さ、茎の太さ、茎のアントシアニン着色の強弱、一次分枝の数、節間長、葉身の長さ、葉身の幅、葉身のねじれの強弱、葉身の形（葉身のねじれが強い品種を除く。）、葉身の先端部の形（葉身のねじれが強い品種を除く。）、葉身の周縁部の切れ込みの深さ、葉身の表面の凹凸の強弱、葉身の色、葉の斑の有無、葉身の斑の分布、葉身の斑の色、葉身の斑の幅（斑が周縁部に入る品種に限る。）、上位葉と下位葉の色の相違の有無、葉柄の長さ、雌花序の苞の大きさ</p>	

カエデ	樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄の毛の多少、花房の形、花色、果穂の形、果穂の密度、果実の形、果実の大きさ、果実の色、果軸の毛の多少、発芽期、開花性	
ノコギリソウ（オオバナノノコギリソウを除く。）	草丈、株幅、立茎数、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、節間長、一次分枝の多少、一次分枝の発生位置、葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉の色、葉の裏面の毛の多少、小葉の葉縁の切れ込みの深さ、花序の幅、頭花の粗密、頭花の直径、舌状花の数、舌状花の大きさ、開花初期の舌状花の色、開花盛期の舌状花の色、管状花の色、頭花のにおいの有無、開花期	

<p>オオバナノノコギリ ソウ</p>	<p>草姿、一次分枝の長さ、一次分枝の節間長、二次分枝の多少、葉の長さ、葉の幅、葉の鋸齒<sup>きよ</sup>の深さ、頭花の数、つぼみの縦断面の形、頭花の形、頭花の直径、舌状花の多少、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の二次色、舌状花の先端の切れ込みの深さ、舌状花の横断面の形、花盤の有無、花盤の直径、花盤の色、花柄の長さ、開花期</p>	
<p>トリカブト</p>	<p>草姿、草丈、茎の色、茎のアントシアンの有無と程度、茎の太さ、分枝の有無と程度、節の数、節間長、茎の強さ、葉数、葉形、葉長、葉幅、葉柄長、葉の緑色の程度、葉質、葉の光沢、葉の切込みの程度、</p>	<p>アルカロイド含有率、乾物率</p>

	<p>葉の裂片の数、葉の裂片の形、花序の種類、花序の数、花数、がく片の形、がく片の高さ、がく片の幅、がく片の色、花柄の長さ、花柄の毛の有無、花柄の毛の状態、雄ずいの毛の有無、袋果の長さ、袋果の幅、種子の長さ、種子の幅、子根の形、子根の色、子根の太さ、子根数、開花期、耐倒伏性、アルカロイド含有率、乾物率</p>	
<p>マタタビ</p>	<p>花性、自家結実性の有無、樹勢、新しょうの毛の粗密、新しょう先端のアントシアニンの着色、熟しょうの太さ、熟しょうの陽光面の色、熟しょうの樹皮の粗滑、熟しょうの毛の粗密、熟しょうの皮目の大きさ、熟しょうの皮目の多少、熟しょうの芽の支持</p>	

部の突出、熟しょうの芽の被覆の有無、熟しょうの芽の被覆の開口部の大きさ、熟しょうの葉柄痕の深さ、熟しょうの中心髓、葉身の形、葉身の長さ／幅、葉身の先端部の形、葉身の基部の裂片、葉身の鋸齒<sup>きよ</sup>の多少、葉身の表面の毛の粗密、葉身の裏面の毛の粗密、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の裏面の色、葉身の斑<sup>ふ</sup>の有無、葉身の斑<sup>ふ</sup>の色、葉身の長さに対する葉柄の長さ、葉柄の毛の粗密、葉柄の表面のアントシアニンの着色、花序の型、1花序当たりの花の数、第1花序の着生節位、がく片の数、がく片の主な色、がく片の毛の粗密、花の直径、花弁の重なり、花の側面の形、花柱の数(花性が雄の品種を除く。)、

	<p>花柱の向き（花性が雄の品種を除く。）、花弁の表面の主な色、花弁の表面の主な色の濃淡の変化、花弁の表面の二次色、花弁の表面の二次色の分布、やくの色、果実の重さ（花性が雄の品種を除く。）、果実の長さ（花性が雄の品種を除く。）、果実の幅（花性が雄の品種を除く。）、果実の長さ／幅（花性が雄の品種を除く。）、果実の形（花性が雄の品種を除く。）、果実中央部の横断面の形（花性が雄の品種を除く。）、果頂部の形（花性が雄の品種を除く。）、果頂部の尖りの強弱（果頂部の形が尖るの品種に限る。）、果実のがくの周囲のリング（花性が雄の品種を除く。）、果実の肩部の形（花性が</p>	
--	---	--

雄の品種を除く。)、果柄の長さ(花性が雄の品種を除く。)、果実に対する果柄の長さ(花性が雄の品種を除く。)、果実の表皮の皮目の明瞭さ(花性が雄の品種を除く。)、果実の毛の有無(花性が雄の品種を除く。)、果実の毛の粗密(花性が雄の品種を除く。)、果実の毛の色(花性が雄の品種を除く。)、果実の毛の脱落の難易(花性が雄の品種を除く。)、果実の表皮の色(花性が雄の品種を除く。)、果実の表皮と果肉の離れやすさ(花性が雄の品種を除く。)、果肉の外側部の色(花性が雄の品種を除く。)、果肉の子室部の色(花性が雄の品種を除く。)、果心周辺の赤色着色の有無(花性が雄の品種を除く。)

	<p>く。)、果心周辺の赤色着色の広がり (果心周辺の赤色着色が有の品種に限る。)、果心周辺の赤色着色の濃淡 (果心周辺の赤色着色が有の品種に限る。)、果実に対する果心の幅 (花性が雄の品種を除く。)、果心の形 (花性が雄の品種を除く。)、果心の色 (花性が雄の品種を除く。)、果実の糖度 (花性が雄の品種を除く。)、果実の酸度 (花性が雄の品種を除く。)、ほう芽期、開花始期、収穫期 (花性が雄の品種を除く。)</p>	
<p>アクティノツス</p>	<p>草型、草丈、株の幅、茎の太さ、節間長、一次分枝の数、着らい一次分枝の数、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の色、葉片の幅、葉柄の長さ、葉の表面の毛じ</p>	

	<p>の密度、花房の形、花の直径、花序の中心部の直径、  花序の軸の長さ、総苞片の長さ、総苞片の幅、総苞  片の形、総苞片の主な色、総苞片の複色の有無、総  苞片の二次色、総苞片の数、開花習性</p>	
<p>アデニウム</p>	<p>樹高、枝の太さ、枝の色、葉身の着生角度、葉身の  長さ、葉身の幅、葉身の厚さ、葉身の形、葉身の基  部の形、葉身の先端部の形、葉身の表面の色、葉身  の裏面の色、葉身の斑の有無、葉身の斑のタイプ、  葉身の斑の色、葉身の波打ちの有無、葉身のねじれ  の有無、葉身の横断面の形、葉身の周縁部の曲がり、  葉身の光沢の有無、葉身表面の毛の有無、葉身裏面  の毛の有無、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄のアン</p>	

トシアニン着色の有無、花柄の色、がく裂片の長さ、  
がく裂片の幅、がく裂片のアントシアニン着色の有  
無、がく裂片の色、花型、花数、花径、花の香りの  
有無、花冠裂片の数（八重品種に限る。）、花冠裂  
片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の形、花冠裂片  
の先端部の形、花冠裂片の重なり、花冠裂片の横断  
面の形、花冠裂片の波打ち、花冠裂片のねじれ、花  
冠裂片の周縁の<sup>きよ</sup>鋸歯、花冠裂片表面の主な色、花冠  
裂片表面の二次色の有無、花冠裂片表面の二次色、  
花冠裂片表面の二次色の分布、花冠裂片裏面の主な  
色、内側の花冠裂片の主な色（八重品種に限る。）、  
内側の花冠裂片の二次色の有無（八重品種に限

	<p>る。)、内側の花冠裂片の二次色(八重品種に限る。)、  内側の花冠裂片の二次色の分布(八重品種に限る。)、  花筒の長さ、花筒外面の主な色、花筒外面の二次色の有無、  花筒外面の二次色、花筒外面の毛の有無、  花筒内面の主な色、花筒内面の縞模様の有無、  花筒内面の縞模様の色、花筒内面の縞模様の線の数、  葯付属体の突出、葯付属体の色、開花期</p>	
アジアンタム	<p>草型、草丈、葉の形状、根茎の形状、胞子のうの着生状況、  胞子のうの色</p>	
フクジュソウ	<p>草丈、茎の太さ、茎の色、葉の長さ、葉の幅、葉の色、  がくの大さきさ、がく片の色、花型、花の直径、花の中心部の色  (段咲き品種に限る。)、花の中心</p>	

	<p>部の周辺の色（段咲き品種に限る。）、花弁の形、花弁の先端の形、花弁の先端の曲がりの有無、花弁の長さに対する花弁の先端の切れ込みの深さ、花弁の表面の主な色、花弁の表面の複色の有無、花弁の表面の複色の色、花弁の裏面の主な色、花弁の裏面の複色の有無、花弁の裏面の複色の色、雄ずいの弁化の有無、開花期</p>	
<p>エクメア</p>	<p>草型、草丈、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の厚さ、葉質、葉の硬さ、葉面の白粉の程度、葉縁のとげの形状、吸枝の発生程度、花穂の形、花穂の大きさ、花穂の色、苞<sup>ほう</sup>の毛の多少、苞<sup>ほう</sup>のとげの有無、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、一花苞<sup>ほう</sup>の</p>	

	花数、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、花柄の毛の多少、開花期、花柄の分岐性	
エオニウム	草丈、ロゼットの径、ロゼットの葉の数、ロゼットの側面の形、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の形、葉の先端の形、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の光沢の強弱、葉の表面の毛の有無、葉の周縁の毛の有無、葉の白粉の有無、葉の表面の主な色、葉の表面の覆輪の有無、葉の表面の条状斑の有無、葉の表面の先端爪斑の有無、葉の表面の中斑の有無、葉の表面の斑の色、花の色	
エスキナンツス	分枝の姿勢、分枝の主な色、葉身の長さ、葉身の幅、葉の幅／長さ、葉の最大幅の位置、葉の先端の形、	

	<p>葉の横断面の形、葉の縦軸方向の外曲の強弱、葉の表面の緑色の濃淡、葉の表面の斑の有無、葉の裏面の主な色、葉の表面の光沢の強弱、花柄のアントシアニン着色の強弱、唇形花冠の型、花の着生位置、がくの長さ、がくの切れ込みの深さ、がくのアントシアニン着色の強弱、花筒の長さ、花筒の縦軸方向の湾曲の強弱、花喉部の主な色、花筒の外面上部の主な色、花筒の外面下部の主な色、花筒の外面の模様長さ、花筒の外面の模様の主な色（模様のある品種に限る。）、下唇表面の模様の主な色（模様のある品種に限る。）、花柱の主な色、柱頭の主な色</p>	
アガパンthus	落葉・常緑の別、葉の粗密、一芽当たりの葉数、葉	

の長さ、葉の幅、葉の外曲、葉の斑の有無、葉の成長に伴う斑の消失、葉の表面の緑色（斑を除く。）、葉の表面の斑の色、葉の基部のアントシアニン着色の有無、苞の全体の長さに対する先端部の長さ、苞のアントシアニンの着色、苞の開き、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の横断面の形、花茎のアントシアニンの着色、花序の花数、花序の直径、花序の側面から見た形、第二次花序の有無、つぼみの主な色、つぼみの二次色、つぼみの二次色の分布、小花柄の長さ、小花柄のアントシアニンの着色、小花柄のアントシアニン着色の分布、花の形、花型、花被の長さ、花被の直径、花被片の重なり、花被の筒部の長

	<p>さ、花被の筒部外面の主な色、花被片の長さ／幅、花被片の内面の縁部の色、花被片の内面の<sup>ろく</sup>中肋部の色、花被片の内面の<sup>ろく</sup>中肋部の透明度、花被片の縁の波打ち、雄ずい及び雌ずいの花被片化の有無、雄ずいの突出、花糸の色、やくの色、花柱の色、開花始期</p>	
つくりたけ	<p>菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、乾物率、子実体の平均乾燥重量</p>	
ひめまつたけ	<p>菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さん</p>	

	<p>の色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たぐの形状、子実層たぐの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、乾物率、子実体の平均乾燥重量</p>	
アガスタケ	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
アゲラツム	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄</p>	

	の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期	
やなぎまつたけ	菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さん表面の形状、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄表面の形状、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、乾物率、子実体の平均乾燥重量	
ヌカボ	倍数性、は種年の秋の草姿、は種年の秋の株幅、は種年の秋の葉の色、は種年の秋の葉の幅、は種年の開花性、春の生長開始時期、出穂期、止め葉の長さ、止め葉の幅、草丈、最長茎の長さ、茎の太さ、茎の	

	上部の節間長、穂の長さ、緑度保持	
キランソウ	<p>草姿、草丈、株幅、茎の数、茎の長さ、茎の太さ、茎のアントシアニン着色の有無、茎の毛の有無、葉の長さ、葉の幅、葉身の形、葉身の色、葉身のアントシアニンの着色、葉身の斑の有無、葉身の斑の主な色、葉身の斑の二次色、葉身の光沢の有無、葉身の毛の有無、葉身の波打ち、葉身の凹凸、葉身の切れ込みの深さ、花序の数、花序の長さ、花序の幅、花序軸の太さ、花序の段数、小花の数、小花の粗密、小花の長さ、小花の縦径、小花の横径、下唇弁の向き、下唇弁の色、下唇弁の条線の有無、下唇弁の中央裂片の幅、下唇弁の中央裂片の形、花の香りの有</p>	

	無、開花の早晩	
ネムノキ	樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性	
アルブカ スピリリス	葉群の高さ、葉群の幅、葉の長さ、葉の幅、葉の縦断面の形、葉の横断面の形、葉の色、花柄の長さ、花柄の直径、花柄の色、花序の長さ、花序の幅、花の数、小花柄の向き、小花柄の長さ、小花柄の直径、	

	<p>小花柄の色、花の高さ、花の幅、外花被片の長さ、外花被片の幅、外花被片の形、外花被片の縦断面の形、外花被片の横断面の形、外花被片の先端の形、外花被片の内面の周縁部の主な色、外花被片の内面の中央部の主な色、外花被片の外面の周縁部の主な色、外花被片の外面の中央部の主な色、内花被片の形、内花被片の先端の形、内花被片の内面の周縁部の主な色、内花被片の内面の中央部の主な色、内花被片の外面の周縁部の主な色、内花被片の外面の中央部の主な色</p>	
<p>アリウム アンペロ プラスム</p>	<p>草勢、草姿、葉の緑色の濃淡、葉のろう質、葉の長さ、葉の幅、葉の横断面の形、葉しょうの基部のア</p>	

	<p>アントシアニンの着色、葉しょうの基部の太さ、花茎の発生の難易、花茎の曲がりの有無、花茎の長さ、珠芽の有無、鱗茎の大きさ、鱗茎の縦断面の形、鱗茎の横断面の形、鱗茎先端部の鱗片の位置、鱗茎の盤茎の形、鱗茎の基部の形、鱗茎のしまり、鱗茎の外皮の色、鱗茎の外皮のアントシアニンによるしまの有無、鱗茎の外皮の密着性、鱗茎の外皮の厚さ、鱗片の数、鱗片の着き方、外部鱗片の発生の有無、鱗片の大きさ、鱗片の外皮の色、鱗片の外皮の色の濃淡、鱗片の外皮のアントシアニンによるしまの有無、鱗片の肉色、収穫期、ほう芽期</p>	
アリウム カエルレ	草丈、葉数、葉の長さ、葉の幅、葉の縦断面の反り	

<p>ウム</p>	<p>の強弱、葉の<sup>へこ</sup>凹みの程度、葉の緑色の濃淡、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の緑色の濃淡、花茎のアントシアニン着色の強弱、花序の高さ、花序の幅、二次花序の有無、珠芽の有無、一花序当たりの小花数、花の香りの強弱、小花の直径、小花の型、花被片の形、花被片表面の主な色、花被片表面の中央脈の色、やくの色、小花柄の長さ、小花柄の色、開花期</p>	
<p>アリウム カエシウム</p>	<p>草丈、葉数、葉の長さ、葉の幅、葉の縦断面の反りの強弱、葉の<sup>へこ</sup>凹みの程度、葉の緑色の濃淡、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の緑色の濃淡、花茎のアントシアニン着色の強弱、花序の高さ、花序の幅、二次花序の有無、珠芽の有無、一花序当たりの小花数、</p>	

	<p>花の香りの強弱、小花の直径、小花の型、花被片の形、花被片表面の主な色、花被片表面の中央脈の色、やくの色、小花柄の長さ、小花柄の色、開花期</p>	
<p>アリウム カエシウム×アリウム カエルレウム</p>	<p>草丈、葉数、葉の長さ、葉の幅、葉の縦断面の反りの強弱、葉の<sup>へこ</sup>凹みの程度、葉の緑色の濃淡、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の緑色の濃淡、花茎のアントシアニン着色の強弱、花序の高さ、花序の幅、二次花序の有無、珠芽の有無、一花序当たりの小花数、花の香りの強弱、小花の直径、小花の型、花被片の形、花被片表面の主な色、花被片表面の中央脈の色、やくの色、小花柄の長さ、小花柄の色、開花期</p>	
<p>タマネギ</p>	<p>一葉しょう当たりの葉数、草姿、葉のろう質の強弱、</p>	<p>貯蔵中のほう芽期</p>

葉の緑色の濃淡、葉の折れの強弱、葉の長さ、葉の太さ、葉しょう部の長さ（たまねぎ品種に限る。）、葉しょう部の太さ（たまねぎ品種に限る。）、種子繁殖性品種の分球性、栄養繁殖性品種の分球の強弱（種子から得られたセット栽培を含む。）、分球の強弱（シャロット品種に限る。）、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）、小球から栽培する小球の大きさ（シャロット品種に限る。）、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）、小球から栽培する小球の高さ（シャロット品種に限る。）、球の直径（たまねぎ品種に限る。）、小球から栽培する小球の直径（シャロット品種に限る。）、球の高さ／直径（たまね

ぎ品種に限る。)、小球から栽培する小球の高さ／直径(シャロット品種に限る。)、球の最大直径の位置、球の首の太さ、球の縦断面の形、球の縦断面上部の形(たまねぎ品種に限る。)、球の縦断面下部の形、球の外皮の付着の強弱、球の外皮の厚さ、球の外皮の色、球の外皮の色の濃淡、球の外皮の二次色、球のりん片表皮の色、球のキログラム当たりの成長点の数、りん片のしまり、球の肉質、球の乾物率、春播き栽培での抽だい性(たまねぎ品種に限る。)、春播き栽培での抽だい開始期(たまねぎ品種に限る。)、秋播き栽培での抽だい性(たまねぎ品種に限る。)、秋播き栽培での抽だい開始期(た

	<p>まねぎ品種に限る。)、秋<sup>ま</sup>播き栽培での収穫期(たまねぎ品種に限る。)、春<sup>ま</sup>播き栽培での収穫期(たまねぎ品種に限る。)、収穫期(シャロット品種に限る。)、貯蔵中のほう芽期、雄性不稔性<sup>ねん</sup></p>	
ラッキョウ	<p>草姿、草丈、葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉の横断面の形、葉のねじれの強弱、葉の緑色の濃淡、葉のろう質の多少、葉しょう部の長さ、葉しょう部の太さ、葉しょう部のアントシアニン着色の強弱、花茎の数、花茎の長さ、花房の直径(観賞用品種に限る。)、小花の数(観賞用品種に限る。)、小花の色(観賞用品種に限る。)、分球数(食用品種に限る。)、一株球重、りん茎の縦径、りん茎の横径、</p>	

	<p>りん茎の首の太さ、りん茎の縦断面の形、りん茎の内部分球の数、りん茎の一球重、りん茎の外皮の色、りん茎の辛味の強弱、りん片の数、りん片の表皮の色、ほう芽期、開花期（観賞用品種に限る。）、葉の枯れ上がりの早晩、収穫期（食用品種に限る。）、抽だいの早晩</p>	
ネギ	<p>草型、偽茎の数（株立ち型品種に限る。）、草高、一偽茎当たりの葉の数、葉の向き、葉のろう質の多少、葉の緑色の色相、葉の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る。）、葉の長さ、葉の太さ、葉の反りの強弱、葉の基部の着生角度、葉の先端部の形、葉折れの多少、葉の分岐間隔の長さ、葉の基部のしまり、</p>	

	<p>葉の基部の横断面の形、葉しょうの合わさり角度、  葉しょうのしまり、葉しょうの光沢の強弱、偽茎の  分けつのタイプ、偽茎の長さ、偽茎の軟白部の長さ、  偽茎の太さ、偽茎のアントシアニン着色の有無、偽  茎のふくらみの強弱、夏期の葉先枯れの発生の多  少、冬期の葉枯れの発生の多少、抽だいの難易、抽  だいした花茎の長さ、開花期、雄性不稔性<sup>ねん</sup></p>	
<p>アリウム カラタヴ  イエンセ</p>	<p>草姿、草丈、葉数、葉の長さ、葉の幅、葉の凹凸、  葉の色、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎のアントシ  アニンの着色、花序の高さ、花序の幅、一花序当た  りの小花数、小花の直径、花被片の形、花被片表面  の主な色、花被片表面の中央脈の色、やくの色、小</p>	

	花柄の色、開花期	
ニンニク	<p>草勢、草姿、葉の緑色の濃淡、葉のろう質の多少、葉の長さ、葉の幅、葉の横断面の形、葉しょうの基部のアントシアニン着色の強弱、葉しょうの基部の太さ、花茎の有無、花茎の曲がりの有無、花茎の長さ、木子の有無、りん茎の大きさ、りん茎の縦断面の形、りん茎の横断面の形、りん茎先端部のりん片の位置、りん茎の盤茎の形、りん茎の基部の形、りん茎のしまり、りん茎の外皮の色、りん茎の外皮のアントシアニンによるしまの有無、りん茎の外皮の密着性、りん茎の外皮の厚さ、りん片の数、りん片の着き方、外部りん片の発生の有無、りん片の大き</p>	

	<p>さ、りん片の外皮の色、りん片の外皮の色の濃淡、  りん片の外皮のアントシアニンによるしまの有無、  りん片の肉の色、収穫期、ほう芽期</p>	
アサツキ	<p>草丈、葉の数、葉の向き、葉の曲がりの強弱、葉の  ろう質の多少、葉の色、葉の緑色の濃淡、葉の基部  のアントシアニン着色の有無、葉の長さ、葉の直径、  葉の横断面の形、つぼみの形、つぼみの大きさ、つ  ぼみのアントシアニン着色の有無、花序の直径、花  序の高さ、ほう芽期、出らい期、開花始期、枯葉期、  雄性不稔<sup>ねん</sup>性</p>	
ワケギ	<p>草姿、草丈、幼苗期の葉しょう外皮の形状、分けつ  性、葉数、葉身の色その他葉身の形状、葉しょう部</p>	

	の形状、葉身分岐部の形状、根数、花茎の形状、抽 だい性、休眠性、品質	
ニラ	草丈、分けつ数（種子繁殖性品種に限る。）、花茎 の数、一偽茎当たりの葉数、草姿、葉身の長さ、葉 身の厚さ、葉身の幅、葉身の緑色の濃淡、葉身の光 沢の強弱、葉身先端の垂れの強弱、葉身のろう質の 多少、偽茎の長さ、偽茎の幅、偽茎の横断面の形、 偽茎の色、偽茎のアントシアニン着色の有無、花茎 の長さ、花茎の太さ、抽だい期、再収穫までの早晩	
ギョウジャニンニク	草高、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉 身の緑色の濃淡、葉しょうの長さ、葉しょうのアン トシアニンの着色、花茎の長さ、花茎の太さ、花序	

	<p>の高さ、花序の直径、花序の向き、つぼみのアントシアニンの着色、小花の直径、花被片の主な色、子房のアントシアニンの着色、ほう芽始期、抽だい始期、開花始期</p>	
アロカーシア	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期</p>	
アロエ（アロエノ	<p>植物体の高さ、植物体の幅、花序の数、葉の長さ、</p>	

ビリスを除く。)	葉の幅、葉の長さ／幅、葉の厚さ、葉の反り、葉の先端部の幅、葉の主な色、葉の斑点の有無、葉の斑点の色、葉の条の有無、葉の周縁部の色、葉の周縁部の歯牙の大きさ、葉の周縁部の歯牙の色、葉のとげ又は白色小突起の有無、葉のとげ又は白色小突起の位置、葉の裏側のとげ又は白色小突起の分布、花序の分枝の型、総状花序の数、花序の長さ、花柄の長さ、花柄の色、側部の総状花序の向き、頂部の総状花序の着花部位の長さ、頂部の総状花序の形、頂部の総状花序の長さ／幅、頂部の総状花序の花の粗密、頂部の総状花序の花のほう葉の大きさ、未成熟なつぼみの小花柄の主な色、未成熟なつぼみの主な	
----------	--	--

	<p>色、未成熟なつぼみの二次色、開花直前のつぼみの小花柄の主な色、開花直前のつぼみの主な色、開花直前のつぼみの二次色、小花柄の長さ、小花柄の主な色、花の基部の膨らみ、花被の長さ、花被の直径、外花被片の先端部の反りの強弱、外花被片の外面の主な色、外花被片の外面の二次色、内花被片の内面の先端部の主な色、花被片の先端から突出する雄ずい、花糸のアントシアニンの着色、開花始期</p>	
アロエ ノビリス	<p>草丈、株の幅、葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、新葉の色、葉の色、葉の斑の有無、葉の斑の色</p>	
アルストロメリア	<p>草丈、茎の太さ、葉の長さ、葉の幅、花序の分枝数、花序の分枝の長さ、花柄の長さ、小花柄の長さ、花</p>	

の主な色、花の大きさ、花の長さ、花被片の展開度、  
外花被片の形、外花被の先端の<sup>へこ</sup>凹みの深さ、外花被  
の先端部の着色の型、外花被の中央部の色、外花被  
の先端部の色、外花被の縁部の色、外花被の基部の  
色、外花被の周縁部の小条線の有無、外花被の大条  
線の有無、外花被の大条線の数、内花被の形、内花  
被の先端部の着色の型、側方内花被の色、側方内花  
被の模様の有無、側方内花被の条線の有無、側方内  
花被の条線分布部の大きさ、側方内花被の条線部分  
の色、側方内花被の条線の数、側方内花被の条線の  
長さ、側方内花被の条線の幅、中央内花被と側方内  
花被との条線分布の違い、中央内花被の模様の有

	<p>無、中央内花被の色、中央内花被の条線の有無、中央内花被の条線の数、中央内花被の条線の大きさ、花糸の色、花糸上の斑点の有無、やくの色、子房のアントシアニン着色の有無、子房のアントシアニン着色の強弱</p>	
<p>アルテルナンテラ ブラジリアナ</p>	<p>草姿、草丈、株幅、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の基部の形、葉の先端部の形、葉の表面の主な色、葉の表面の二次色の有無、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色の分布、葉の表面の光沢、葉の裏面の主な色、葉の裏面の二次色の有無、葉の裏面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の光沢、葉の着生角度、</p>	

	葉の周縁部の波打ち、葉の凹凸、着らいの難易、頭花の長さ、頭花の幅、頭花のアントシアニンの着色、頭花の着生時期	
アルテルナンテラ フィコイデア	草丈、株の幅、節間長、着色葉の長さ、着色葉の幅、着色葉の基部の形、着色葉の先端部の形、非着色葉の基部の形、非着色葉の先端部の形、着色葉の展開直後の色、着色葉の色、非着色葉の色、葉の着色の早晚	
アルテルナンテラ ポリゲンス	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晚性	
アマランサス	子葉のアントシアニン着色の有無、 <sup>はい</sup> 胚軸のアントシアニン着色の有無、 <sup>はい</sup> 胚軸のアントシアニン着色の強	

弱、若葉の長さ、若葉の幅、若葉の長さ／幅、若葉の最大幅の位置、若葉の脈の顕著さ、若葉の表面の主な色、若葉の表面の二次色の分布、若葉の裏面の色、成葉の周縁の形、出穂期、開花期、茎の色、茎の筋の色、葉柄のアントシアニン着色の有無、葉柄のアントシアニン着色の強弱、葉身の主な色、葉身の斑の有無、葉身の斑の大きさ、葉身の斑の色、葉身の斑の形、花序の色、花序のしまり、団集花序の粗密、花序の型、一花序当たりの雌花の多少、胞果に対する苞葉の長さ、花序の伸育型、花序の曲りの強さ、花序の長さ、成熟期、草丈、茎の基部のアントシアニン着色の有無、茎の横断面の形、種子の色、

	種子の形、種子の型、種子の千粒重	
コンニャク	<p>草姿、生子の形、生子の表面の条こう、生子の皮色、  生子の離層、主芽の苞<sup>ほう</sup>の色、小葉の形、小葉の大き  さ、小葉の色、小葉の数、葉柄の地色、葉柄の白は  ん、葉柄の小突起、葉柄はん紋の大きさ、葉柄はん  紋の色、葉柄はん紋の分布、球茎の形、球茎表面の  条こう、球茎表皮の色、吸枝こんの分布、吸枝こん  の隆起、芽つぼの深さ、発芽期、開葉期、成熟期、  荒粉歩留り、精粉歩留り、精粉組成、精粉粘度</p>	<p>荒粉歩留り、精粉歩留り、精粉  組成、精粉粘度</p>
アンペロプシス グランドウロサ	<p>新しょう先端部の若葉の主な色、新しょうの節間の  毛、枝の長さ、枝の巻きひげの長さ、枝の節間長、  枝のアントシアニン着色の分布、枝の節間のアント</p>	

	<p>シアニンの着色、葉の裂刻の深さ、葉の緑色の濃淡、  葉の斑の有無、葉の斑の主な色、葉の斑の複色の有  無、葉の斑の複色、葉の光沢、葉の裏面の毛の有無、  葉の裏面の毛の分布、葉の裏面主脈上の毛の粗密、  葉の基部の形、葉の先端部の形、葉身の長さ、葉身  の幅、葉身の長さ／幅、葉柄の長さ</p>	
<p>ルリハコベ（アナガ リス モネリ）</p>	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質  特性、早晩性</p>	
<p>パインアップル</p>	<p>草姿、着葉数、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、  葉のアントシアニンの着色、葉の裏面の毛じの粗  密、葉のパイピングの有無、葉のとげの有無、葉の  とげの粗密、葉の周縁部のとげの分布、葉のとげの</p>	

	<p>色、葉のとげの大きさ、<sup>ほう</sup>苞の大きさ、花卉の先端の色、花卉の長さ、雄ずいの長さ、花柱の長さ、未熟果の色、果実基部の高さ、果柄の長さ、果柄の直径、塊茎芽の発生数、吸芽の発生数、吸芽の大きさ、えい芽の発生数、えい芽の大きさ、冠芽の発生数、冠芽の着生角度、冠芽の大きさ、果実の形、果実の長さ、果実の直径、果実の色、果実の大きさ、目の大きさ、小果の先端部の形状、目の色の均質性、果肉の色、果心の直径、果肉の色の均質性、果肉の粗密、果肉の硬さ、果肉の繊維質、果汁の多少、果肉の酸味、果肉の甘味</p>	
ボタンイチゲ	草丈、株幅、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、	

花茎のアントシアニン着色の有無、花の直径、がく片の数、がく片の形、がく片の先端の形、がく片の長さ、がく片の幅、がく片の表面の色数、がく片の表面の主な色、がく片の表面の二次色、がく片の表面の二次色の分布、がく片の表面の二次色の型、がく片の裏面の色数、がく片の裏面の主な色、がく片の裏面の二次色、がく片の裏面の二次色の分布、がく片の裏面の二次色の型、弁化した仮雄ずいの有無、弁化した仮雄ずいの形、弁化した仮雄ずいの長さ、弁化した仮雄ずいの幅、弁化した仮雄ずいの表面の色数、弁化した仮雄ずいの表面の主な色、弁化した仮雄ずいの表面の二次色、花盤の色（弁化した

	<p>仮雄ずいが無の品種に限る。)、花糸の色(弁化した仮雄ずいが無の品種に限る。)、やくの色(弁化した仮雄ずいが無の品種に限る。)</p>	
<p>アネモネ フヘペン シス(シュウメイギク)</p>	<p>草姿、草丈、茎の長さ、茎の太さ、茎のアントシアニンの着色、茎の毛、葉型、葉の緑色の濃淡、葉の切れ込みの深さ、葉の毛、葉の斑の有無、葉身の長さ、葉身の幅、葉柄の長さ、花序の長さ、つぼみの色、小花柄の長さ、花型、がく片の数(八重品種に限る。)、花の直径、がく片の長さ、がく片の幅、がく片の形、がく片の先端部の形、がく片の表面の主な色、がく片の表面の二次色(二次色がある品種に限る。)、がく片の裏面の主な色、がく片の裏面の二</p>	

	次色（二次色がある品種に限る。）、開花期	
アシタバ	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、種子の形状（種子を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。）、早晩性	
アンゲロニア	草姿、茎の長さ、茎のアントシアニン着色の強弱、茎の毛の有無、葉の長さ、葉の幅、葉の表面の緑色の濃淡、葉の表面の光沢の強弱、葉の斑の有無、花穂の粗密、花の長さ、花の幅、花冠唇弁の反り、花冠唇弁の条線の有無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）、上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）、上唇弁の模様の色（条線のない品種に	

	<p>限る。)、下唇弁の模様の有無(条線のない品種に限る。)、下唇弁の模様の色(条線のない品種に限る。)、花冠唇弁の地色(条線のある品種に限る。)、花冠唇弁の条線の色(条線のある品種に限る。)、下唇弁の条線の幅(条線のある品種に限る。)、下唇弁の周縁の波打ちの強弱、花冠底部の長さ、花冠底部の幅、花冠底部の縦横比、花冠底部の模様の色、花冠底部の模様の程度、花冠底部の模様の密度、蜜腺のくぼみの主な色、蜜腺のふくらみの主な色</p>	
<p>アニゴザントス</p>	<p>草丈、花序の数、葉の長さ、葉の幅、葉の向き、葉の曲がりの強弱、葉の色、葉の光沢の強弱、葉の周縁の毛の粗密、花序の分枝の有無、花序の分枝回数、</p>	

	<p>花序の最下分枝の長さ、花序の花の数、小花柄の毛の色、花筒の長さ、花筒の幅、花筒の側面の形、花筒の色、花筒の毛の色数、花筒の毛の先端の色、花筒の毛の中央部の色、花冠裂片の長さ、花冠裂片の反転の強弱、やくの数、子房の毛の色、柱頭のやくに対する位置、開花始期</p>	
<p>バンレイシ</p>	<p>樹姿、樹の大きさ、樹勢、枝しょうの長さ、枝しょうの太さ、枝しょうの色、葉形、葉の大きさ、葉色、葉柄の長さ、葉柄の太さ、花形、花の大きさ、花色、花弁の数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、果形、果実の大きさ、果皮の色、果皮の厚さ、果皮のおうとつの程度、果皮のりん状片の形、果肉の色、肉質、</p>	

	甘味、酸味、種子の形、種子の大きさ、種子の色、 種子の多少、発芽期、開花期、成熟期	
アンティミス ティ ンクトリア	草丈、株の幅、分枝の粗密、茎の長さ、茎の太さ、 茎のアントシアニン着色の有無、茎の毛の粗密、節 間長、葉の長さ、葉の幅、葉の色、羽状様葉裂片の 粗密、葉の裏面の毛の粗密、頭花の直径、舌状花の 数、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の形、舌状 花の縦断面の形、舌状花の表面の主な色、舌状花の 模様の有無、管状花部の直径、管状花部の色、花盤 の縦断面の形、開花始期	
アンスリウム	植物体の大きさ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、 葉身の裂片の有無、葉身の裂片の重なり、葉身の先	

端部の角度、葉身の先端の形、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の表面の凹凸の強弱、葉柄の長さ、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の緑色の濃淡、花茎のアントシアニン着色の強弱、仏炎苞<sup>ほう</sup>の葉に対する位置、仏炎苞<sup>ほう</sup>の大きさ、仏炎苞<sup>ほう</sup>の形、仏炎苞<sup>ほう</sup>の裂片の有無、仏炎苞<sup>ほう</sup>の裂片の重なり、仏炎苞<sup>ほう</sup>の裂片の密着部の高さ（密着した葉の品種に限る。）、仏炎苞<sup>ほう</sup>の端部の形、仏炎苞<sup>ほう</sup>の先端の形、仏炎苞<sup>ほう</sup>の表面の主な色、仏炎苞<sup>ほう</sup>の裏面の主な色、仏炎苞<sup>ほう</sup>の光沢の強弱、仏炎苞<sup>ほう</sup>の凹凸の強弱、仏炎苞<sup>ほう</sup>の横断面の形、仏炎苞<sup>ほう</sup>の花柄との角度、仏炎苞<sup>ほう</sup>の肉穂花序と切れ込み部との距離、肉穂花序の長さ、肉穂花序の太さ、肉穂花

	<p>序のねじれの有無、肉穂花序の曲がり、肉穂花序の先細りの強弱、開やく直前の肉穂花序の基部の主な色、開やく直前の肉穂花序の先端の主な色、開やく直後の肉穂花序の基部の主な色、開やく直後の肉穂花序の先端部の主な色</p>	
アサヒカズラ	<p>茎の色、節間長、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の表面の凹凸、葉身の先端部の形、葉身の周縁の波打ち、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄のアントシアニンの着色、花序の長さ、花序の花の数、花柄の色、小花柄の色、つぼみの色、花型、花の長さ、花の幅、がく片の数、がく片の幅、がく片の形、がく片の主な色、がく片の二次色</p>	

キンギョソウ

草型、草姿（<sup>そう</sup>叢生品種に限る。）、茎の長さ、茎のアントシアニン着色の強弱、葉の長さ、葉の幅、葉の斑<sup>ふ</sup>の有無、葉の表面の緑色の濃淡（葉に斑<sup>ふ</sup>の無い品種に限る。）、葉の裏面のアントシアニン着色の有無、葉の毛じの粗密、花序の長さ（草型が上位節型の品種に限る。）、花序の粗密（草型が上位節型の品種に限る。）、花の形、花型、花の長さ、花の幅、花筒の長さ、上唇弁の幅、上唇弁の脈の明瞭度、上唇弁の表面の主な色、上唇弁の裏面の主な色、花筒に対する下唇弁の中央裂片の向き、下唇弁の中央裂片の幅、下唇弁の裂片の表面の主な色、下唇弁の裂片の裏面の主な色、下唇弁の基部の表面の主な

	<p>色、下唇弁のスポットの有無、下唇弁のスポットの大きさ、下唇弁のスポットの色、花筒の外側の色、 開花始期（種子繁殖性品種に限る。）</p>	
<p>アフランドラ ス クアロサ</p>	<p>樹高、茎の太さ、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の表面の斑の有無、葉の表面の緑色の濃淡、葉の表面の斑の変化の有無、葉の表面の斑の色数、葉の表面の斑の分布、葉の表面の斑の色、葉の裏面の斑の有無、葉の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱、花穂の長さ、花穂の幅、苞の外側の主な色、苞の外側のアントシアニン着色の強弱、唇弁の内面の主な色、 出穂の難易</p>	

アメリカホドイモ	<p>茎の太さ、茎の緑色の濃淡、茎のアントシアニン着色の有無、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、葉のアントシアニンの着色、頂小葉の長さ、頂小葉の幅、頂小葉の形、頂小葉の先端の形、頂小葉の基部の形、花序の長さ、花序の幅、花卉の色、塊茎の形、塊茎の皮色の褐色の濃淡、塊茎の表皮の粗滑、塊茎の肉色、上いも数、上いもの平均重、開花始期、収穫期</p>	
セルリー	<p>草姿、草丈、子葉の形状、はい軸の形状、葉数、葉色その他葉の形状、葉柄の形状、早晚性</p>	
アプテニア	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性</p>	

オダマキ	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、開花期	
ハクサンハタザオ	子葉のアントシアニン着色の有無、草丈、花茎の数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の基部のアントシアニンの着色、花茎の一次側枝の多少、花茎の葉の数、下位葉の長さ、下位葉の幅、下位葉の形、下位葉の先端の形、下位葉の切れ込みの深さ、下位葉の切れ	

	込みの数、中位葉の長さ、中位葉の幅、中位葉の形、 中位葉の先端の形、中位葉の切れ込みの深さ、中位 葉の切れ込みの数、花の縦径、花弁の色、開花始期	
シロイヌナズナ	種子の色、株幅、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の 節数、花茎の一次側枝の多少、花茎の一次側枝の着 生角度、花茎の基部のアントシアニンの着色、花茎 の屈曲の有無、ロゼット葉の長さ、ロゼット葉の幅、 ロゼット葉の切れ込み、花序の上部の形、花型、花 の大きさ、開花始期、暗所で発芽した子葉の色	
落花生	開花期、草姿、株の粗密、茎のアントシアニンの着 色、主茎の着花の有無、一次側枝の着花習性、葉の 緑色の濃淡、小葉の長さ、小葉の最大幅部の位置、	オレイン酸含有量

	<p>小葉の長さ／幅、小葉の先端の形、花色、主茎の長さ、側枝の長さ、さやのくびれ、成熟期、さやの長さ、さやの厚さ、さやの表面の網目の強弱、さやの粒数、さやの殻の厚さ、種皮の表面の主な色、種皮の表面の二次色、種皮の裏面の色、子実の長さ／幅、百粒重、オレイン酸含有量</p>	
ウド	<p>草姿、草勢、茎の太さ、茎の色その他茎の形状、軟化茎の形状、葉形、葉色その他葉の形状、根株の形、根株の太さその他根株の形状、着生芽の形その他着生芽の形状、花の形状、花穂の形状、早晩性、軟化茎の伸長性</p>	
タラノキ	<p>樹勢、枝しょうの色その他枝しょうの形状、ほう芽</p>	

	性、芽の色その他芽の形状、葉色その他葉の形状、 とげの密度、とげの形状	
ゴボウ	草姿、草勢、子葉の大きさ、着葉数、葉色その他葉 の形状、葉柄の大きさ、葉柄の色、葉柄基部の形、 葉柄の軟毛の多少、首部の太さ、根色その他根の形 状、種子の形状、早晩性	
アルクトティス	草型、草丈、株の幅、葉の形、葉の周縁の鋸齒 <sup>きよ</sup> の深 さ、葉の長さ、葉の幅、葉の表面の色、花弁の重な りの強弱、花弁の開度、頭花の最大径、舌状花の形、 舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の表面の色、舌 状花の表面の脈の色、舌状花の表裏の色の違いの有 無、舌状花の裏面の色、舌状花の裏面の脈の色、舌	

	<p>状花の数、花芯部の大きさ、花芯部の色、柱頭の色、やくの色、花柄の長さ、花柄の太さ、花の香りの有無、ねん性の有無</p>	
マンリョウ	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	
ヤブコウジ	<p>樹高、当年枝の主な色、新葉の表面の主な色、新葉の斑<sup>ふ</sup>の有無、新葉の斑<sup>ふ</sup>の模様、葉身の長さ、葉身の</p>	

	<p>幅、葉身の形、葉縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の粗密、葉縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の切れ込みの深さ、葉縁の波打ち、葉身の表面の凹凸、葉身の表面の光沢の強弱、葉身の表面の主な色、葉身の斑<sup>ふ</sup>の有無、葉身の斑<sup>ふ</sup>の模様、葉身の斑<sup>ふ</sup>の色、葉柄の長さ、花冠の直径、花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片の表面の二次色の有無、花冠裂片の表面の二次色、花冠裂片の形、果実の長さ、果実の直径、果実の縦断面の形、果実の主な色、小果柄の長さ</p>	
<p>アレナリア モンタナ</p>	<p>姿、草丈、株の幅、茎の長さ、茎の太さ、茎のアントシアニン着色の有無、茎の節数、葉の着生角度、葉の長さ、葉の幅、葉の形、花数、花柄の長さ、花型、花弁の向き、花の大きさ、花弁の長さ、花弁の</p>	

	<p>幅、花弁の形、花弁の重なり、花弁の周縁の波打ちの有無、花弁の表面の色、花の香りの有無、開花の早晚</p>	
<p>マーガレット</p>	<p>草型、草丈、分枝の粗密、茎のアントシアニン着色の有無、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉柄の長さ、葉の周縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の形、葉の周縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の粗密、葉の表面の色、葉片の長さ、葉片の幅、葉片の欠刻の深さ、花柄の長さ、花型、頭花の直径、舌状花の数（一重品種を除く。）、舌状花の向き、舌状花の形、舌状花の反り、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の色数、舌状花の表面の色の分布状態、舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の複色の色（複色品種に限</p>	<p>開花期（夏植）</p>

	<p>る。)、舌状花の裏面の主な色、花盤の直径(一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。)、花盤の主な色(一重品種及び半八重品種に限る。)、花盤の複色の有無(一重品種及び半八重品種に限る。)、花盤の複色の色(一重品種及び半八重品種に限る。)、丁字状花の色(丁字状品種に限る。)、花の中心部の色(八重品種及びポンポン咲品種に限る。)、花の芳香の有無、開花期(秋植)、開花期(夏植)</p>	
アルメリア	<p>草丈、株の幅、葉群の高さ、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の緑色の濃淡、葉のアントシアニン着色の有無、葉の斑の有無、花茎の数、花茎の長さ、花茎</p>	

	<p>の太さ、花茎の毛の粗密、花茎のアントシアニン着色の有無、苞葉<sup>ほう</sup>のアントシアニン着色の強弱、花序の直径、花序の高さ、小花の直径、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の主な色、花冠裂片の複色の有無、花冠裂片の複色（複色品種に限る。）、花冠裂片の複色の分布（複色品種に限る。）、開花始期、不時開花性の有無</p>	
<p>セイヨウワサビ</p>	<p>草丈、葉身の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の緑色の濃淡、葉身の表面の光沢の強弱、葉身の先端のねじれの強弱、葉身の白粉の多少、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の鋸齒<sup>きょ</sup>の粗密、葉身の中ろくの色、中ろくの緑色の濃淡、葉柄の長さ、</p>	

	<p>葉柄の幅、葉柄の基部のアントシアニン着色の有無、鋭裂葉の発生時期、鋭裂葉の周縁の切れ込みの強弱、根茎の縦断面の形、根茎の曲り、根茎の上部の太さ、根茎の下部の太さ、根茎の重さ、根茎の表面の粗滑、根茎の内部の色、根茎の肉色の褐変の強弱、根茎の上部における側根の発生密度、根茎の下部における根の発生密度、根茎のほう芽数</p>	
アルテミシア	<p>草姿、草丈、茎の太さ、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛じの色、葉の毛じの多少、葉柄の形、たく葉の有無、たく葉の形、花房の形、花房の大きさ、頭花の形、頭花の大きさ、頭花の色、頭花の毛じの多少、管状花の形、管状花の大きさ、</p>	サントニン含量

	管状花の色、発芽期、開花期、分枝性、サントニン含量	
アルトロポディウム カンディドウム	草丈、株幅、葉の長さ、葉の幅、葉の横断面の形、葉の主な色、葉の二次色の有無、葉の二次色、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の斑の分布、新葉の主な色、新葉の二次色の有無、新葉の二次色、新葉の斑の有無、新葉の斑の色、花茎の色、花の幅、花弁の色、花弁の向き、花糸の毛の有無、やくの色、果実の形	
アサリナ	茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
クサスギカズラ（ア スハラガス（観賞	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、どん茎の形状、花の形状、早晩性	

用) )		
アスパラガス	<p> 倍数性、茎の数、ぎ葉の粗密、葉の緑色の濃淡、茎の長さ、茎の第一分枝の着生節までの長さ、茎の太さ、若茎の頭部のアントシアニン着色の有無、ほう芽始期、若茎の頭部のクロロフィル発現の強弱、若茎の頭部の形、若茎の中央径と比較した頭基部の大きさ、若茎のりん片葉の着き方、若茎のりん片葉の長さ、若茎のりん片葉の幅、開花始期、開花型、両性花の開花株に対する未発達花柱のある雄花開花株の割合 </p>	
チャセンシダ	<p> 草型、草丈、葉の形状、根茎の形状、胞子のうの着生状況、胞子のうの色 </p>	

<p>アスター（ミヤマヨメナを除く。）</p>	<p>草丈、分枝の向き、茎の太さ、分枝の粗密、茎の毛の粗密、茎の節間のアントシアニン着色の有無、茎の節間のアントシアニン着色の分布、茎の葉腋<sup>えき</sup>のアントシアニン着色の有無、葉の形、葉の長さ、葉の幅（線形又は楕円形の葉に限る。）、葉の幅（卵形又は倒卵形の葉に限る。）、葉の鋸齒<sup>きよ</sup>の分布、葉の緑色の濃淡、葉のアントシアニン着色の有無、頭花の分布、舌状花の重ね、舌状花の数（舌状花の重ねが1又は2列の頭花に限る。）、頭花の直径、舌状花の長さ、舌状花の形、舌状花の向き、舌状花の縦断面の曲がり、舌状花の頂部の曲がり、舌状花の横断面の形、舌状花の先端の形、舌状花の先端の鋸齒<sup>きよ</sup></p>	
-------------------------	--	--

	<p>の有無、舌状花の表面の色、舌状花の色の濃淡の分布、総苞<sup>ほう</sup>うの形、総苞<sup>ほう</sup>の長さ、総苞<sup>ほう</sup>の直径、総苞片<sup>ほう</sup>の数、総苞片<sup>ほう</sup>の付き方、総苞片<sup>ほう</sup>の重なり<sup>ほう</sup>の強弱、花盤の直径、花盤の色、管状花の大きさ（花盤のある品種に限る。）、管状花の形（花盤のある品種に限る。）、管状花の花冠裂片の先端の形（花盤のある品種に限る。）、管状花の花冠裂片の色（花盤のある品種に限る。）、柱頭のやくに対する位置（花盤のある品種に限る。）、開花始期</p>	
<p>ミヤマヨメナ</p>	<p>草姿、草丈、株幅、一次側枝の数、茎のアントシアニンの着色、根出葉の長さ、根出葉の幅、茎葉の長さ、茎葉の幅、茎葉の長さ／幅、茎葉の切れ込み、</p>	

	<p>茎葉の表面の緑色の濃淡、茎葉の斑の有無、茎葉の裏面の色、頭花の直径、頭花の高さ、頭花の花柄の長さ、頭花の舌状花の数、舌状花の基部の向き、舌状花の横断面の形、舌状花の縦断面の形、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、舌状花の表面の色、舌状花の表面の色の分布、舌状花の裏面の色、舌状花の裏面の色の分布、花盤の直径、花盤の頭花に対する大きさ、管状花の花被片の主な色、総ほうの直径、開花始期</p>	
アステイルベ	<p>草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、茎の屈曲、節間長、葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉の色、葉の光沢、葉の斑の有無、葉の毛の多少、小葉の形、小</p>	

	<p>葉の先端の形、小葉の縁の<sup>きよ</sup>鋸齒、葉柄の長さ、葉柄の色、花穂の長さ、花穂の幅、花穂の形、花穂の曲がり、花穂の小花穂の着生密度、小花穂の形、小花穂の曲がり、花の大きさ、がくの色、花弁の数、花弁の形、花弁の色、やくの色、雌ずいの色、花の香り、開花期</p>	
レンゲ	<p>草型、茎の形状、茎の色、葉の形状、葉色、花の形状、花色、さやの形状、種子の形状、種子の色、種子の粒重、草勢、開花期、まき性、越冬性、乾物率</p>	
アストランティア マヨル	<p>草丈、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の<sup>ふ</sup>斑の有無、葉身の頂裂片の長さ、葉身の頂裂片の幅、花茎の太さ、花茎の緑色の濃淡、花茎のアントシアニンの着色、</p>	

	<p>花柄の長さ、総苞<sup>ほう</sup>の直径、総苞片<sup>ほう</sup>の長さ、総苞片<sup>ほう</sup>の幅、総苞片<sup>ほう</sup>の最大幅部の位置、総苞片<sup>ほう</sup>の表面の緑色部の分布、総苞片<sup>ほう</sup>の表面の主な色、総苞片<sup>ほう</sup>の表面の二次色の有無、総苞片<sup>ほう</sup>の表面の二次色、頭花の直径、小花柄の色、花弁の色、子房のアントシアニン着色の有無</p>	
アタナシア	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
イヌワラビ	<p>草型、草丈、株の幅、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、羽片の長さ、羽片の幅、羽片の長さ／幅、羽片の着き方、小羽片の切れ込みの深さ、葉身の表面の色数、葉身の表面の主な色、葉身の表面の二次色、</p>	

	<p>葉身の表面の二次色の分布、葉身の表面の三次色、  葉身の表面の三次色の分布、葉身表面の羽軸のアントシアニン着色の有無、葉身表面の羽軸のアントシアニン着色の強弱、葉身の裏面の主な色、中軸の表面の色、葉柄の長さ</p>	
<p>オオバナオケラ</p>	<p>草型、草丈、茎の太さ、節の数、分枝数、分枝の位置、小葉の有無、葉の形、葉長、葉幅、葉の色、葉柄の長さ、頭花の高さ、頭花の幅、総苞<sup>ほう</sup>の高さ、総苞<sup>ほう</sup>の幅、小花の色、最内総苞片<sup>ほう</sup>の長さ、魚骨状の苞<sup>ほう</sup>葉の数、魚骨状の苞葉<sup>ほう</sup>の長さ、魚骨状の苞葉<sup>ほう</sup>の幅、種子の長さ、種子の重さ、根茎の形、根茎の長さ、根茎の幅、根茎の重さ、早晚性、開花日数、精油含</p>	<p>精油含量、乾物率</p>

	量、乾物率	
アオキ	樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性	
きくらげ	菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、菌さんの毛の長さ、菌さんの毛の多少、子実体の発生時期、子実体の発生型、温度適応性、子実体の発生に要する期間、培地適応	

	性又は原木適応性、乾物率、子実体の平均乾燥重量	
あらげきくらげ	<p>菌糸密度、菌叢表面<sup>そう</sup>の着色の有無、菌糸体の成長最適温度、菌糸体の温度別成長速度（15℃／日）、菌糸体の温度別成長速度（20℃／日）、菌糸体の温度別成長速度（25℃／日）、菌糸体の温度別成長速度（30℃／日）、菌糸体の温度別成長速度（35℃／日）、菌さんの形、菌さんの直径、菌さんの厚さ、菌さんの周縁部の形、菌さん表面の光沢の有無、菌さんの硬さ、菌さんの表面の地色、菌さん表面のしわの有無、菌さん表面のしわの形、菌さん裏面の毛の有無、菌さん裏面の毛の長さ、菌さん裏面の毛の色、菌さん裏面の毛の密度、菌さん裏面の毛の質、菌柄状部分の有無、</p>	

	<p>培養開始から収穫までの期間、発生処理から子実体発生までの期間、子実体の乾燥重量、乾燥重量／生重量</p>	
<p>エンバク</p>	<p>種子の外穎<sup>えい</sup>の色、草姿、最下位葉の葉しょうの毛の多少、葉身の周縁の毛の多少、止め葉が反曲した植物体の出現の多少、出穂期、茎の数、茎の最上節の毛の多少、葉しょうの白粉の多少、包穎<sup>えい</sup>の白粉の多少、穂の分枝の向き、包穎<sup>えい</sup>の長さ、乳熟期の第一穎<sup>えい</sup>果の外穎<sup>えい</sup>の白粉の多少、草丈、穂の長さ、原麦粒の殻の有無、第一穎<sup>えい</sup>果の外穎<sup>えい</sup>後部の毛の有無（種子の外穎<sup>えい</sup>の色が褐か黒の品種に限る。）、第一穎<sup>えい</sup>果の基部の毛の多少、第一穎<sup>えい</sup>果の基部の毛の長さ、第一穎<sup>えい</sup>果</p>	<p>冠さび病抵抗性</p>

	<p>の芒の出現頻度、第一穎果<sup>えい</sup>の外穎<sup>えい</sup>の長さ、第一穎果<sup>えい</sup>の小穂軸の長さ、まき性、千粒重、冠さび病抵抗性</p>	
<p>アウエナ ストリゴ サ</p>	<p>草姿、最下位葉の葉しょうの毛、最下位葉の幅、止め葉下の葉身の周縁の毛、止め葉が反曲した植物体の出現頻度、止め葉の長さ、止め葉の幅、出穂期、茎の最上節のアントシアニンの着色、茎の最上節の直径、茎の最上節間のろう質、芒<sup>のぎ</sup>の長さ、芒<sup>のぎ</sup>のアントシアニンの着色、包穎<sup>えい</sup>のろう質、茎の最上節間の長さ、穂の分枝の向き、包穎<sup>えい</sup>の長さ、止め葉の葉しょうのろう質、草丈、穂の長さ、第一穎果<sup>えい</sup>の外穎<sup>えい</sup>の長さ、原麦粒の外穎<sup>えい</sup>の色</p>	
<p>エリカモドキ</p>	<p>樹姿、枝の長さ、枝の太さ、節間長、枝の毛の長さ、</p>	

	<p>枝の色、新葉の表面の色、新葉の表面のアントシアニンの着色の有無、成葉の表面の色、成葉の表面の光沢の有無、小葉の長さ、小葉の幅、小葉の形、小葉の縦方向の湾曲、花柄の長さ、花柄の色、がくの色、がくのアントシアニン着色の濃淡、花型、花の直径、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の表面の主な色、花弁の表面の中肋部<sup>ろく</sup>の色、花弁の裏面の主な色、花弁の裏面の中肋部<sup>ろく</sup>の色</p>	
トックリラン	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、品質特性	
ベゴニア（根茎性ベゴニア、エラチオールベゴニア及び球根	<p>植物のタイプ、草姿、草丈、分枝の数、茎の長さ、茎の太さ、茎の基部の型、茎の主な色、茎の斑点の有無、茎の節部のアントシアニン着色の有無、第一</p>	

ベゴニアを除く。)	花房の着生節位、茎の毛の粗密、ランナーの有無、むかごの有無、葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉身の形（単葉の品種に限る。）、葉身における葉柄の着生位置（単葉の品種に限る。）、葉身の基部の形（単葉の品種に限る。）、葉身の先端部の形、葉身の切れ込みの深さ（単葉の品種に限る。）、葉身の周縁の欠刻の形、葉身の周縁の欠刻の深さ、葉身の周縁の波打ちの強弱（単葉の品種に限る。）、葉身の表面の色数、葉身の表面の主な色、葉身の表面の模様の有無、葉身の表面の主な模様の型、葉身の表面の二次の模様の型、葉身の表面の主な模様の色、葉身の表面の二次の模様の色、葉身の表面の主脈の色、	
-----------	---	--

葉身の表面の葉底の色、葉身の表面の毛の有無、葉身の表面の毛の色、葉身の凹凸の強弱、葉身の裏面の主な色、葉柄の色、花房の向き、花柄の長さ、花柄の分枝の回数、雄花の花型、雄花の花弁の数（半八重及び八重品種に限る。）、雄花の直径、雄花の花弁の周縁の波打ちの強弱、雄花の外花弁の形、雄花の外花弁の表面の模様の種類、雄花の外花弁の表面の周縁部の色、雄花の外花弁の表面の中央部の色、雄花の外花弁の裏面の毛状突起の有無、雄花の外花弁の裏面の毛状突起の色、雄花の内花弁の表面の模様の種類（2弁花を除く。）、雄花の内花弁の表面の周縁部の色（2弁花を除く。）、雄花の内花

	<p>弁の表面の中央部の色（2弁花を除く。）、やくの色（八重品種を除く。）、子房の長さ、子房の幅、子房の中央部の色、子房の翼の色、花の香りの有無、開花習性</p>	
<p>根茎性ベゴニア</p>	<p>草型、草丈、葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉身の厚さ、葉身の形（単葉の品種に限る。）、葉身における葉柄の着生位置（単葉の品種に限る。）、葉身の先端部の形、葉身の基部の形（葉柄が葉縁に着生する品種に限る。）、葉身の切れ込みの深さ（単葉の品種に限る。）、葉身の周縁の形、葉身の周縁の鋸<sup>きよ</sup>歯の深さ、葉身の周縁の波打ちの強弱（単葉の品種に限る。）、葉身の表面の色数、葉身の表面の主な</p>	

色、葉身の表面の二次色、葉身の表面の二次色の分布、葉身の表面の三次色、葉身の表面の三次色の分布、葉身の表面の模様の有無、葉身の表面の主な模様の型、葉身の表面の主な模様の分布、葉身の表面の主な模様の色、葉身の表面の二次の模様の型、葉身の表面の二次の模様の分布、葉身の表面の二次の模様の色、葉身の表面の脈上模様の有無、葉身の表面の脈上模様の分布、葉身の表面の脈上模様の幅、葉身の表面の脈上模様の色、葉身の表面の葉底の色、葉身の表面の毛の粗密、葉身の表面の毛の色、葉身の表面の突起の粗密、葉身の凹凸の強弱、葉身の表面の葉底からの不定芽の発生の有無、葉身の裏

面の主な色、葉身の裏面の二次色、葉身の裏面の主脈の色、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄の色、葉柄の模様の有無、葉柄の毛の有無、葉柄の毛の色、葉柄の鱗片<sup>りん</sup>の着生の有無、花房の向き、花柄の長さ、花柄の分枝回数、雄花の花弁の数、雄花の直径、雄花の表面の色数、雄花の外花弁の形、雄花の外花弁の表面の先端部の色、雄花の外花弁の表面の基部の色、雄花の外花弁の裏面の毛状突起の有無、雄花の外花弁の裏面の毛状突起の色、雄花の内花弁の表面の先端部の色（二弁花を除く。）、雄花の内花弁の表面の基部の色（二弁花を除く。）、やくの色（八重品種を除く。）、子房の長さ、子房の幅、子房の

	中央部の色、子房の翼の色、開花習性	
エラチオールベゴニア	草丈、株の幅、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱、葉身の中ろくの長さ、葉身の幅、葉身の表面の色、葉身の裏面の色、葉身の基部の裂片の重なり、葉身の先端部の角度、葉身の周縁の欠刻の形、葉身の周縁の欠刻の深さ、葉身の周縁の波打ちの強弱、 <small>ほう</small> 苞葉の大きさ、 <small>ほう</small> 苞葉の色、花型、花弁の数（八重品種に限る。）、花の長さ、花の幅、花の色数、外花弁の表面の周縁部の色、外花弁の表面の中央部の色、外花弁の周縁の欠刻の深さ、内花弁の表面の周縁部の色、内花弁の表面の中央部の色、内花弁の裏面の周縁部の色、内花弁の裏面の中央部の色、内花	

	<p>弁の周縁の欠刻の深さ、内花卉の周縁の波打ちの強弱</p>	
<p>球根ベゴニア</p>	<p>草丈、株の幅、枝の粗密、ベーサルシュートの数、節間長、茎の太さ、茎の色、茎の向き、茎の毛の粗密、葉身の頂部の長さ、葉身の基部の長さ、葉身の中ろくより左側の幅、葉身の中ろくより右側の幅、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の色、葉身の表面の光沢の有無、葉身の裏面の斑の有無、葉身の裏面の色、葉身の裏面の毛の粗密、葉身の基部裂片の重なるの有無、葉身の先端部の角度、葉身の欠刻の形、葉身の欠刻の深さ、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無、葉柄の長さ、葉柄の厚さ、葉柄の色、</p>	

	<p>葉柄の毛の粗密、苞葉の大きさ、苞葉の横断面の形、  苞葉の先端部の形、苞葉の先端部の色、花序の下垂  の有無、花序の葉に対する位置、花柄の色、花柄の  毛の粗密、花型、花被片の配列の型（八重咲き品種  に限る。）、花の直径、花被片の表面の色数、花被  片の表面の主な色、花被片の表面の模様、花被片の  表面の二次色、花被片の外側裏面の色（単色花に限  る。）、花被片の先端の形、花被片の周縁の切れ込  みの有無、花被片の波打ちの有無、花被片の波打ち  の強弱</p>	
ヒオウギ	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分  枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉</p>	

	<p>の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期</p>	
<p>ヒナギク (デージー)</p>	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の太さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂当たりの花数、</p>	

	花の香り、開花期	
トウガン	草姿、子葉の形状、はい軸の大きさ、主づるの形状、側枝の形状、葉色、その他葉の形状、葉柄の形状、根の形状、雌花の形状、雄花の形状、未熟果の色、果実の大きさ、果実の色、果実断面の形状、その他果実の形状、種子の形状、早晩性、性表現、着果習性、貯蔵性	
メギ	樹勢、樹姿、新しょうの色、落葉性、葉群の主な色、葉群の二次色の有無、葉群の二次色の型、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の横断面の形、葉の波打ちの有無、葉の切れ込みの有無、葉の切れ込みの多少、葉の切れ込みの深さ、葉の光沢の有無、葉の光沢の強	

	<p>弱、葉の裏面の冬季の色、葉針の有無、葉針の形、葉針の型、葉針の長さ、つぼみの外面の赤色の有無、開花盛期、花序の型、一花序の花数、花の色、花弁の先端の形、結実性、果実の形、果実の先端の形、果実の色、果実のろう質の有無、果実の種子形成の有無、開花習性</p>	
ベルセリア	<p>樹姿、樹高、茎の太さ、茎の色、針状葉の長さ、針状葉の緑色の濃淡、針状葉の着生角度、頭花の緑色の濃淡、花柄の基部のアントシアニン着色の有無、着蕾から開花までの枝の伸長の強弱、頭花の大きさ、頭花の色、花柄の長さ、開花期</p>	
フダンソウ	<p>草姿、葉数、葉色その他葉の形状、葉柄の形状、主</p>	

	根の色、種子の形、抽だい性	
テンサイ	<p>種子の胚の数、<sup>はい</sup>倍数性、<sup>はい</sup>胚軸の色、<sup>はい</sup>胚軸の赤色個体の割合、葉の展開角度、葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉身の長さに対する幅、葉身の先端の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の表面の光沢、葉身の波打ち、葉身の表面の縮み、葉の葉脈の色、葉柄の長さ、葉柄の幅、葉柄の色、草高、根の形、根の長さ、根の幅、根の幅に対する長さ、根の土中の位置、根の露出部の色、根の地下部の色、根の重量、根中糖分含有率</p>	根中糖分含有率
ビデンス (センダングサ)	<p>草姿、草丈、株幅、側枝の多少、茎の太さ、茎のアントシアニンの着色、茎の毛、葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、葉の<sup>ふ</sup>斑の有無、葉の毛、</p>	

	<p>             総ほうの直径、頭花の型、舌状花の向き、頭花の直径、花盤の直径／頭花の直径、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の長さ／幅、舌状花の最大幅の位置、舌状花の切れ込み、舌状花の色数、舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色の分布、舌状花の表面の二次色の型、舌状花の表面の三次色、舌状花の表面の三次色の分布、舌状花の表面の三次色の型、舌状花の裏面の主な色、開花期間における花色の変化、花粉放出の有無、開花期           </p>	
シラン	<p>             草型、草丈、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           </p>	

	<p>長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、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、花の香り、開花期</p>	
<p>ボローニア</p>	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実</p>	

	の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性	
ブーゲンビレア	<p>樹姿、分枝性、新しゅうの色、節間長、刺の有無、刺の長さ、刺の湾曲の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の基部の形、葉身の主な色、葉身の二次色、葉身の二次色の分布、葉身の三次色、葉身の三次色の分布、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉柄の長さ、花柄の長さ、花房の花序の分布、花房の花序の数、花房の花序の密度、花房の花の有無、花房の苞<sup>ほう</sup>の型、苞<sup>ほう</sup>の長さ、苞<sup>ほう</sup>の幅、苞<sup>ほう</sup>の形、苞<sup>ほう</sup>の基部の形、苞<sup>ほう</sup>の先端の形、がく裂片の表面の色（花房の苞<sup>ほう</sup>の型が一重の品種に限る。）、幼苞<sup>ほう</sup>の外面の主な色、若い苞<sup>ほう</sup>の内面の主な色（がく裂片が開く前）、若い</p>	

	<p> <sup>ほう</sup>苞の内面の主な色（がく裂片が開いた時）、外側の  <sup>ほう</sup>若い苞の内面の主な色（花房の<sup>ほう</sup>苞の型が八重の品種  に限る。）、内側の若い<sup>ほう</sup>苞の内面の主な色（花房の  <sup>ほう</sup>苞の型が八重の品種に限る。）、若い<sup>ほう</sup>苞の内面の二  次色（がく裂片が開いた時）（2色以上の品種に限  る。）、若い<sup>ほう</sup>苞の内面の二次色の分布（がく裂片が  開いた時）（2色以上の品種に限る。）、若い<sup>ほう</sup>苞の  内面の三次色（がく裂片が開いた時）（3色以上の  品種に限る。）、若い<sup>ほう</sup>苞の内面の三次色の分布（が  く裂片が開いた時）（3色以上の品種に限る。）、  <sup>ほう</sup>苞の内面の主な色（がく裂片がしおれた時） </p>	
ブバルディア	樹高、茎の横断面の形、茎の色、茎の下部の陰の色、	

節間長、茎の分枝性、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の硬さ、葉身の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の横断面の形、葉身のふくれの強弱、葉柄の長さ、花序の長さ、花序の長径、花序の短径、花序の花の数、花序の花の着生の粗密、つぼみの色、がく片の大きさ、花型、花冠の外裂片の向き、花冠の直径、花筒の基部の直径、花筒の中間部の直径、花筒の長さ、花筒の外面の色、花冠裂片の長さ、花弁の幅、花弁の色数、花弁の主な色、花弁の二次色、花弁の複色の模様、花冠裂片の色の濃淡の有無、花冠裂片の硬さ、花弁の形、花弁の先端の形、花弁の横断面の形、やくの弁化の有

	無、やくの色、花柱の弁化の有無、花柱の長さ、開花始期	
カラシナ	草姿、子葉の形状、はい軸の色、分けつ性、茎の形状、葉数、葉色その他葉の形状、葉柄の形状、中ろくの形状、花茎の形状、根の肥大性、種子の形状、早晚性、結球性、結球からしなにあっては球の形状、根用からしなにあっては根の形状	
ナタネ	種子のエルシン酸含有の有無、子葉の長さ、子葉の幅、葉の緑色の濃淡、葉の白粉の有無、小葉の有無、小葉の数、葉の鋸齒 <small>きよ</small> の多少、開花期、花弁の主な色、花弁の長さ、花弁の幅、花粉の有無、草丈、側枝を含む草丈、さやの長さ、さやの太さ、さやの嘴 <small>くちばし</small> 部	春まき抽だい性、晩夏まき抽だい性、根こぶ病抵抗性

	の長さ、果柄の長さ、春まき抽だい性、晩夏まき抽だい性、根こぶ病抵抗性	
ハクラン	草姿、子葉の形状、はい軸の色、葉色その他葉の形状、結球性、球の形状、球断面の形状、早晩性	
ハボタン	草丈、株の直径、着色葉部が株の直径に占める割合、株の中央部の色、腋芽 <sup>えき</sup> 発生の有無、茎の長さ（腋芽 <sup>えき</sup> を有する品種に限る。）、茎の太さ（腋芽 <sup>えき</sup> を有する品種に限る。）、外葉の葉柄の長さ、外葉の葉柄の着生角度、外葉の葉柄のアントシアニン着色の強弱、外葉の形、外葉の周縁の波打ちの強弱、外葉の周縁の波打ちの粗密、外葉の中肋 <sup>ろく</sup> の横断面の形、葉身のろう質の有無、外葉の葉身の横断面の形、葉身	

の表面の凹凸、外葉の斑の有無、外葉の色数、外葉の色、外葉の斑の色（斑を有する品種に限る。）、着色葉の形、着色葉の周縁の波打ちの強弱、着色葉の周縁の波打ちの粗密、着色葉の周縁の切れ込みの深さ、着色葉の周縁の切れ込みの粗密、着色葉の中心部の主な色、着色葉の外縁の色、腋芽の外葉の形、腋芽の外葉の周縁の波打ちの強弱、腋芽の葉の色数、腋芽の外葉の色、腋芽の着色葉の形、腋芽の着色葉の周縁の波打ちの強弱、腋芽の着色葉の周縁の切れ込みの深さ、腋芽の着色葉の周縁の切れ込みの粗密、腋芽の着色葉の中心部の主な色、腋芽の着色

	葉の外縁の色、着色期、抽だい期	
カリフラワー	<p>はい 胚軸のアントシアニン着色の有無、草丈、茎の長さ、葉の姿勢、葉の長さ、葉の幅、葉の幅／長さ、葉の切れ込みの有無、葉の色、葉の色の濃淡、葉の先端のねじれの強弱、葉の横断面の形、葉の凹凸の強弱、葉の主脈付近の縮れの強弱、葉の周縁の波打ちの強弱、花らい球の抱葉のかぶり、花らい球の高さ、花らい球の直径、花らい球の縦断面の形、花らい球のドーム形成の強弱（花らい球が三角形のものを除く。）、花らい球の色、花らい球のこぶの凹凸、花らい球の重さ、花らい球のきめの粗密、花らい球の渦巻き形成の明瞭性、花らい球のアントシアニン着</p>	

	<p>色の有無、花の色、春作の収穫の早晩性、夏作の収穫の早晩性、雄性不稔性<sup>ねん</sup></p>	
<p>ブロッコリー</p>	<p>茎の数、草丈、葉の姿勢、葉の長さ、葉の幅、葉の切れ込みの多少、葉身の色、葉身の色の濃淡、葉身のアントシアニン着色の有無、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の周縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の多少、葉身の凹凸の強弱、葉柄のアントシアニン着色の有無、葉柄の長さ、花らい球の分枝の長さ、花らい球の大きさ、花らい球の重さ、花らい球の縦断面の形、花らい球の色、花らい球の色の濃淡、花らい球のアントシアニン着色の有無、花らい球のアントシアニン着色の強弱、花らい球のこぶの凹凸、花らい球のきめの粗密、花</p>	

	<p>らい球のしまり、花らい球の渦巻き形成の明瞭性、  花らい球の苞葉<sup>ほう</sup>の有無、花らい球の茎の長さ、花らい球の茎の太さ、花らい球の茎の硬さ、花らい球の茎の色、側枝花らいの発生の有無、側枝花らいの発生<sup>ねん</sup>の強弱、花の色、花の黄色の濃淡、収穫の早晩、  開花期、雄性不稔性<sup>ねん</sup>の有無</p>	
<p>キャベツ</p>	<p>草丈、株の幅、茎の長さ、外葉の向き、外葉の大きさ、外葉の形、外葉の湾曲、外葉の凹凸の強弱（ホワイトキャベツ及びレッドキャベツ品種に限る。）、外葉の凹凸の強弱、外葉の凹凸の大きさ、外葉の縮れの強弱（サボイキャベツ品種に限る。）、外葉の色、外葉の色の濃淡、外葉の緑色の発現の有無（レ</p>	<p>萎黄病レース 1 抵抗性<sup>ねん</sup>の有無</p>

ッドキャベツ品種に限る。)、外葉のろう質の多少、  
外葉の周縁の波打ちの強弱、外葉の周縁の反りの有  
無、球の形、球の基部の形、球の高さ、球の直径、  
球の最大幅の位置、球のかぶり、被覆葉の凹凸の強  
弱(サボイキャベツ品種に限る。)、被覆葉の反り  
の有無、被覆葉の色、被覆葉の色の濃淡、被覆葉の  
アントシアニン着色の強弱(ホワイトキャベツ及び  
レッドキャベツ品種に限る。)、球の内部の色、球  
の内部の色の濃淡(レッドキャベツ品種に限る。)、  
球のしまり、球の内部の粗密、球内の芯の長さ、収  
穫期、裂球の早晚、雄性不稔性<sup>ねん</sup>の有無、萎黄病レ  
ス1抵抗性の有無

メキャベツ	<p>子葉の色、胚軸<sup>はい</sup>の色、草丈、着葉数、茎の長さ、茎の太さ、結球性、葉身の大きさ、葉身の長さ、葉身の色、葉身の色<sup>はい</sup>の濃淡、葉身のろう質の多少、葉身の湾曲、葉身の凹凸の強弱、葉柄の向き、葉身の長さに対する葉柄の長さ、葉柄のアントシアニン着色の強弱、芽球の縦断面の形、芽球の色、芽球の色<sup>はい</sup>の濃淡、芽球のしまり、芽球の着生間隔、収穫の早晩、芽球列の形、雄性不稔性<sup>ねん</sup></p>	
ケール	草丈、株幅、葉形、葉色、葉柄の長さ	
アブラナ（在来ナタネ（ハクサイ及びカブを除く。））	<p>草姿、草丈、子葉の大きさ、子葉の色、子葉の色素、胚軸<sup>はい</sup>の色、胚軸<sup>はい</sup>の着色、分げつ性、葉数、葉形、葉長、葉縁の切れ込み、裂片の多少、裂片の大きさ、</p>	根こぶ病抵抗性

鋸齒<sup>きよ</sup>の多少、葉色、葉面の着色、着色の分布、葉の光沢、葉のろう質、葉面の毛じ、葉面の波打ち、葉縁の波打ち、小葉の多少、葉肉の厚さ、葉柄・中肋<sup>ろく</sup>の形、葉柄の長さ、葉柄・中肋<sup>ろく</sup>の幅、葉柄・中肋基部<sup>ろく</sup>の幅、葉柄・中肋<sup>ろく</sup>の色、葉柄・中肋<sup>ろく</sup>の厚さ、葉柄・中肋<sup>ろく</sup>の筋、葉肉の辛味、主根の太さ、種子の大きさ、種子の色、早晚性、抽だい性、抽だい性（花らい（含茎）を利用するもの）、抽だいの草姿（花らい（含茎）を利用するもの）、分枝性（花らい（含茎）を利用するもの）、花茎の太さ（花らい（含茎）を利用するもの）、花茎の色（花らい（含茎）を利用するもの）、花茎の着色（花らい（含茎）を利用

	<p>するもの)、花茎のろう質(花らい(含茎)を利用するもの)、花らいの大きさ(花らい(含茎)を利用するもの)、花らいの色(花らい(含茎)を利用するもの)、花らいの着色(花らい(含茎)を利用するもの)、花らい粒の大きさ(花らい(含茎)を利用するもの)、根こぶ病抵抗性</p>	
ハクサイ	<p>草姿、草丈、外葉の長さ、外葉の最大幅、外葉の形、外葉の先端の形、外葉の色、外葉の緑色の濃淡(外葉の色が緑の品種に限る。)、外葉のアントシアニン着色の有無、外葉の光沢の強弱、外葉の表面の凹凸の数、外葉の表面の凹凸の大きさ、外葉の裏面の毛の強弱、外葉の縦断面の形、外葉の周縁の波打ち</p>	<p>抽だい始期、根こぶ病抵抗性</p>

	<p>の強弱、外葉の先端部の周縁の切れ込み、外葉の基部の周縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の強弱、外葉の中肋<sup>ろく</sup>の長さ、外葉の中肋<sup>ろく</sup>の幅、外葉の中肋<sup>ろく</sup>の横断面の形、外葉の中肋<sup>ろく</sup>の色、球の高さ、球の最大幅、球の縦断面の形、球の頂部の葉の開閉、球の葉のかぶりの強弱、球の頂部の色、球の緑色の濃淡（球の頂部の色が緑の品種に限る。）、球の結球葉の凹凸の強弱、球の内部の色、球のしまり、球の内部の茎の頂部の形、収穫期、抽だい始期、根こぶ病抵抗性</p>	
カブ	<p>倍数性、草姿、葉の先端の反りの強弱、葉の緑色の濃淡、葉の型、葉の裂片の数（裂葉品種に限る。）、葉の基部の欠刻の深さ（全縁葉品種に限る。）、葉</p>	

	<p>の周縁の波打ちの強弱、葉の周縁の<sup>きよ</sup>鋸齒の強弱、葉の長さ、葉の幅、先端裂片の長さ（裂葉品種に限る。）、先端裂片の幅（裂葉品種に限る。）、葉の表面の毛じの粗密、葉のアントシアニン着色の強弱、根の土中への吸い込みの深さ、根のコルク層の有無、根の抽根部の表皮の色、根の抽根部の表皮の色の濃淡、根の地下部の表皮の色、根の表皮の粗滑、根の肉色、根肉の黄色の濃淡、根肉内部のアントシアニン着色の有無、根の縦断面の形、根の長さ、根の直径、根の最大径の位置、根の主軸の曲がりの有無、根の基部の形、根の端部の形、収穫期</p>	
ブラキスコメ	<p>草型、草姿（<sup>そう</sup>叢生型品種に限る。）、茎の数（<sup>そう</sup>叢生</p>	

型品種に限る。)、草丈、株の幅、株の粗密、葉の長さ、葉の幅、葉の周縁の形、葉の形(全縁葉品種に限る。)、葉の切れ込みの位置(切れ込み葉品種に限る。)、葉の切れ込みの深さ(切れ込み葉品種に限る。)、葉の切れ込みの規則性(切れ込み葉品種に限る。)、葉裂片の最大幅(切れ込み葉品種に限る。)、葉裂片の形(切れ込み葉品種に限る。)、葉裂片の先端の形(切れ込み葉品種に限る。)、葉裂片の二次切れ込みの強弱(切れ込み葉品種に限る。)、花茎の長さ、花茎のアントシアニン着色の強弱、つぼみの色、頭花の葉に対する位置、頭花の直径、頭花の直径に対する花盤の直径、頭花の舌状

	花の数、花盤の主な色、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の形、舌状花の開花直後の表面の主な色、舌状花の開花盛期の表面の主な色	
ブライニア	樹姿、分枝の数、一次分枝の長さ、一次分枝の幅、二次分枝の長さ、二次分枝の太さ、二次分枝の色、葉の数、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の斑の色数、葉身の斑の主な色、葉身の斑の二次色、新葉のアントシアニン着色の強弱、新しょうの新葉の色	
ブリグハミア インシグニス	草丈、株の幅、茎の基部の太さ、茎の色、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の先端の形、葉縁の反りの強弱、	

	葉の緑色の濃淡、花冠の直径、花筒部の長さ、花筒部の色、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の形、花冠裂片表面の色	
スムーズブロムグラス	草型、茎の形状、地下ほふく茎の形状、葉の形状、穂の形状、種子の形状、種子の粒重、植物体の広がり、アントシアンの着色、草勢、出穂期、出穂性、再生性、越冬性、乾物率	
キダチチョウセンアサガオ	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、果実の形状（果実を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。）、品質特性、早晩性	
ブルネラ	葉群の高さ、株幅、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の	

	<p>表面の地色、葉身の表面の地色が占める大きさ、葉身の表面の二次色の有無、葉身の表面の二次色、葉身の表面の二次色の分布、葉身の表面の三次色の有無、葉身の表面の三次色、葉身の表面の三次色の分布、葉身の裏面の主な色、葉身の裏面の二次色の有無、葉身の裏面の二次色、葉身の裏面の二次色の分布、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄のアントシアニン着色の有無、葉柄のアントシアニン着色の強弱、花茎の長さ、花茎の太さ、花冠の直径、花冠の表面の主な色、副花冠の主な色</p>	
<p>フジウツギ</p>	<p>樹姿、樹高、樹幅、樹幅に対する樹高、枝の長さ、枝の太さ、枝の色、枝の横断面の形、枝の毛の粗密、</p>	

	<p>葉身の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面の色、  葉身の斑の有無、葉身の斑の色、葉身の周縁部の形、  葉身の表面の毛の多少、葉身の裏面の毛の有無、葉  身の葉脈間の凹凸の強弱、花序の形、花序の長さ、  花序の幅、小花の粗密、がくの長さ、がくの毛の多  少、花筒の長さ、花筒の外面の主な色、花冠の直径、  花冠裂片の向き、花冠裂片の重なり、花冠裂片の周  縁部の切れ込みの深さ、花冠裂片の表面の色、花冠  の目の有無、花冠の目の色、開花始期</p>	
<p>ミシマサイコ</p>	<p>草姿、草丈、茎のアントシアニンの着色の有無と程  度、茎の分枝数、節間長、苗条数、葉形、葉の大き  さ、葉の緑色の程度、葉のアントシアニンの有無と</p>	<p>エタノールエキス含有率、乾物  率</p>

	<p>程度、根の太さ、根の色、複散形花序数、散形花序数、小花数、果実の大きさ、粒重、早晩性、抽だいの難易、エタノールエキス含有率、乾物率</p>	
<p>ブプレウルム ロツ ンディフォリウム</p>	<p>草姿、草丈、茎のアントシアニン着色、茎の側枝数、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅の比、葉の緑色の濃淡、花序軸の長さ、花柄の長さ、複散形花序の幅、散形花序の数、小総ほう片の長さ、小総ほう片の幅、小総ほう片の緑色の濃淡、小花柄の再分化の有無、小花柄の長さ、小花柄数、小ほう、開花の早晩性</p>	
<p>カラジウム</p>	<p>草型、草丈、球根の形、球根の大きさ、球根の色、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長</p>	

	<p>さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、      花弁の形、花弁の数、がくの形、がくの大きさ、が      くの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの      数、やくの色、花柄の長さ、一花房の花数、花の香      り、開花期</p>	
<p>エビネ</p>	<p>草型、草丈、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、葉の毛の多少、葉柄      の長さ、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</p>	

	生位置、花の香り、開花期	
カラテア	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期	
クロバナロウバイ	樹姿、樹高、側枝の粗密、当年枝の長さ、当年枝の節の数、前年枝の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の表面の色、葉身の裏面の色、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の <sup>きよ</sup> 鋸歯の有無、葉身	

	<p>の表面の毛の粗密、葉身の裏面の毛の粗密、葉柄の長さ、花柄の長さ、花の大きさ、花形、花被片の数、外花被片の長さ、外花被片の幅、外花被片の形、外花被片の色、外花被片の先端の形、外花被片の曲がり、内花被片の長さ、内花被片の幅、内花被片の形、内花被片の主な色、内花被片の二次色の有無、内花被片の二次色、内花被片の二次色の分布、内花被片の先端の形、内花被片の曲がり、花の香り</p>	
キンセンカ	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の厚さ、葉の毛の多少、たく葉の有無、たく葉の形、花房の形、花形、花の大きさ、舌状花</p>	

	<p>の重ねの程度、舌状花数、管状花部の大きさ、管状花数、管状花の分布、管状花の大きさ、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、花の中心部の色、花盤の色、花たくの形、花たくの大きさ、総苞<sup>ほう</sup>の大きさ、花首の長さ、花首の太さ、開花期</p>	
カリブラコア	<p>草姿、草丈、茎の長さ、葉の長さ、葉の幅、葉の先端の形、葉の斑<sup>ふ</sup>の有無、葉の主な色、小花柄の長さ、がく片の長さ、がく片の幅、花型、花の幅、花の切れ込み、花の脈、花の喉部の主な色、花の喉部の主な色の大きさ、花の喉部の主な色の型、花の喉部の斑紋、花の喉部の斑紋の色、花の主な色、花の二次色、花の二次色の分布、開花初期の花の主な色、開</p>	

	<p>花後期の花の主な色、生育期間中の花色の変化、花冠裂片の先端の形、花筒の内面の主な色、花筒の内面の脈</p>	
<p>ムラサキシキブ</p>	<p>樹姿、樹高、樹幅、節間長、側枝の太さ、側枝の主な色、側枝の毛、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の斑の有無、葉脈間の膨らみ、葉身の裏面の毛、葉身の基部の形、葉身の先端部の形、葉縁の鋸齒の位置、葉縁の鋸齒の粗密、花梗の着生位置、花梗の向き、花序の幅、一花序当たりの花の数、花冠裂片の主な色、果実の直径、果実の主な色、果実のがくに対する大きさ、開花期、成熟期、落果性、落葉性</p>	

カリシア	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質 特性	
エゾギク	草丈、株幅、一次側枝の数、二次側枝の数、一次側枝の発生位置、節数、茎のアントシアニンの着色、一次側枝の長さ、一次側枝の主茎に対する角度、葉柄の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の緑色の濃淡、頭花の型、舌状花の数、頭花の直径、頭花の高さ、外側の舌状花の長さ、外側の舌状花の幅、外側の舌状花の長さ／幅、外側の舌状花の形、外側の舌状花の縦断面の湾曲、外側の舌状花の横断面の形、外側の舌状花の表面の主な色、外側の舌状花の表面の二次色、外側の舌状花の表面の二	

	<p>次色の分布、外側の舌状花の裏面の主な色、内側の舌状花の形（八重品種に限る。）、内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）、内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）、内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）、内側の舌状花の表面の二次色（八重品種に限る。）、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）、内側の舌状花の裏面の主な色（八重品種に限る。）、花盤の型、花盤の直径、花盤の中央部の色、管状花の色、総苞<sup>ほう</sup>の直径、頭花の直径に対する総苞部<sup>ほう</sup>の大きさ、開花始め</p>	
ツバキ（茶を除く。）	樹姿、枝のジグザグの有無、葉の粗密、葉芽の色、	

先端の葉芽の数、新しょうの色、葉の向き、葉の配列、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の最大幅の位置、葉身の基部の形、葉身の先端の形、葉身表面の毛の有無、葉身の厚さ、葉身表面の葉脈の強弱、葉身表面の光沢の強弱、葉身の斑の有無、葉身表面の色、葉身の斑の色、葉身の斑の分布、葉身の横断面の形、葉縁の形、葉柄の長さ、がく片の最大幅の位置、がく片の外側の色、がく片の先端の形、つぼみの配列、つぼみの形、花の直径、花の形状、花弁の向き（一重咲きの品種に限る。）、弁化しべの有無、弁化しべの数、弁化した器官、花弁の数、花の香り、花弁の厚さ、花弁の先端の形、花弁の周縁の切れ込みの

	<p>数、花弁の縦断面の曲がり、最外周の花弁の形、花弁の周縁の波打ち、花弁の脈の明瞭度、花弁の主な色、花弁の主な色の濃淡の分布、花弁の二次色の有無、花弁の二次色、花弁の二次色の分布、内側の花弁の色（一重咲きの品種を除く。）、雄しべの配列、花糸の色、花糸の数、花柱の分裂数、花柱の分裂の位置、雄しべに対する柱頭の位置、子房の毛の有無、開花期</p>	
茶	<p>樹型、樹姿、樹勢、分枝の粗密、枝の屈曲の有無、一心一葉期、第二葉の色、一心三葉期の第三葉の色、新芽の毛の有無、新芽の毛の粗密、新芽の葉柄基部のアントシアニンの着色、新芽の長さ、摘採期（一</p>	発酵性、カフェイン含量

	<p>番茶)、摘採期の茶芽の芽数、枝条の太さ、葉の着生角度、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の形、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉身の横断面の形、葉身の周縁部の波打ち、葉身の周縁部の鋸齒<sup>きよ</sup>、葉身の表面のしわの強弱、葉身の色、葉身の色濃淡、開花期、花柄の長さ、花の直径、内花卉の色、がくの外面のアントシアニンの着色、がくの外面の毛の有無、花柱の長さ、花柱の分岐点の位置、雄ずいに対する柱頭の位置、子房の毛の有無、子房の毛の粗密、発酵性、カフェイン含量</p>	
カンパニュラ	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の硬さ、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、</p>	

	<p>葉色、葉の光沢、葉の厚さ、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花序の形、花の向き、花冠の形、花冠の大きさ、花冠の色、花冠の光沢、花冠の毛の多少、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの色、花柄の長さ、花柄の太さ、一花序の花数、花の香り、発芽期、開花期</p>	
<p>ノウゼンカズラ</p>	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実</p>	

	の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性	
カンナ	開花始期の草丈、草姿、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の光沢、葉脈の色、葉身の主な色、葉身の二次色（葉脈を除く。）、葉身の二次色の模様（葉脈を除く。）、葉に対する花序の位置、花序の長さ（花柄を除く。）、仮雄ずいの重なり、仮雄ずいの幅（第一花を除く。）、仮雄ずいの反りの強弱、仮雄ずいの波打ちの強弱、仮雄ずいの地色、仮雄ずいのぼかしの色、仮雄ずいの炎光模様の色、仮雄ずいの斑点の色、仮雄ずいの周縁部の色、開花始期	
アサ	葉の斑 <sup>ふ</sup> の有無、葉の緑色の濃淡（葉に斑 <sup>ふ</sup> がない品種に限る。）、葉柄の長さ、葉柄のアントシアニンの	

着色、小葉の数、中央小葉の長さ、中央小葉の幅、雄花の開花期（タイプ A の品種に限る。）、雌花の開花期（タイプ B、C、D 及び E の品種に限る。）、雄花のアントシアニンの着色（タイプ A の品種に限る。）、雌花のアントシアニンの着色（タイプ B、C、D 及び E の品種に限る。）、雌雄同株の割合、雌株の割合、雄株の割合、柱頭の長さ（タイプ C 及び D の品種に限る。）、柱頭の太さ（タイプ C 及び D の品種に限る。）、柱頭のねじれ（タイプ C 及び D の品種に限る。）、植物体の自然高（タイプ A、B 及び E の品種に限る。）、植物体の高さ（タイプ C 及び D の品種に限る。）、主茎の色、主茎の節間の長さ

	<p>(タイプ A、B 及び E の品種に限る。)、主茎の節間の長さ (タイプ C 及び D の品種に限る。)、主茎の太さ (タイプ A、B 及び E の品種に限る。)、主茎の太さ (タイプ C 及び D の品種に限る。)、主茎の溝の深さ、花序の THC 含量 (タイプ A、B 及び E の品種に限る。)、花序の THC 含量 (タイプ C 及び D の品種に限る。)、花序の CBD 含量、主茎の横断面の髓の太さ、千粒重、種皮の色、種子の大理石模様の強弱</p>	
トウガラシ	<p><small>はい</small>胚軸の着色の有無、子葉の大きさ、茎の長さ、茎の太さ、短節間の有無、短節間と第一花までの節間数 (短節間のある品種に限る。)、節間長 (短節間の</p>	<p>辛味の強弱 (観賞用品種を除く。)、トバモウイルス抵抗性病原型 1 (観賞用品種を除く。)</p>

	<p>ない品種に限る。)、節のアントシアニン着色の有無、節のアントシアニン着色の強弱、節の毛の強弱、草丈、葉身の長さ、葉身の幅、葉の緑色の濃淡、葉の形、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の凹凸の強弱、葉の横断面の反り、葉の光沢の強弱、花の色、花柄の向き、やくのアントシアニン着色の有無、未熟果の色、未熟果の色の濃淡、果実のアントシアニン着色の有無、果実の着生、果実の着生の向き、果実の長さ、果実の直径、果実の長さ／直径、果実の縦断面の形、果実の横断面の形、果実基部の果皮の波打ちの強弱、果皮の波打ちの強弱、果実の表面の粗滑、成熟果の色、成熟果の色の濃淡、果実の光沢の強弱、</p>	<p>く。)、ジャガイモYウイルス抵抗性(観賞用品種を除く。)、疫病抵抗性(観賞用品種を除く。)、キュウリモザイクウイルス抵抗性(観賞用品種を除く。)、トマト黄化えそウイルス抵抗性(観賞用品種を除く。)、斑点細菌病抵抗性(観賞用品種を除く。)、青枯病抵抗性(観賞用品種を除く。)</p>
--	--	---

果実のこうあの有無、果実のこうあの深さ、果実の先端の形、果実の条溝の深さ、果実の心室数、果肉の厚さ、果柄の長さ、果柄の太さ、がくの形、一果当たり種子数、胎座のカプサイシンの有無、辛味の強弱（観賞用品種を除く。）、開花期、成熟期、トバモウイルス抵抗性 病原型 0（観賞用品種を除く。）、トバモウイルス抵抗性 病原型 1（観賞用品種を除く。）、トバモウイルス抵抗性 病原型 1-2（観賞用品種を除く。）、トバモウイルス抵抗性 病原型 1-2-3（観賞用品種を除く。）、ジャガイモ Y ウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）、疫病抵抗性（観賞用品種を除く。）、キュウリモザ

	イクウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）、トマト黄化えそウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）、斑点細菌病抵抗性（観賞用品種を除く。）、青枯病抵抗性（観賞用品種を除く。）	
オオシマカンスゲ	草姿、草丈、葉群の高さ、株幅、花茎の数、花茎の長さ、葉身の外曲の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の緑色部の色、葉身の斑の有無、葉身の斑の様、葉身の斑の色、葉身の斑の面積、葉身の中肋の色、雄小穂の長さ、雄小穂の幅、雄小穂の褐色の濃淡、雌小穂の長さ、雌小穂の幅、出穂期	
カレクス トリフィダ	草姿、葉群の高さ、株幅、葉群の粗密、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の横断面の内曲の強弱、葉身の緑色	

	の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の斑の色	
パパイヤ	<p>幼木の幹の色、花序、一番果結実部位の高さ、分枝の有無、幹の直径、一番果までの幹の節数、幹の中央部の節間長、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の三次裂片の有無、葉身のろう質の有無、葉身の裏面の毛じの有無、葉柄の長さ、葉柄のアントシアニン着色の有無、葉柄のアントシアニン着色の強弱、一花序当たりの花の数、花序の主軸の長さ、花序の主軸の色、両性花の花冠の長さ、両性花の花冠の色、花柄の長さ、果実の長さ、果実の幅、果実の長さ／幅、果実の形、果梗部の形、果頂部の形、果皮の色、果実の表面の粗滑、果実の稜線の有無、</p>	

	<p>果実の稜<sup>りょう</sup>線の強弱、果皮の厚さ、果肉の色、果実の硬さ、果実の甘味、果実の胎座組織の粗密、果実の空洞の最大径、果実の赤道面の空洞断面の形、種子の数、種子の色、種子の長さ、種子の幅、種子の長さ／幅、種子の形、種子の表面のゼラチン状物質の多少</p>	
ベニバナ	<p>草型、草丈、茎の長さ、茎の太さ、茎の色、一次分枝数、分枝の位置、節間長、葉数、葉の全形、葉の先端部の形、葉の基部の形、葉の長さ、葉の幅、葉縁の切れ方、葉縁のトゲの有無と密度、トゲの大きさ、トゲの硬さ、葉の厚さ、葉の光沢、葉の表面の色、葉の裏面の色、頭花の数、花冠部分の高さ、花</p>	色素含有率、乾物率

冠部分の幅、鱗片状総苞部りん ほうの高さ、鱗片状総苞部りん ほうの幅、葉状総苞片ほうの全形、葉状総苞片ほうの突起物の有無と形、葉状総苞片ほうのトゲの有無と密度、葉状総苞片ほうのトゲの大きさ、葉状総苞片ほうのトゲの硬さ、葉状総苞片ほうの色、鱗片状総苞片りん ほうの全形、鱗片状総苞片りん ほうの突起物の有無と形、鱗片状総苞片りん ほうのトゲの有無と密度、鱗片状総苞片りん ほうのトゲの大きさ、鱗片状総苞片りん ほうのトゲの硬さ、鱗片状総苞片りん ほうの色、小花の数、小花の長さ、小花の直径、小花裂片の長さ、花色の変化、開花初期の基本的な花色、開花盛期の花色、小花裂片の主要な色、小花裂片の二次的に発現する花色、子房の長さ、花の香り、種子の長さ、種子の幅、種

	<p>子の色、種子の収量、種子の百粒重、開花期、色素含有率、油脂含有率、乾物率</p>	
<p>カリオペテリス ク ランドネンシス</p>	<p>樹姿、樹高、側枝の太さ、側枝の色、側枝の毛の有無、着花側枝数、節間長、葉身の形、葉縁の鋸齒の有無、鋸齒の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の色、葉身の斑の有無、葉身の斑の型、葉身の斑の色、葉身の毛の有無、葉柄の長さ、花房の直径、花房の厚み、花冠の長さ、花冠の幅、花冠裂片の切れ込み、花冠の主な色、花冠の二次色の有無、花冠の二次色の色、がくのアントシアニン着色の有無、がくの色、やくの色、花房の密度、主茎の花房の段数の多少、花の香り、開花の早晩</p>	

<p>ダンギク (カリガネソウ)</p>	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の太さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂当たりの花数、花の香り、開花期</p>	
<p>クリ</p>	<p>樹勢、樹姿、枝の太さ、節間長、葉序、枝の色、枝の皮目の粗密、雌花の数、雄花の花糸の長さ、雄花穂の長さ、若葉の着色の有無、葉の大きさ、葉の横断面の形、葉の対称性、葉の長さ／葉の幅、葉の着</p>	

生の向き、葉身の表面の緑色の濃淡、葉の裏面の色、  
葉の形、葉の先端部の形、葉の基部の形、葉の周縁  
部の形、葉の基部の対称性、葉柄の色、葉身の長さ  
／葉柄の長さ、きゅう果の形、きゅう果のとげの粗  
密、果実の胚<sup>はい</sup>、果実の胚<sup>はい</sup>の密着の強弱（多胚品種に  
限る。）、果実の渋皮<sup>はい</sup>の胚への侵入、果実の形、果  
実上部の毛の着生部の大きさ、果実の座の大きさ、  
果実の座と鬼皮の境界線の形、果実の座の明瞭度、  
果実の光沢の有無、果皮の色、果実の大きさ、渋皮  
の接着の強弱、果肉の色、果肉の内部の空洞の有無  
（単胚品種<sup>はい</sup>に限る。）、ほう芽期、雄花の開花期、  
雌花の開花期、成熟期

ニチニチソウ	草姿、草丈、株の幅、茎のアントシアニン着色の強弱、茎の一次分枝の数、茎の二次分枝の数、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）、葉の斑の有無、葉の斑の模様、葉の斑の色、葉柄の長さ、副花冠の有無、花の直径、花弁の重なり、花の表面の色数（目の色を除く。）、花の表面の主な色、花の表面の二次色、花の表面の二次色の分布、花の表面の二次色の割合、花の目の有無、花の目の大きさ、花の目の色数、花の目の輪郭の明瞭度（目の色が一色の品種に限る。）、花の内側の目の色、花の外側の目の色（目の色が二色以上の品種に限る。）、花の外側の目の輪郭の明瞭度	
--------	--	--

	<p>(目の色が二色の品種に限る。)、花床筒上部の環状部の有無、花床筒上部の色、花弁の幅、花弁の形、花弁の切れ込みの有無、花弁の波打ちの強弱、花弁の対称性、開花期</p>	
カトレア	<p>草型、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、葉数、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、ずい柱の形、ずい柱の色、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、シースの大きさ、シースの色、花の香り、開花期</p>	
ケアノツス	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の毛の有無、枝</p>	

	<p>の着生角度、葉序、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の周縁部の形、葉の表面の色、葉の斑の有無、葉の斑の種類、葉の斑の色、葉の表面の光沢の有無、葉の裏面の毛の密度、葉柄の長さ、花序の着き方、花序の直径、花序の高さ、一次小花序の数、一次小花序の花の数、小花柄の長さ、小花柄の色、がくの色、開花時のがくの状態、花の直径、花弁の色、落葉性の有無、開花の早晩</p>	
<p>ケイトウ</p>	<p>草丈、茎の太さ、茎の基部のアントシアニン着色の有無、茎の基部のアントシアニン着色の強弱、茎の基部の色、茎の上部の色、茎の横断面の形、茎の稜の有無、開花側枝の有無、葉柄の長さ、葉柄のアン</p>	

	<p>トシアニン着色の有無、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端部の形、葉身の色、葉脈のアントシアニン着色の有無、葉身の表面の凹凸の強弱、葉身の周縁の波打ちの有無、葉身の縦軸の曲がり、花序の形、主枝の花序の長さ、主枝の花序の幅、花序の色（とさか状品種を除く。）、とさか頂部の縁の色（とさか状品種に限る。）、とさか先端部の色（とさか状品種に限る。）、花序のうねりの強弱（とさか状品種に限る。）、花被片の形、花被片の中央部の色、花糸の色、花柱の色、柱頭の色、開花の早晩</p>	
ヤグルマギク（セン	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分	

トウレア)	<p>枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の厚さ、葉の毛の多少、たく葉の有無、たく葉の形、花房の形、花形、花の大きさ、舌状花の重ねの程度、舌状花数、管状花部の大きさ、管状花数、管状花の分布、管状花の大きさ、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、花の中心部の色、花盤の色、花たくの形、花たくの大きさ、総苞<sup>ほう</sup>の大きさ、花首の長さ、花首の太さ、開花期</p>	
ケンタウリウム コ ンフェルツム	<p>草丈、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の表面の緑色の濃淡、花の直径、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の形、花冠裂片の先端の形、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</p>	

	面の二次色、花冠裂片の表面の二次色の分布、開花の早晩	
ケンタウリウム エリトラエア	草丈、花茎の多少、茎の太さ、基部葉の長さ、基部葉の幅、基部葉の形、基部葉の緑色の濃淡、葉の長さ、葉の幅、葉の形、一花序当たりの花数、花の直径、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の形、花冠裂片の先端の形、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、開花の早晩	
ケラトスティグマ ウィルモッティアヌ ム（ルリマツリモド	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	

キ)		
ハナズオウ	<p>樹姿、当年枝の節間長、当年枝の色、当年枝の皮目の明瞭度、葉身の向き、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の横断面の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の基部の重なり、新葉の色、葉身の表面の主な色、葉身の表面の二次色の有無、葉身の表面の二次色、葉身の表面の二次色の模様、葉身の裏面の主な色、葉身の表面の凹凸、葉身の表面の光沢の強弱、葉身の裏面の毛の有無、葉身の裏面の毛の分布、葉身の周縁の波打ち、葉柄の長さ、葉柄の色、花序の花数、花序の直径、花柄の長さ、花柄の色、花の長さ、がくの色、旗弁の内面の主な色、旗弁の内面の</p>	

	<p>二次色、翼弁の内面の主な色、翼弁の内面の二次色、          竜骨弁の外面の主な色、竜骨弁の外面の二次色、開          花期</p>	
ケレウス	<p>株の高さ、株の幅、分枝の多少、分枝の型、茎の主          な色、茎の斑の有無、茎の斑の色（斑のある品種に          限る。）、稜<small>りょう</small>の乱れの有無、刺座の間隔、刺座の直          径、刺座の形、刺座の色、刺の有無、刺の数、刺の          長さ、刺の硬さ、刺の基部の色、刺の先端の色</p>	
ボケ	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、          節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、          葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大き          さ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄</p>	

	<p>ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	
ヒノキ	<p>樹姿、幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形、樹脂の多少、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ、樹皮のき裂紋様、枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉形、葉の大きさ、葉色、雄花の多少、雄花の花粉の多少、きゅう果の形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色、雌花の色、成長性、発根性、結実性</p>	
ヌマヒヌキ	<p>樹高、株の幅、樹形、分枝の着生角度、樹皮の色、幹の太さ、分枝の長さ、分枝の粗密、葉の型、針状</p>	

	<p>葉の長さ、針状葉の幅、針状葉の形、針状葉の先端の形、鱗状葉の側葉の長さ、鱗状葉の側葉の幅、鱗状葉の背腹葉の長さ、鱗状葉の背腹葉の幅、新葉の主な色、葉の主な色、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の冬季の主な色</p>	
<p>カマエメルム ノビレ (ローマカミツレ)</p>	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、早晩性</p>	
<p>カスマンティウム ラティフォリウム</p>	<p>茎の長さ、葉しょうの長さ、葉しょうのアントシアニン着色の有無、葉しょうの毛の有無、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の斑の色、葉身の裏面の緑色の濃淡、葉身の横断面の形、葉身の毛の有無、止め</p>	

	<p>葉の長さ、止め葉の幅、小穂の向き、小穂の長さ、  小穂の幅、小穂のアントシアニン着色の有無、穎<sup>えい</sup>の  数</p>	
ケロネ	<p>草丈、茎の数、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、茎のア  ントシアニンの着色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身  の長さ／幅、葉身の形、葉身の先端部の形、葉身の  基部の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の周縁<sup>きよ</sup>の鋸齒<sup>の</sup>  粗密、葉身の光沢、葉身の凹凸の有無、葉柄の長さ、  花序の数、花序の長さ、花序の幅、花序の花数、苞<sup>ほう</sup>  葉の緑色の濃淡、花の長さ、花冠の縦径、花冠の横  径、花筒の外面上部の色、上唇弁の外面上部の色、下  唇弁の長さ、下唇弁の型、下唇弁の中央裂片の内面</p>	

	<p>の色、下唇弁のひげの色、仮雄ずいの花の長さに対する長さ、仮雄ずいの先端部の色、花柱の花の長さに対する長さ、開花始期</p>	
<p>ロウバイ</p>	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	
<p>ヒトツバタゴ</p>	<p>樹型、樹高、新しょうの長さ、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の長さ、葉身の幅、</p>	

	<p>葉身の光沢の有無、葉縁の形、葉柄の長さ、葉柄基部のアントシアニン着色の濃淡、花序の着生位置、花序の向き、花序の数、小花序の数、花序の長さ、花序の幅、一花序当たりの花数、小花柄の長さ、花冠の高さ、花冠の幅、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の表面の色、花冠裂片基部の着色の有無</p>	
<p>オリヅルラン</p>	<p>草姿、株の基部の形、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の湾曲の位置、葉の湾曲の強弱、葉の横断面の形、葉の色数、葉の地色、葉の斑<sup>ふ</sup>の主な色、葉の斑<sup>ふ</sup>の主な色の分布、葉の斑<sup>ふ</sup>の二次色、葉柄の有無、葉柄の色、花茎の長さ、花茎の主な色、花茎の屈曲</p>	

	<p>の有無、花茎の翼の有無、花茎の子株形成の有無、 花柄の色、花の直径、花の主な色、やくの色</p>	
ローズグラス	<p>草型、茎の形状、ほふく茎の形状、葉の形状、穂の 形状、種子の形状、種子の粒重、アントシアンの着 色、出穂性、再生性、耐倒伏性、乾物率</p>	
キク	<p>草丈、草型、草姿（<sup>そう</sup>叢生品種に限る。）、分枝の粗 密（<sup>そう</sup>叢生品種に限る。）、茎の色、たく葉の大きさ、 葉柄の向き、葉柄の葉長に対する長さ、葉の長さ、 葉の幅、葉の長さ／幅、葉の先端裂片の相対的な長 さ、葉の一次欠刻の深さ、葉の裂片縁部の重なり、 葉の基部の形、葉の表面の光沢の強弱、葉の表面の 緑色の濃淡、葉の表面の周縁淡色部の顕著さ</p>	

(Chrysanthemum ×morifolium 品種を除く。)、葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum ×morifolium 品種を除く。)、葉の裏面の色 (Chrysanthemum ×morifolium 品種を除く。)、葉の周縁の二次欠刻の数、葉の周縁の二次欠刻の深さ、花序の形 (叢生<sup>そう</sup>でない品種に限る。)、花序の最大幅 (叢生<sup>そう</sup>でない品種に限る。)、花序の一次分枝の着生角度 (叢生<sup>そう</sup>でない品種に限る。)、花序の側枝の頭花の向き (叢生<sup>そう</sup>でない品種に限る。)、一茎当たりの頭花の総数 (叢生<sup>そう</sup>でない品種に限る。)、株当たりの頭花の総数 (叢生<sup>そう</sup>品種に限る。)、花らいの外表面の色、頭花の型、花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除

く。)、頭花の直径(摘らいしていないもの。)、  
頭花の直径(摘らいしたもの。)、頭花の高さ(摘  
らいしていないもの)、頭花の高さ(摘らいしたも  
の)、頭花の花柄の長さ、頭花の舌状花の列数(半  
八重及び露心する八重品種に限る。)、頭花の舌状  
花数(一重及び半八重品種に限る。)、頭花の舌状  
花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る。)、  
頭花の舌状花の形の数、頭花の舌状花の主要な形、  
頭花の舌状花の二次的な形、頭花の舌状花の三次的  
な形、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に  
限る。)、舌状花の表面の状態、舌状花のキールの  
数、舌状花の花筒の長さ、舌状花の最大幅部の横断

面の形（管状でない舌状花）、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）、舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）、舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）、舌状花の縦断面の形状、舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）、舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る。）、舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る。）、舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲

の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る。）、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、舌状花の表面の色数、舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色の分布、舌状花の表面の二次色の型、舌状花の表面の三次色、舌状花の表面の三次色の分布、舌状花の表面の三次色の型、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む。）、舌状花の裏面の色、舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る。）、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八

重品種に限る。)、花盤の直径(デイジー型の一重及び半八重品種に限る。)、花盤の直径(アネモネ型の一重及び半八重品種に限る。)、花盤の頭花に対する直径の大きさ(一重及び半八重品種に限る。)、花盤の断面の形(デイジー型の品種に限る。)、花盤の開やく前の色の区分(デイジー型の品種に限る。)、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無(デイジー型の品種に限る。)、花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ(デイジー型の品種に限る。)、花盤の開やく前の中央暗色スポットの色(デイジー型の品種に限る。)、花盤の開やく前の色(アネモネ型の品種に限る。)、花盤の開

やく時の色（デイジー型の品種に限る。）、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る。）、管状花の形（アネモネ型の品種に限る。）、管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る。）、管状花の色（アネモネ型の品種に限る。）、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）、自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る。）、開花習性、各開花習性における早晚性、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る。）、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る。）、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る。）、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る。）、頭花の舌状花の二次的な形（観

	<p>賞ぎくに限る。)、頭花の舌状花の三次的な形(観賞ぎくに限る。)、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る。)、管弁の返しの大きさ(舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る。)、管弁の玉巻きの強弱(舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る。)、舌状花の長さ(観賞ぎくに限る。)、舌状花の幅(観賞ぎくに限る。)、舌状花の長さ/幅(観賞ぎくに限る。)、管状花の花冠の深裂の深さ(花盤の型がアネモネ型の品種は除く。)</p>	
シネラリア サキシ フラガ	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
クスノキ	<p>樹姿、幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の</p>	

	<p>色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ、樹皮の紋様、枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、枝の毛の多少、芽の色、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉の毛の多少、葉の毛の形、葉の毛の色、葉柄の色、花房の形、花形、花の大きさ、花色、一花房の花数、果実の形、果実の大きさ、果実の色、種子の形、種子の大きさ、種子の色、発芽期、開花期、落葉性、成長性、ほう芽性、発根性、結実性</p>	
<p>ハウショウ</p>	<p>樹姿、樹高、冬芽の色、若芽の色、葉形、葉の大きさ、葉の厚さ、葉色、葉の光沢、葉のひだの多少、葉の毛じの多少、葉の着生密度、樹皮の色、枝条の</p>	

	色、枝条の径、枝条長、枝条数、節間長、ほう芽性、 発根性	
アザミ	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分 枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉 の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の 向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、 がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、 雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房 又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期	
スイカ	倍数性、子葉の大きさ、子葉の形、子葉の緑色の濃 淡、葉身の大きさ、葉身の長さ／幅、葉身の色、葉 身の切れ込み、葉身の凹凸の強弱、葉身の葉脈の色、	つる割病レース0 抵抗性、つる 割病レース1 抵抗性、つる割病 レース2 抵抗性、炭そ病レース

	<p>果実の重さ、果実の縦断面の形、果実の基部のくぼみ、果実の先端の形、果実の先端のくぼみ、果皮の地色、果皮の脈の明瞭度、果皮の条斑の模様、果皮の条斑の幅、果皮の条斑の主な色、果皮の条斑の明瞭度、果皮の条斑の周縁、果実の果柄付着部の大きさ、果実の雌ずい痕の大きさ、果実の条溝、果実のろう質、外果肉の厚さ、内果肉の主な色、種皮の大きさ（三倍体品種に限る。）、種子の数（二倍体及び四倍体品種に限る。）、種子の長さ（二倍体及び四倍体品種に限る。）、種子の長さ／幅（二倍体及び四倍体品種に限る。）、種子の長さ／幅（二倍体及び四倍体品種に限る。）、種皮の地色（二倍体及び四倍体品種に限る。）、種皮の複色の有無（二倍体</p>	1 抵抗性
--	---	-------

	<p>及び四倍体品種に限る。)、種皮の地色に対する複色の面積(二倍体及び四倍体品種に限る。)、種子のへその斑<small>ふ</small>(二倍体及び四倍体品種に限る。)、雌花の開花期、つる割病レース0抵抗性、つる割病レース1抵抗性、つる割病レース2抵抗性、炭そ病レース1抵抗性</p>	
<p>オレンジ類</p>	<p>倍数性、樹姿、枝のとげの密度、枝のとげの長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の横断面の形、葉身のねじれの強弱、葉身の凹凸の強弱、葉身の緑色の濃淡、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の周縁の鋸齒<small>きよ</small>の形、葉身の先端の形、葉身の先端の切れ込みの有無、葉柄の長さ、葉柄の翼葉の有無、</p>	

葉柄の翼葉の幅、がくの直径、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の長さ／幅、雄しべの長さ、雄しべ基部の融合の有無、やくの色、<sup>ねん</sup>稔性花粉の有無、花柱の長さ、花柱の形、果実の長さ、果実の直径、果実の長さ／直径、果実の最大幅の位置、果実の果梗部の形（ネック、カラー及び梗あは、含まない。）、果実の果梗部の凹みの有無（ネックのない品種に限る。）、果実の果梗部の凹みの深さ（ネックのない品種に限る。）、果実の果梗部の放射状溝の数、果実の果梗部の放射状溝の長さ、果実のカラーの有無、果実の果頂部の形、果実の果頂部の凹みの有無、果実の果頂部の環の明瞭さ、果実の果頂部の環のタ

イブ、果実の果頂部の環の大きさ、果実の花柱痕の大きさ、果実の花柱の残存、果実の果頂部のへその開きの有無、果実の果頂部のへその開きの大きさ、果実の果頂部のへその隆起の強弱、果実の果頂部の放射状溝の有無、果皮の斑の有無、果実の表面の色、果実の表面の粗滑、果実の表面の油胞の大きさ、果実の表面の大油胞の大きさ、果実の表面の大油胞の明瞭さ、果実の表面の油胞の凹凸、果皮の厚さ、果皮の強さ、アルベドの色、果肉内の着色斑点の有無、複色のじょう嚢の有無、果肉の色、果肉の苦味の有無、果心の充実度、果心の大きさ、不完全じょう嚢の出現の強弱、じょう嚢の数、じょう嚢膜の密着性、

	<p>じょう<sup>のう</sup>囊膜の強さ、砂じょうの長さ、砂じょうの太さ、砂じょうの密着性、果実のへその有無、果実のへその大きさ、果汁の多少、果汁の可溶性固形分量、果汁の酸度、果肉繊維の強さ、自家受粉させた場合の種子数、自然受粉の場合の種子数、多<sup>はい</sup>胚性の有無、種子の長さ、種子の幅、種子の表面の状態、種子の表面の色、内種皮の色、子葉の色、適食期、単為結果性の有無、自家不和合性の有無</p>	
<p>香酸カンキツ類</p>	<p>樹姿、樹の大きさ、樹勢、枝しょうの太さ、節間長、枝しょうの色、枝しょうのとげの多少、葉形、葉の大きさ、網脈の鮮明度、翼葉の形、翼葉の大きさ、葉柄の長さ、葉柄の太さ、花序、花の大きさ、花弁</p>	

	<p>の形、花卉の大きさ、花卉の色、花卉の数、花糸の数、花糸の分離、子房の形、子房の大きさ、花粉の多少、果形、果実の大きさ、果皮の色、油胞の大きさ、果面の粗滑、果皮の厚さ、はく皮の難易、じょうのう膜の硬さ、砂じょうの形、砂じょうの大きさ、砂じょうの色、果汁の多少、甘味、酸味、苦味、種子数、はいの色、はいの数、発芽期、開花期、収穫期</p>	
<p>ブンタン類</p>	<p>樹姿、樹の大きさ、樹勢、枝しょうの太さ、節間長、枝しょうの色、枝しょうのとげの多少、葉形、葉の大きさ、網脈の鮮明度、翼葉の形、翼葉の大きさ、葉柄の長さ、葉柄の太さ、花序、花の大きさ、花卉</p>	

	<p>の形、花卉の大きさ、花卉の色、花卉の数、花糸の数、花糸の分離、子房の形、子房の大きさ、花粉の多少、果形、果実の大きさ、果皮の色、油胞の大きさ、果面の粗滑、果皮の厚さ、はく皮の難易、じょうのう膜の硬さ、砂じょうの形、砂じょうの大きさ、砂じょうの色、果汁の多少、甘味、酸味、苦味、種子数、はいの色、はいの数、発芽期、開花期、収穫期</p>	
<p>その他カンキツ類</p>	<p>樹姿、樹の大きさ、樹勢、枝しょうの太さ、節間長、枝しょうの色、枝しょうのとげの多少、葉形、葉の大きさ、網脈の鮮明度、翼葉の形、翼葉の大きさ、葉柄の長さ、葉柄の太さ、花序、花の大きさ、花卉</p>	

	<p>の形、花卉の大きさ、花卉の色、花卉の数、花糸の数、花糸の分離、子房の形、子房の大きさ、花粉の多少、果形、果実の大きさ、果皮の色、油胞の大きさ、果面の粗滑、果皮の厚さ、はく皮の難易、じょうのう膜の硬さ、砂じょうの形、砂じょうの大きさ、砂じょうの色、果汁の多少、甘味、酸味、苦味、種子数、はいの色、はいの数、発芽期、開花期、収穫期</p>	
<p>ウンシュウミカン</p>	<p>樹姿、樹の大きさ、樹勢、枝しょうの太さ、節間長、枝しょうの色、枝しょうのとげの多少、葉形、葉の大きさ、網脈の鮮明度、翼葉の形、翼葉の大きさ、葉柄の長さ、葉柄の太さ、花序、花の大きさ、花卉</p>	

	<p>の形、花卉の大きさ、花卉の色、花卉の数、花糸の数、花糸の分離、子房の形、子房の大きさ、花粉の多少、果形、果実の大きさ、果皮の色、油胞の大きさ、果面の粗滑、果皮の厚さ、はく皮の難易、じょうのう膜の硬さ、砂じょうの形、砂じょうの大きさ、砂じょうの色、果汁の多少、甘味、酸味、苦味、種子数、はいの色、はいの数、発芽期、開花期、収穫期</p>	
オキナワモズク	<p>軸の長さ、軸の太さ、側枝の粗密、軸の褐色の濃淡、軸の硬さ、ぬめりの多少、収穫期の早晩、高水温適応性</p>	
クラーキア アモエ	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分</p>	

ナ	<p>枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の太さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂当たりの花数、花の香り、開花期</p>	
クレマチス	<p>草型、草姿（無つる性品種に限る。）、草勢（つる性品種に限る。）、新しょうの毛の有無、新しょうの毛の粗密、葉型、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の周縁の形、葉身の切れ込みの有無、葉身の裂片の数、葉</p>	

身の切れ込みの深さ、葉身の表面の主な色、葉身の斑の有無、葉身の表面のしわ、花の着き方、着花の位置、小花柄の長さ、花の向き、花型、花の直径、花の形（一重又は半八重品種に限る。）、花の側面の形（車形の品種に限る。）、がく片の数（一重又は半八重品種に限る。）、がく片の着き方（車形の品種に限る。）、花の香り、がく片の長さ、がく片の幅、がく片の形、がく片の横断面の形、がく片の縦断面の形（車形の品種に限る。）、がく片の先端部の反りの強弱（車形の品種以外の品種に限る。）、がく片の先端部の形、がく片の基部の形、がく片の周縁部の波打ち、がく片の縦軸方向のねじれの有

無、がく片の縦軸方向のねじれの強弱、がく片の表面の色数、がく片の表面の主な色、がく片の表面の主な色の分布（色数が1の品種に限る。）、がく片の表面の二次色（色数が2以上の品種に限る。）、がく片の表面の二次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）、がく片の表面の三次色（色数が2以上の品種に限る。）、がく片の表面の三次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）、がく片の裏面の色数、がく片の裏面の主な色、がく片の裏面の二次色（色数が2以上の品種に限る。）、がく片の裏面の二次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）、がく片の裏面の三次色（色数が2以上の品種に限る。）、

	<p>がく片の裏面の三次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）、弁化した仮雄ずいの有無、弁化した仮雄ずいの多少、弁化した仮雄ずいの主な色、花糸の色、やくの色、柱頭の色、花柱の色、開花習性、開花始期</p>	
<p>セイヨウフウチョウソウ(クレオメソウ)</p>	<p>草姿、草丈、株の幅、一次分枝の数、茎の節数、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の色、葉柄の長さ、葉柄の太さ、頂小葉の長さ、頂小葉の幅、花の高さ、花の幅、花弁の長さ、花弁下部の長さ、花弁の幅、花弁の主な色、雌ずいの長さ、雄ずいの数、雄ずいの長さ</p>	
<p>ボタンクサギ</p>	<p>樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の</p>	

	形状、品質特性、早晩性	
サカキ	<p>           樹姿、樹高、株の粗密、側枝の長さ、側枝の向き、            前年枝の太さ、当年枝の長さ、節間長、着葉数、新            しょうのアントシアニンの着色、枝の色、葉身の長            さ、葉身の幅、葉身の厚さ、葉身の長さ／幅、葉身            の最大幅の位置、葉身の先端の角度、葉身の先端の            突出部の幅、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、            葉身の縦断面の外反、葉身の横断面の内曲、新葉の            葉身の表面の色、新葉の葉身表面のアントシアニン            の着色、葉身の表面の色、葉身の裏面の色、葉身の            表面の斑<sup>ふ</sup>の有無、葉身の表面の斑<sup>ふ</sup>の色、葉身の表面            の斑<sup>ふ</sup>の分布、葉身の表面の光沢、葉柄の長さ、花の         </p>	

	直径、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、花弁の内面の色	
クリヴィア	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期	
クロトン	樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大き	

	<p>さ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	
ハトムギ	<p>幼苗のアントシアニンの着色、草姿、葉身の長さ、葉身の幅、稈<small>かん</small>のろう質、草丈、稈<small>かん</small>の直径、しょう状<small>ほう</small>苞の数、しょう状苞<small>ほう</small>の長さ、柱頭のアントシアニンの着色、果序の分布、成熟期、穀粒の長さ／幅、穀粒の百粒重、穀粒の色、穀粒の硬度、玄穀粒の長さ、玄穀粒の幅、玄穀粒の褐色の濃淡、胚乳<small>はい</small>の型</p>	
クリサンセマム ム ルチコーレ	<p>草型、草丈、株の幅、茎の太さ、花茎の長さ、茎のアントシアニン着色の有無、葉の毛の有無、一次分</p>	

	<p>枝の数、二次分枝の数、節間長、茎の節数、葉の形、葉の周縁部の欠刻の形、葉の長さ、葉の幅、葉の数、変形葉の数、葉序、着らいの形、着らいの数、花の形、花の直径、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の数、舌状花の全体の形、舌状花の先端の形、舌状花の表面の色、舌状花の裏面の色、管状花部の大きさ、管状花部の色、花柄の長さ、花柄の太さ、総苞<sup>ほう</sup>の大きさ、花柄のアントシアニン着色の有無、花の香りの有無、開花の早晩</p>	
サトイモ	<p>草姿、草丈、芽の色、総葉数、葉色その他葉の形状、葉柄の形状、えりかけの有無、花の形状、親芋の形状、子芋の形状、みの毛の多少、早晩性</p>	

コルムネア	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
ツユクサ	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
コンウォルウルス	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
タイワンツナソ(モロヘイヤ)	<small>はい</small> 胚軸のアントシアニン着色の有無、草姿、草丈、株幅、第一花着生節位の高さ、側枝の粗密、茎の太さ、側枝の長さ、側枝の緑色の濃淡、側枝のアントシアニンの着色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の基部の形、葉身の先端部の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の尾状突起のアントシアニン着色の	

	有無、葉柄の長さ、たく葉のアントシアニン着色の有無、花の大きさ、花弁の長さ／幅、花弁の黄色の濃淡、果実の長さ、果実の緑色の濃淡、開花期	
コレオプシス	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の太さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂当たりの花数、花の香り、開花期	
コルヌス	樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、	

	節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性	
コルタデリア ゼロアナ	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
コスモス	草姿、草丈、一次側枝の数、茎のアントシアニンの着色、茎の毛の粗密、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、葉の裂片の数、葉の先端裂片の幅、花柄の長さ、頭花の向き、花盤の型、副花弁の有無、頭花の	

	<p>舌状花数、頭花の直径、花盤の直径、花盤の頭花に対する直径の大きさ、舌状花の形、舌状花の縦断面の形状、舌状花の湾曲した部位、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の長さ／幅、舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色の分布、舌状花の表面の二次色の型、舌状花の表面の三次色、舌状花の表面の三次色の分布、舌状花の表面の三次色の型、舌状花の裏面の主な色、舌状花の先端部の切れ込み、花盤の主な色</p>	
ハグマノキ	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大き</p>	

	さ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性	
クラッスラ コッキ ネア	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質 特性、早晩性	
クラッスラ オバタ	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質 特性、早晩性	
クロッサンドラ	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質 特性、早晩性、ねん性（不ねん現象のあるものに限 る。）	
クロウエア	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の	

	形状、品質特性、早晚性	
スギ	樹形、樹冠形、樹の高さ、樹の太さ、樹幹の曲がり、 幹の横断面中央部の色（製材用品種に限る）、幹の 横断面中央部を除く色（製材用品種に限る）、樹皮 の色、樹皮の厚さ、樹皮の亀裂の有無、樹皮の亀裂 の型、枝の長さ、枝の太さ、枝の着生角度、輪生枝 の数、葉束の針葉の数、針葉の粗密、針葉の着生角 度、針葉の長さ、針葉の幅、針葉の先端部の形、夏 季の針葉の色、冬季の針葉の色、針葉のねじれ、針 葉の曲がり、針葉の斑の有無、針葉の斑の分布、針 葉の斑の色、針葉の色の季節変化の有無、雄花の数、 雄花の花粉、球果の形、球果の大きさ、球果の色	

ミツバ	草姿、草丈、子葉の形状、はい軸の形状、葉数、葉色その他葉の形状、葉柄の形状、種子の形状、早晩性	
メロン	はい 胚軸の長さ、子葉の大きさ、子葉の緑色の濃淡、主づるの節間長、主づるの毛の密度、葉身の大きさ、葉身の緑色の濃淡、葉身の切れ込みの強弱、葉身の頂裂片の長さ、葉身の周縁部の切れ込みの強弱、葉身の形、葉身の <sup>きよ</sup> 鋸歯の有無、葉身の凹凸の強弱、葉柄の角度、葉柄の長さ、性表現型、幼果の果皮の緑色の色相、幼果の果皮の緑色の濃淡、幼果の斑点の密度、幼果の斑点の大きさ、幼果の斑点の色と地色との対比、幼果の溝の色の明瞭さ、幼果の溝の着色	つる割病レース 1-2 抵抗性、うどんこ病 ( Podosphaera xanthii レース 1) 抵抗性、うどんこ病 ( Podosphaera xanthii レース 2) 抵抗性、うどんこ病 ( Podosphaera xanthii レース 5) 抵抗性、うどんこ病 ( Golovinomyces cichoracearum レース 1) 抵抗

	<p>の濃淡、幼果の果柄の長さ、幼果の果柄の太さ、幼果の果柄周辺部の濃色部の広がり、幼果から成熟果への果皮色の変化の時期、果実の長さ、果実の直径、果実の長さ／直径、果実の最大径の位置、果実の縦断面の形、果皮の地色、果皮の地色の濃淡、果皮の地色の色相、果実の斑点の密度、果実の斑点の大きさ、果実の斑点の色、果実の斑点の色の濃淡、果実の模様密度、果実の模様大きさ、果実のいぼの有無、成熟果の果柄の付着の強さ、果実基部の形、果頂部の形、花落ちの大きさ、果実の溝の強弱、果実の溝の幅、果実の溝の深さ、果実の溝の色、果実の表面のしわの強弱、果実のコルク質形成の有無、</p>	<p>性、ワタアブラムシ抵抗性、ズッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性、パパイヤ輪点ウイルス系統 Guadeloupe 抵抗性、パパイヤ輪点ウイルス系統 E2 抵抗性、マスクメロンえそ斑点ウイルス抵抗性、キュウリモザイクウイルス抵抗性</p>
--	--	--

果実のコルク層の厚み、果実のコルク質形成のパターン、果実のコルク質形成の密度、成熟から過熟になるときの果皮色の変化の速さ、果肉の厚さ、果実の重量、果肉の主な色、オレンジ色の濃さ（果肉がオレンジ色の品種に限る。）、二次的なサーモン色発色の強弱（果肉が白色の品種に限る。）、果肉の硬さ、果皮色の色味（成熟から過熟になると果皮色が変わる品種に限る。）、過熟時の果皮色の黄色の濃淡（成熟から過熟になると果皮色が変わる黄色または橙黄色の果皮色の品種に限る。）、果実の可溶性固形分量、種子の長さ、種子の幅、種子の形、種子の色、種子の色の濃淡（黄色系種子の品種に限

る。)、雄花の開花期、雌花の開花期、成熟期、日持ち性、つる割病レース 0 抵抗性、つる割病レース 1 抵抗性、つる割病レース 2 抵抗性、つる割病レース 1-2 抵抗性、うどんこ病 (*Podosphaera xanthii* レース 1) 抵抗性、うどんこ病 (*Podosphaera xanthii* レース 2) 抵抗性、うどんこ病 (*Podosphaera xanthii* レース 5) 抵抗性、うどんこ病 (*Golovinomyces cichoracearum* レース 1) 抵抗性、ワタアブラムシ抵抗性、ズッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性、パパイヤ輪点ウイルス系統 Guadeloupe 抵抗性、パパイヤ輪点ウイルス系統 E2 抵抗性、マスクメロンえそ斑点ウイルス抵抗性、キュウリモザイクウイル

	ス抵抗性	
キュウリ	<p>子葉の長さ、子葉の幅／長さ、子葉の苦み、草姿、第 15 節までの主枝の長さ、第 1 次側枝の節間長、第 1 次側枝の数、葉身の向き、葉身の長さ、葉身の先端裂片の長さ／葉身の長さ、葉身の先端裂片の先端部の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の凹凸の強弱、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の周縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の強弱、葉柄の長さ、雌花の着生期、性表現型、1 節当たりの雌花の数、子房のとげの色、単為結果性、着果習性、果実の長さ、果実の直径、果実の長さ／直径、果実の直径に対する心部の大きさ、果肉の厚さ、果実の横断面の形、果実の基部の形、果実の首の長</p>	<p>黒星病抵抗性、キュウリモザイクウイルス抵抗性、うどんこ病抵抗性、べと病抵抗性、褐斑病抵抗性、CVYV 抵抗性、ズッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性、メロン黄化えそウイルス抵抗性</p>

さ（果実の基部の形が首ありの品種に限る。）、果実の中央部と比較した先端側の直径、果実の先端部の形、収穫適期の果実の地色、収穫適期の果実の地色の濃淡（収穫適期の果実の地色が白の品種を除く。）、収穫適期の果皮の光沢の強弱、収穫適期の果実の硬さ、果実の稜<sup>りょう</sup>の強弱、果実の縫合線、果実のしわの有無、果実のしわの強弱、果実のとげの型、果実のとげの粗密、果実のとげの色（子房のとげの色が白の品種に限る。）、果実のいぼの有無、果実のいぼの大きさ、果実の縞の長さ、果実の斑点の有無、果実の斑点の分布、果実の斑点の分布の位置、果実の斑点の粗密、果実の白粉、果柄の長さ、

	<p>成熟期の果実の地色、種子の長さ、黒星病抵抗性、          キュウリモザイクウイルス抵抗性、うどんこ病抵抗          性、べと病抵抗性、褐斑病抵抗性、CVYV 抵抗性、ズ          ッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性、メロン黄化          えそウイルス抵抗性</p>	
カボチャ	<p>草姿、子葉の形状、はい軸の大きさ、主づるの形状、          側枝の形状、葉色、葉のはん紋、その他葉の形状、          葉柄の形状、果実の大きさ、果実の色、果実断面の          形状、果こうの形状、その他果実の形状、種子の形          状、早晩性、着果習性</p>	
クフェア ヒッソピ フォリア	<p>樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の          形状、品質特性、早晩性</p>	

クフェア ラモシッ シマ	枝のアントシアニンの着色、葉身の長さ、葉身の幅、 花の直径、がく筒の主な色、上花卉の主な色、下花 弁の主な色	
イトスギ	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の 形状、果実の形状（果実を食用、加工用又は品種の 識別のために利用するものに限る。）、品質特性、 早晩性	
クルクマ	草型、草丈、球根の形、球根の大きさ、球根の色、 茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、 葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長 さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、 花卉の形、花卉の数、がくの形、がくの大きさ、が	

	<p>くの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の長さ、一花房の花数、花の香り、開花期</p>	
シクラメン	<p>草型、葉の数、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の基部の形、葉身の先端の形、葉縁の欠刻、葉縁の波打ちの強弱、葉身の裏面のアントシアニンの着色、葉身の表面の地色、葉身の表面の模様の有無、葉身の模様の明瞭度、葉身の模様の型、葉柄の長さ、葉柄の太さ、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎のアントシアニンの着色、花茎の結実後の回旋性、花の型、花の香り、花弁の数、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の縁の欠刻の有無、花弁の縁の欠刻の数、花弁の縁</p>	

	<p>の欠刻の深さ、花弁の縁の波打ちの有無、花弁の縁の波打ちの強弱、花弁の反転、花弁のねじれ、花弁の模様の有無、花弁の模様のタイプ、花弁の模様の割合、花弁先端の色、花弁中央部の色、花弁基部の色、花弁の表面の突起の有無、がく片の弁化、がく片の裏面の色</p>	
ツタガラクサ	<p>分枝性、茎の長さ、節間長、茎のアントシアニン着色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の厚さ、葉身の表面の緑色の濃淡（単色品種に限る。）、葉身の表面の主な色（複色品種に限る。）、葉身の表面の二次色（複色品種に限る。）、葉身の表面の三次色（複色品種に限る。）、葉身の先端の形、葉身の周縁の</p>	

	切れ込みの深さ、葉身の表面の毛の有無、花冠の縦径、花冠の横径、下唇弁の中央裂片の湾曲の向き、下唇弁の中央裂片の主な色、下唇弁の基部の突起の色、上唇弁の条線の有無、上唇弁の条線の色、距の色、開花始期	
シンビジウム	株の大きさ、葉の先端の地際に対する位置、葉の最高点と垂線に対する角度、葉の先端と垂線に対する角度、ぎ球茎の形成の有無、ぎ球茎の大きさ、ぎ球茎の縦断面の形、ぎ球茎の横断面の形、葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の形、葉の先端の形、葉の先端の対称性、葉の横断面の形、葉の欠刻の有無、葉のねじれの強弱、葉の緑色の濃淡、葉しょう	

のアントシアニン着色の有無、花序の型、花序の花の数（総状花序の品種に限る。）、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の強さ、花茎の向き、花茎のアントシアニン着色の有無、花茎のほう葉の大きさ、花型、花の咲き型、花の長さ、花の幅、花の香り、ドーサルセパルの長さ、ドーサルセパルの幅、ドーサルセパルの正面の形、ドーサルセパルの縦断面の形、ドーサルセパルの先端の形、ドーサルセパルの周縁の反転の強弱、ドーサルセパルの周縁の波打ちの強弱、ラテラルセパルの長さ、ラテラルセパルの幅、ラテラルセパルの正面の形、ラテラルセパルの縦断面の形、ラテラルセパルの先端の形、ラテラルセパ

ルの周縁の反転の強弱、ラテラルセパルの周縁の波打ちの強弱、セパルの色数、セパルの中央部の色、セパルの花色境界の明瞭度、セパルの周縁の色、セパルの斑点の有無、セパルの斑点の大きさ、セパルの斑点の色、セパルのくさびの有無、セパルのくさびの色、セパルの条線の有無、セパルの条線の色、ペタルの長さ、ペタルの幅、ペタルの正面の形、ペタルの縦断面の形、ペタルの先端の形、ペタルの周縁の反転の強弱、ペタルの周縁の波打ちの強弱、ペタルの色数、ペタルの中央部の色、ペタルの花色境界の明瞭度、ペタルの周縁の色、ペタルの斑点の有無、ペタルの斑点の大きさ、ペタルの斑点の色、ペ

タルのくさびの有無、ペタルのくさびの色、ペタルの条線の有無、ペタルの条線の色、リップの長さ、リップの幅、リップの正面の形、リップの縦断面の形、リップの先端の形、リップの先端の切れ込みの有無、リップの周縁の反転の強弱、リップの周縁の波打ちの強弱、リップの色数、リップの中央部の色、リップの花色境界の明瞭度、リップの周縁の色、リップの斑点の有無、リップの斑点の大きさ、リップの斑点の色、リップのくさびの有無、リップのくさびの色、リップの条線の有無、リップの条線の色、ずい柱の中央部の色、ずい柱の先端の色、ずい柱の花色境界の明瞭度、ずい柱の斑点の有無、ずい柱の

	斑点の大きさ、ずい柱の斑点の色、ずい柱の花粉の色、開花時期	
ギョウギシバ	<p> 倍数性、種子の千粒重（種子繁殖性品種に限る。）、  草丈、ほふく茎の伸長性、ほふく茎の長さ、ほふく  茎の節間長、ほふく茎の節間の太さ、ほふく茎のア  ントシアニンの着色、水平葉の長さ、水平葉の幅、  葉身の長さ、葉身の幅、葉身の毛、葉耳の毛、葉し  ょうの毛、止め葉の長さ、止め葉の幅、止め葉の葉  しょうの長さ、出穂茎の高さ、出穂茎の節間長、出  穂期、総の長さ、総の数、小穂の数 </p>	
キペルス パピルス	茎の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
エニシダ	樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、	

	<p>節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、  葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大き  さ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄  ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は  一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実  の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	
ダリア	<p>草姿、草丈、茎の色、葉の型、葉軸の翼の強弱、葉  の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の色、葉の光沢  の強弱、葉の表面のしわの強弱、葉の葉脈の凹凸、  小葉の形、小葉の長さ、小葉の幅、小葉の基部の形、  小葉の周縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の数（裂片を除く。）、小葉の周  縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の深さ（裂片を除く。）、花柄の長さ、花</p>	

柄の色、葉群に対する頭花の位置、頭花の向き、頭花の型、頭花の花盤の型（一重品種及び半八重品種に限る。）、頭花の副弁の有無、舌状花に対する副弁の長さ、頭花の直径、頭花の高さ（八重品種及び露心する八重品種に限る。）、頭花の舌状花の数（一重品種、半八重品種及び露心する八重品種に限る。）、頭花の舌状花の粗密（八重品種に限る。）、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の長さ／幅、舌状花の表面の形状、舌状花のキールの数（キール状品種に限る。）、舌状花の中間部の横断面の形、舌状花の基部から四分の三地点の横断面の形（中間部の横断面の形と異なる場合に限る。）、舌状花の周

縁部の巻き方、舌状花の周縁が巻く部分の位置、舌状花の縦断面の形、舌状花の縦方向の湾曲する位置、舌状花の湾曲の強弱、舌状花のねじれの強弱、舌状花の先端の形、舌状花の表面の色数、舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）、舌状花の表面の二次色の分布位置（2色以上の品種に限る。）、舌状花の表面の二次色の型（2色以上の品種に限る。）、舌状花の表面の三次色（3色以上の品種に限る。）、舌状花の表面の三次色の分布位置（3色以上の品種に限る。）、舌状花の表面の三次色の型（3色以上の品種に限る。）、舌状花の表面の主な色と比較した裏面の色、

	<p>舌状花の裏面の色（舌状花の表面と裏面の色が著しく異なる場合に限る。）、頭花の直径に対する花盤の大きさ（一重品種及び半八重品種に限る。）、花盤の開やく前の色（デイジー型の一重品種及び半八重品種に限る。）、花盤の開やく時の色（デイジー型の一重品種及び半八重品種に限る。）、管状花の色（アネモネ型品種に限る。）、副弁の色（コラレット型品種に限る。）、頭花の花色の変化</p>	
<p>ジンチョウゲ</p>	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄</p>	

	<p>ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	
ニンジン	<p>首部の幅、葉の着生角度、葉の長さ（葉柄を含む。）、葉の切れ込みの細かさ、葉の緑色の濃淡、葉柄のアントシアニン着色の有無、根の長さ、根の太さ、根の長さ／太さ、根の縦断面の形、根の端細りの強弱、根の肩部の形、根の端部の形、根の表面の色、根の表面の色の濃淡（白色品種を除く。）、根の肩部のアントシアニン着色の有無、根の肩部の緑化の広がり、根の表面の隆起の強弱、根の太さと比較した芯部の太さ、根の芯部の色、根の芯部の色の濃淡（白</p>	<p>抽だいの難易</p>

	色品種を除く。)、根の肉質部の色、根の肉質部の色の濃淡(白色品種を除く。)、根の肉質部の色と比較した芯部の色の濃さ、根の肉質部の緑化の広がり、抽根性、根の端部の肥大時期の早晩(端詰まり品種に限る。)、根の端部の着色時期の早晩、抽だいの難易、花序の高さ、雄性不稔 <sup>ねん</sup> の出現率、雄性不稔 <sup>ねん</sup> の型	
ハンカチノキ	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
オーチャードグラス	倍数性、春の草勢、秋の草勢、出穂期の草姿、最長稈 <sup>かん</sup> の長さ、上部の節間長、葉の緑色の濃淡、春化前の分けつ期の葉の密度、止め葉の長さ、止め葉の幅、	すじ葉枯病抵抗性、うどんこ病抵抗性、雪腐大粒菌核病抵抗性、雪腐黒色小粒菌核病抵抗

	穂の長さ、春化前の出穂性、春化後の出穂期、出穂期の茎数、越冬性、すじ葉枯病抵抗性、うどんこ病抵抗性、雪腐大粒菌核病抵抗性、雪腐黒色小粒菌核病抵抗性	性
デロスペルマ	樹型、樹高、株の幅、枝の長さ、枝の太さ、節間長、葉の形、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の色、葉の表面の突起の有無、葉の表面の突起の形、花の形、花の大きさ、花柄の長さ、花の中心部の色、花弁の幅、花弁の表面の主な色、花弁の表面の複色の有無、花弁の表面の二次色、花弁の数、花の香りの有無、開花習性	
デルフィニウム	草姿、草丈、茎の側枝の多少、茎の長さ、茎の太さ、	

茎の毛の有無、茎の色、葉の数、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の緑色の濃淡、葉柄の有無、葉柄の長さ、花序の長さ、花序の幅、花序の花数、花序の花の密度、小花柄の長さ、花の直径、花のがくの型、がく片の数（八重の品種に限る。）、がく片の距の有無、がく片の距の長さ、がく片の距の色、がく片の長さ、がく片の幅、がく片の形、がく片の主な色、がく片の二次色（二次色がある品種に限る。）、がく片の二次色の分布、内がく片の長さ（八重の品種に限る。）、内がく片の幅（八重の品種に限る。）、内がく片の形（八重の品種に限る。）、内がく片の主な色（八重の品種に限る。）、内がく

	<p>片の二次色（八重の品種に限る。）、内かく片の二次色の分布（八重の品種に限る。）、花弁の有無、花弁部の大きさ、花弁の数、花弁の主な色、花弁の二次色（二次色がある品種に限る。）、花弁の距の有無、花弁の毛の有無、やくの開やく前の色、開花始期（種子繁殖性の品種に限る。）</p>	
<p>デンドロビウム</p>	<p>植物体の大きさ、ぎ球茎の向き、ぎ球茎の長さ、ぎ球茎の太さ、ぎ球茎の縦断面の形、ぎ球茎の横断面の形、着花ぎ球茎の齡、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の斑の模様、葉の斑の色、葉の毛の有無、葉の毛の色、花序の着生位置、花の着き方、一花茎の花数、花茎の長さ、花</p>	

茎の太さ、花茎の向き、小花柄の長さ、小花柄の太さ、花型、花の距の長さ、花の長さ、花の幅、花の香りの有無、ドーサルセパルの縦断面の形、ドーサルセパルの長さ、ドーサルセパルの幅、ドーサルセパルの正面の形、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強弱、ドーサルセパルの周縁の波打ちの強弱、ラテラルセパルの縦断面の形、ラテラルセパルの長さ、ラテラルセパルの幅、ラテラルセパルの正面の形、ラテラルセパルの横断面の形、ラテラルセパルのねじれの強弱、ラテラルセパルの周縁の波打ちの強弱、セパルの色数、セパルの模様、セパルの主な色、セパルのぼかしの大きさ(ぼ

かしのある品種に限る。)、セパルのぼかしの色(ぼかしのある品種に限る。)、セパルの覆輪の色(覆輪のある品種に限る。)、セパルの条線の色(条線のある品種に限る。)、セパルの網目の色(網目のある品種に限る。)、セパルの斑点の色(斑点のある品種に限る。)、ペタルの縦断面の形、ペタルの長さ、ペタルの幅、ペタルの正面の形、ペタルの横断面の形、ペタルのねじれの強弱、ペタルの周縁の波打ちの強弱、ペタルの色数、ペタルの模様、ペタルの主な色、ペタルのぼかしの大きさ(ぼかしのある品種に限る。)、ペタルのぼかしの色(ぼかしのある品種に限る。)、ペタルの覆輪の色(覆輪のあ

る品種に限る。)、ペタルの条線の色(条線のある品種に限る。)、ペタルの網目の色(網目のある品種に限る。)、ペタルの斑点の色(斑点のある品種に限る。)、リップの長さ、リップの幅、リップの側裂片の有無、リップの形(側裂片がない品種に限る。)、リップの基部の重なりの有無(側裂片がない品種に限る。)、側裂片の形(側裂片のある品種に限る。)、中央裂片の形(側裂片のある品種に限る。)、リップの湾曲の型、リップの目の有無、リップの目の型、リップの色数、リップの模様、リップのぼかしの大きさ(ぼかしのある品種に限る。)、リップの主な色、リップの中央部の色、リップのぼ

	<p>かしの色（ぼかしのある品種に限る。）、リップの覆輪の色（覆輪のある品種に限る。）、リップの条線の色（条線のある品種に限る。）、リップの網目の色（網目のある品種に限る。）、リップの斑点の色（斑点のある品種に限る。）、リップの目の色（目のある品種に限る。）、リップの喉部の色（喉部の色が異なる品種に限る。）、リップのねじれの強弱、リップの周縁の波打ちの強弱、リップの周縁の切れ込みの粗密、リップのカルスの有無、リップの毛の多少、ずい柱の長さ、花粉のうの色、開花期</p>	
<p>ディアネラ</p>	<p>草姿、草丈、分けつの粗密、茎の伸長の有無、節間長（茎が伸長する品種に限る。）、葉しょうの長さ、</p>	

葉しょうの幅、葉しょうのアントシアニン着色の有無、葉しょうの基部のアントシアニンの色、葉しょうの基部のアントシアニン着色の強弱、葉身の曲がりの強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の横断面の形、葉身の周縁のとげの有無、葉身の周縁のとげの顕著さ（とげのある品種に限る。）、葉身の表面のワックスの強弱、葉身の表面の色、葉身の斑<sup>ふ</sup>の有無、葉身の表面の二次色（斑入り品種に限る。）、葉身の周縁の色（冬季）、葉身の裏面の中<sup>ろく</sup>肋のとげの有無、葉身の裏面の中<sup>ろく</sup>肋のとげの顕著さ（とげのある品種に限る。）、花序の位置、花序の長さ、花の直径、花被の色、やくの色

<p>ナデシコ</p>	<p>茎の長さ、草丈、植物体の粗密、花の位置、つぼみ  又は花のない側枝の有無、二次的なつぼみ又は花を  有する側枝の数、花房形成した側枝の割合、節間の  数、節間の長さ、茎の太さ、茎の横断面の形、茎の  中空の有無、葉の形、葉の長さ、葉の幅、葉の巻き、  葉の横断面の形、葉の色、葉の白粉の強弱、葉の縁の  繊毛の有無、花序の配列、つぼみの形、つぼみの花柱  の露出、<sup>ほう</sup>苞葉の外裂片のがくに対する密着度、<sup>ほう</sup>苞葉  の外裂片の先端の形、<sup>ほう</sup>苞葉の外裂片の先端の長さ、  <sup>ほう</sup>苞葉の内裂片の先端の形、<sup>ほう</sup>苞葉の内裂片の先端の長  さ、がくの長さ、がくの幅、がくの形、がくの裂片  の縦軸の形、がくのアントシアニンの着色、がくの</p>	<p>日持ち性</p>
-------------	---	-------------

アントシアニン着色の分布、がくの裂片の先端部の形、がくの裂片の長さ、花型、花の直径、花弁の数（八重品種に限る。）、花冠の高さ、花冠上部の側面の形、花冠下部の側面の形、花弁の主な形、花弁の波打ち、花弁の縁の切れ込みの多少、花弁の縁の形、花弁の切れ込みの深さ、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の主な色、花弁の二次色、花弁の覆輪部の幅、花弁の条の多少、花弁の斑点の多少、花弁のぼかしの大きさ、花弁の基部斑の大きさ、花弁の三次色の模様、花弁の三次色、子房の形、子房の下部の色、子房の表面、花柱の数、花柱の長さ、花柱の肩の有無、柱頭の色、開花期、日持ち性

ディアスキア	草型、草丈、株の幅、分枝の粗密、茎のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の光沢の強弱、葉身の斑の有無、葉身の色、葉身の斑の色、花序の粗密、小花柄の長さ、小花柄の着生角度、小花柄のアントシアニン着色の強弱、花冠の長さ、花冠の幅、花冠の主な色、上唇弁の切れ込みの深さ、下唇弁の側弁の反りの強弱、下唇弁の下弁の縦横比、下唇弁の下弁の湾曲の強弱、下唇弁の下弁周縁の波打ちの強弱、下唇弁の腺状突起の有無、腺状突起の密度、花冠の中央部の目の色、距の長さ、距の色、距の湾曲の強弱、距の先端の向き	
--------	--	--

コマクサ	草丈、株幅、葉群の粗密、地上茎の有無、地上茎の太さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の表面の地色、葉身の斑の有無、葉身の表面の斑の色、葉身の切れ込みの強弱、葉身の白粉、小葉の裂片の幅、葉柄の長さ、葉柄の色、花序の型、一花序の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花序軸の長さ（根出花茎の品種に限る。）、花の長さ、花の最大幅、花の長さ／最大幅、花の最小幅、花の最大幅／最小幅、がく片の色、外花弁の外面の色、外花弁の先端部の内面の色、外花弁の先端部の長さ、外花弁の先端部の反りの強弱、内花弁の突起部の色	
------	---	--

ジョウザン

樹姿、樹高、節間長、枝の斑点の有無、枝の斑点の多少、枝の斑点の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の最大幅の位置、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の粗密、葉身の緑色の濃淡、葉身の斑<sup>ふ</sup>の有無、葉身の斑<sup>ふ</sup>の色、葉身の光沢、葉身の毛、花序の高さ、花序の幅、花序の花の数、つぼみの形、つぼみの主な色、花の直径、花型、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、花弁の曲がり、花弁の主な色、花弁の二次色の有無、花弁の二次色、やくの色（雄ずいが有の品種に限る。）、花糸の色（雄ずいが有の品種に限る。）、雌ずいの主な色（雌ずいが有の品種に限る。）、果実の長さ、

	果実の直径、果実の形、果実の主な色	
きぬがさたけ	幼菌の大きさ、幼菌の色、菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、菌網の形、菌網の大きさ、菌網の厚さ、子実層たぐの形状、子実層たぐの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、乾物率、子実体の平均乾燥重量	
ディーフェンバキア	草型、草丈、ベーサルシュートの数、主茎の太さ、主茎の色数、主茎の主な色、主茎の二次色、葉の反り、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端部の長さ、葉身の斜形の有無、葉身の基部の形、葉	

身の光沢の有無、葉身の柔軟性、葉身の表面の主脈の色数、葉身の表面の主脈の主な色、葉身の模様の型、葉身の主な色（葉身の模様の型がⅠ及びⅡ型の品種に限る）、葉身の周縁部の幅（葉身の模様の型がⅡ及びⅣ型の品種に限る）、葉身の周縁部の色（葉身の模様の型がⅡ及びⅣ型の品種に限る）、葉身の周縁部境界の明瞭性（葉身の模様の型がⅡ及びⅣ型の品種に限る）、葉身の斑点の密度（葉身の模様の型がⅢ及びⅣ型の品種に限る）、葉身の斑点の大きさ（葉身の模様の型がⅢ及びⅣ型の品種に限る）、葉身の斑点における模様の色数（葉身の模様の型がⅢ及びⅣ型の品種に限る）、葉身の主な色（葉身の

模様の型がⅢ及びⅣ型の品種に限る)、葉身の白緑色斑点の有無(葉身の模様の型がⅢ及びⅣ型の品種に限る)、葉身の灰緑色斑点の有無(葉身の模様の型がⅢ及びⅣ型の品種に限る)、葉身の黄緑色斑点の有無(葉身の模様の型がⅢ及びⅣ型の品種に限る)、葉身の淡緑色斑点の有無(葉身の模様の型がⅢ及びⅣ型の品種に限る)、葉身の緑色斑点の有無(葉身の模様の型がⅢ及びⅣ型の品種に限る)、葉身の濃緑色斑点の有無(葉身の模様の型がⅢ及びⅣ型の品種に限る)、葉身のバンドにおける模様の色数(葉身の模様の型がⅤ、Ⅵ及びⅦ型の品種に限る)、葉身の主な色(葉身の模様の型がⅤ、Ⅵ及び

	<p>VII型の品種に限る)、葉身の白緑色バンドの有無(葉身の模様の型がV, VI及びVII型の品種に限る)、葉身の灰緑色バンドの有無(葉身の模様の型がV, VI及びVII型の品種に限る)、葉身の黄緑色バンドの有無(葉身の模様の型がV, VI及びVII型の品種に限る)、葉身の淡緑色バンドの有無(葉身の模様の型がV, VI及びVII型の品種に限る)、葉身の緑色バンドの有無(葉身の模様の型がV, VI及びVII型の品種に限る)、葉身の濃緑色バンドの有無(葉身の模様の型がV, VI及びVII型の品種に限る)、葉身のバンド境界の明瞭性(葉身の模様の型がV, VI及びVII型の品種に限る)、葉身のバンド中の小斑の有無(葉</p>	
--	---	--

	<p>身の模様の型がV, VI及びVII型の品種に限る)、葉身のバンド中の小斑の密度(葉身の模様の型がV, VI及びVII型の品種に限る)、葉身のバンドの幅(葉身の模様の型がV, VI及びVII型の品種に限る)、葉身の個々のバンドの幅(葉身の模様の型がV型の品種に限る)、葉身の齢による色分布の変化、葉柄の長さ、葉柄の長さ/葉身の長さ、葉柄の色数、葉柄の主な色、葉柄の二次色、葉柄の二次色の型、葉柄の二次色の分布</p>	
<p>ディエールヴィラ</p>	<p>樹勢、樹姿、一年枝の冬期の色、新しょうのアントシアニンの着色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の形、葉縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の深さ、葉身の色、葉</p>	

	<p>身の斑の有無、葉身の斑の分布、葉身の斑の色、葉身の斑の濃淡、落葉直前の葉身の主な色、葉身の光沢の強弱、葉柄の長さ、花序の型、花の大きさ、花の色、開花始期、開花期間、二期咲き性の有無、吸枝の有無、落葉始期</p>	
<p>ディギタリス</p>	<p>草丈、株幅、花茎の数、茎の太さ、茎の毛の多少、節間長、一次分枝の多少、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉身の先端の形、葉縁の形、葉身の毛の多少、花序の長さ、花序の幅、花序の花の粗密、花柄の長さ、花の向き、花の長さ、がくの長さ、がく裂片の幅、花冠の縦径、花冠の横径、花筒の縦径、花筒の横径、下唇弁の中央裂片の長さ、花冠の外面上部の</p>	

	<p>主な色、花冠の内面下部の色数、花冠の内面下部の主な色、花冠の内面下部の二次色の模様、花冠の内面下部の二次色、花冠の内面下部の三次色の模様、花冠の内面下部の三次色、花冠の外側の毛の多少、下唇弁の中央裂片表面の毛の多少、開花期</p>	
ハエトリグサ	<p>草姿、草丈、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
ディオニシア アレ ティオイデス	<p>草丈、株幅、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の表面の緑色の濃淡、葉の毛の有無、葉の毛の多少、葉の周縁部の反転の強弱、葉の周縁部の鋸歯<sup>きよ</sup>の有無、苞<sup>ほう</sup>葉の長さ、花の直径、花の長さ、花冠裂片の重なり、花冠裂片の形、花冠裂片の反転の強弱、花冠裂片の</p>	

	<p>表面の色数、花冠裂片の表面の縁部の色、花冠裂片の表面の中央部の色、花冠裂片の表面の基部の色、花冠裂片の先端の切れ込みの有無、花冠裂片の先端の切れ込みの数、花冠筒部の太さ、花冠筒部の外面の色、開花始期</p>	
ヤマノイモ	<p>葉の着生密度、分枝の数、茎の太さ、茎のアントシアニン着色の強弱、むかごの数、むかごの大きさ、むかごの外皮の褐色の濃淡、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の色、葉身の葉脚部のくぼみの深さ、葉身の周縁のくびれの強弱、葉柄の長さ、いもの長さ、いもの幅、いもの縦断面の形、いもの横断面の形、いもの外皮の色、いもの首部の長さ、</p>	

	<p>いもの肉色、いもの肉の硬さ、いもの粘度の強弱、  いもをすりおろした後の変色性（いもの肉色が白色  又はクリーム色の品種に限る。）、雌雄性、成熟期</p>	
<p>カキノキ</p>	<p>樹勢、樹姿、枝の長さ、枝の太さ、節間長、皮目の  数、皮目の大きさ、皮目の形、枝の色、芽の形、葉  身の長さ、葉身の幅、葉の形、葉身の基部の形、葉  身の先端の形、雌雄性、雌花の花冠の大きさ、雌花  のがくの形、雌花の花冠裂片の数、果実の大きさ、  果実の縦断面の形、果実の横断面の形、果頂部の形、  果頂の溝の明瞭度、果頂の条紋の明瞭度、果頂の裂  果性、果実の縦溝の深さ、へた部のしわの多少、て  いあの側面の形、へた部の溝の有無、へたすき性、</p>	<p>脱渋の難易</p>

	<p>果実に対するへたの大きさ、へたの姿勢、へた片の幅、果柄の長さ、果柄の太さ、果皮の色、果皮の色 2、果肉の粗密、果肉の硬さ、果肉の色、果肉の褐斑の有無、果肉の褐斑の大きさ、種子の大きさ、種子の形、種子の色、雌花の開花期、ほう芽期、成熟期、成熟期 2、甘渋性、脱渋の難易</p>	
<p>ディサ</p>	<p>草型、草丈、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、葉の毛の多少、葉柄の長さ、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</p>	

	<p>茎の色、花茎の抽出角度、花茎の分枝性、花芽の発生位置、花の香り、開花期</p>	
<p>ディスキディア ル スキフォリア</p>	<p>節間長、茎の緑色の濃淡、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉身の斑の有無、葉身の斑の型、葉身の斑の色、葉身の表面の主な色（斑の色は除く。）葉身の裏面の主な色</p>	
<p>チゴユリ</p>	<p>草丈、茎の角度、茎の緑色の濃淡、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡（斑を除く）、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の斑の模様、葉の形、葉の先端部の形、花の長さ、花の幅、花型、花の形、花被片の内側の先端部の主な色、花被片の内側の中央部の主な</p>	

	色、花被片の内側の基部の主な色、花被片の外側の先端部の主な色、花被片の外側の中央部の主な色、花被片の外側の基部の主な色	
ハウチワノキ	樹高、樹幅、節間長、枝の色、枝の長さ、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、夏季の葉の表面の色、夏季の葉の裏面の色、冬季の葉の表面の色、冬季の葉の裏面の色、葉の先端部の形、葉の周縁の波打ち、花柄の色	
ドリクニウム ヒルスツム	樹高、分枝の多少、枝の長さ、節間長、枝の毛、葉の色の变化の有無、新葉の色数、新葉の斑の有無、新葉の色、新葉の斑の色、葉の長さ、葉の幅、葉の色数、葉の色、葉の毛、小葉の長さ、小葉の幅、花	

	の縦径、花の長さ、旗弁の主な色、旗弁の二次色（二次色の品種に限る。）、開花始期	
ドラセナ類	樹姿、樹高、幹の色、幹の太さ、分枝性、葉の着生密度、葉形、葉の大きさ、葉の厚さ、葉色、葉の光沢、葉質、開花性、幼木の伸長性、葉焼けの難易	
モウセンゴケ	草姿、草丈、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
ドウランタ	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、果実の形状（果実を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。）、品質特性、早晩性	
エキナケア	草姿、草丈、多花性、株の粗密、茎の色、葉の数、	

葉の長さ（葉柄を含む。）、葉の幅、葉の長さ／幅、  
葉の最大幅の位置、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、  
葉の斑の色、葉の斑の分布、葉のしわ、葉の光沢、  
葉の周縁部の鋸齒、花柄の色、花柄の毛の粗密、頭  
花の直径、頭花の高さ、頭花の舌状花の数、頭花の  
舌状花の基部の向き、頭花の舌状花弁の相対的な  
数、頭花のさじ状花弁の相対的な数、頭花の管状花  
弁の相対的な数、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状  
花の長さ／幅、舌状花の外面の色（さじ状花弁、管  
状花弁に限る。）、舌状花の表面の主な色、舌状花  
の表面の二次色、舌状花の表面の二次色の分布、舌  
状花の曲り、舌状花のねじれ、舌状花の横断面の形、

舌状花の先端部の形、舌状花の先端の切れ込み、花盤の型、花盤の直径、花盤の高さ、花盤の高さ／幅、頭花の直径に対する花盤の直径、花盤の鱗片の色（デイジー型の品種に限る。）、花盤の鱗片の二次色（デイジー型の品種に限る。）、花盤の小花の開やく前の花盤の色（アネモネ型の品種に限る。）、花盤の小花の開やく時の花盤の色（アネモネ型の品種に限る。）、花盤内に生じた舌状花弁の有無（デイジー型の品種に限る。）、花盤内に生じた舌状花弁の数（花盤に舌状花弁を有するデイジー型の品種に限る。）、花盤の小花の長さ（アネモネ型の品種に限る。）、花盤の小花の幅（アネモネ型の品種に

	限る。)、花盤の小花の反り(アネモネ型の品種に限る。)、花盤の小花の筒部の長さ(アネモネ型の品種に限る。)、花盤の小花の先端の切れ込み(アネモネ型の品種に限る。)、花色の移行性	
ヒエ	草型、かんの形状、葉の形状、穂の形状、のぎの形状、護えいの形状、穀粒の形状、うるち又はもちの別、ねん性、熟性、再生性、分けつ性、粒質	
ホテアオイ	草姿、草丈、葉の形状、品質特性、早晚性	
エゾウコギ	樹姿、樹高、茎の数、茎の太さ、とげの有無、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の緑色の濃淡、葉柄の長さ、葉柄の着色の有無、開花期、花序の型、花序の大きさ、花冠の色、花柄の長さ、果房の姿勢、果房	エタノールエキス含有率、イソフラキシジン含有率、乾物率

	<p>の大きさ、果房の形、果実の長さ、果実の形、果実の色、果肉の色、種子の形、種子の数、落葉期、ストロンの有無、根の太さ、根の色、エタノールエキス含有率、イソフラキシジン含有率、乾物率</p>	
ドウダンツツジ	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	
エピデンドラム	<p>草型、草丈、茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎</p>	

	<p>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、葉の毛の多少、葉柄の長さ、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、花の香り、開花期</p>	
<p>エピフィルム</p>	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、</p>	

	<p>雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房  又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期</p>	
<p>オウゴンカズラ</p>	<p>茎の長さ、茎の太さ、茎の色数、茎の主な色、茎の  二次色、茎の毛の有無、節間長、葉身の長さ、葉身  の幅、葉身の厚さ、葉身の形、葉身の先端部の形、  葉身の基部の形、葉身の切れ込みの有無、葉身のし  わの有無、葉身の裏面の突起の有無、葉身の模様  の有無、葉身の模様、葉身の掃け込みの大きさ、葉身  の色数、葉身の主な色、葉身の二次色、葉身の三次  色、葉身の四次色、葉柄の長さ、葉柄の主な色、株  の基部の葉における葉身の主な色、株の基部の葉に  おける葉身の二次色（二次色のある品種に限る。）</p>	

センチピードグラス	草型、茎の形状、ほふく茎の形状、葉の形状、穂の形状、種子の形状、草勢、出穂期、出穂性、初期の生育性、再生性、生育期間、越冬性、越夏性	
エレモフィラ	樹型、樹姿、樹高、樹幅、茎の毛の粗密、茎のとげの有無、葉の型、葉の姿勢、葉序、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の主な色（毛を除く。）、葉身の周縁の形、葉身の周縁の波打ちの有無、がくの毛の多少、花冠の型、花冠の大きさ、花冠の向き、花冠の内面の主な色、花冠の外面の主な色、花冠の内面の模様の有無、花冠の先端部の形、花冠の毛の多少、雄ずいの数、花柱の長さ、開花始期	

<p>エリアンツス アル ンディナセウス</p>	<p>倍数性、越冬後の初期生育、草型、出穂期、草丈、 最長稈<sup>かん</sup>の長さ（未出穂品種を除く。）、最長稈<sup>かん</sup>の太 さ、出穂期の茎の多少、葉しょうの毛、葉しょうの ろう質、葉身の長さ、葉身の幅、穂の多少、穂の長 さ</p>	
<p>エリカ</p>	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、 節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、 葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大き さ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄 ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は 一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実 の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	

ビワ	樹姿、樹勢、中心枝の太さ、分枝の数、副しょうの長さ、副しょうの太さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の厚さ、葉身の先端の形、葉身の横断面の形、葉身の鋸齒 <sup>きよ</sup> の粗密、葉身の緑色の濃淡、葉の着生の向き、花房の形、花房の大きさ、花房の側軸の長さ、花房の側軸の着生の向き、花房の花の数、花の大きさ、花弁の主な色、果実の大きさ、果実の縦断面の形、果実の横断面の形、果実の基部の形、果頂部の形、果皮の色、果頂部の開孔の開度、果実のがく片の長さ、果実のがく片の幅、果実のがく筒果芯部の直径、果実のがく筒の深さ、果実のがく皮の難易、果肉の厚さ、果肉の色、果肉の硬さ、	
----	---	--

	<p>果汁の甘味、果汁の酸味、種子の数、相対種子重、  種子の形、ほう芽期、開花始期、開花期間、成熟期、  着果した中心枝数／全中心枝数、着果した副しょう  数／全副しょう数、着果した果こん枝数／全果こん  枝数</p>	
<p>アメリカダイコ</p>	<p>開花枝の長さ、開花枝の太さ、開花枝の反りの強弱、  開花枝の緑色の濃淡、開花枝の上面のアントシアニ  ン着色の強弱、開花枝のとげの有無、葉の長さ、葉  の幅、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の斑の模  様（斑のある品種に限る。）、葉の斑の色（斑のあ  る品種に限る。）、先端小葉の葉身の長さ、先端小  葉の葉身の幅、葉柄のとげの有無、開花枝の花らい</p>	

	<p>の数、つぼみの長さ、つぼみの幅、つぼみの主な色、  花の縦径、旗弁の長さ、旗弁の幅、旗弁の形、旗弁  の横断面の形、旗弁の内面の複色の有無、旗弁の内  面の主な色、旗弁の内面の複色の分布状態（旗弁に  複色がある品種に限る。）、旗弁の内面の複色の色  （旗弁に複色がある品種に限る。）、旗弁の外側の  複色の有無、旗弁の外側の主な色（内面と明確に異  なる場合に限る。）、舟弁の長さ、舟弁の幅、舟弁  の外側の主な色、雄ずいの花糸の色</p>	
<p>エリンギウム</p>	<p>草丈、節間長、茎の太さ、茎の下部の色、茎の上部  の色、一次側枝基部の高さ／草丈、一次側枝の数、  葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の表面の色、</p>	

	<p>葉身の葉脈の色、葉身の裏面の色、葉縁の切れ込みの深さ、葉縁のとげの数、葉縁のとげの強弱、頂花の位置、総状花序の長さ、総状花序の幅、花の数、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、総苞片<small>ほう</small>の着生角度、総苞片<small>ほう</small>の大きさ、総苞片<small>ほう</small>の数、総苞片<small>ほう</small>の形、総苞片<small>ほう</small>の縁の形、総苞片<small>ほう</small>の色、総苞片<small>ほう</small>の葉脈の色、総苞片<small>ほう</small>の切れ込みの数、頭状花序の高さ、頭状花序の直径、頭状花序の形、二次小花序の有無、葉状の小苞<small>ほう</small>の有無、花弁の色、花柱の長さ、花柱の色、開花始期</p>	
エリシムム	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎のアントシアニンの着色、茎の毛の粗密、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の縦</p>	

	<p>断面の形、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の表面のアントシアニンの着色、葉の周縁の鋸歯の有無、葉の周縁の鋸歯の数、葉の波打ち、花序の幅、一花序の花数、花らいいに対する花の位置、小花柄の長さ、花型、花径、がくの長さ、がくの色、花弁の重なり、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、花弁の先端部の形、花弁の先端部の欠刻、花弁の基部の形、花弁の波打ち、開花初期の花弁の色、花弁の主な色、花弁の二次色、開花後期の花弁の主な色、開花後期の花弁の二次色、花弁の脈の明瞭度、花の香り、開花始期（種子繁殖性品種に限る。）</p>	
<p>エスカリョニア ラ</p>	<p>樹姿、枝の粗密、当年枝の横断面の形、当年枝のア</p>	

<p>エウイス</p>	<p>ントシアニンの着色、当年枝の軟毛の有無、当年枝の軟毛の粗密、当年枝の腺毛の有無、当年枝の腺毛の粗密、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、新葉の表面の主な色、葉の表面の主な色、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の斑の模様、葉の光沢の強弱、葉の最大幅の位置、葉の先端の形、葉の鋸歯の有無、葉の鋸歯の分布、葉の鋸歯の型、花序の型、花序の長さ、花序の幅、一花序の花数、花の長さ、花の幅、花の長さ／幅、花筒部の表面の色、花冠裂片の表面の色、花冠裂片の裏面の色、花冠裂片の向き、花冠裂片の重なり</p>	
<p>エウコミス</p>	<p>草姿、草丈、株幅、葉の長さ、葉の幅、葉の表面の</p>	

主な色、葉の表面の二次色の有無、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色の模様、葉の表面の二次色の分布、葉の横断面の形、葉の周縁の波打ち、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の斑点の有無、花序の長さ、花序の幅、つぼみの色、花の長さ、花の直径、花の密度、花の向き、花被片の長さ、花被片の幅、花被片の表面の主な色、花被片の表面の二次色の有無、花被片の表面の二次色、花糸の色、子房の色、葉状苞片<sup>ほう</sup>の長さ、葉状苞片<sup>ほう</sup>の幅、葉状苞片<sup>ほう</sup>の表面の主な色、葉状苞片<sup>ほう</sup>の表面の二次色の有無、葉状苞片<sup>ほう</sup>の表面の二次色、葉状苞片<sup>ほう</sup>の表面の二次色の模様、葉状苞片<sup>ほう</sup>の表面の二次色の分布、開花始期

ツルマサキ	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
マサキ	樹姿、樹高（無摘心）、樹高（摘心）、新しょうの太さ、枝の帯化性の有無、新しょうの色、節間長、葉身の全体の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉の周縁の形状、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、幼葉の表面の色、幼葉 <sup>ふ</sup> の斑の有無、幼葉 <sup>ふ</sup> の斑の模様、幼葉 <sup>ふ</sup> の斑の色、幼葉 <sup>ふ</sup> の斑の色の割合、葉の表面の色、葉 <sup>ふ</sup> の斑の有無、葉 <sup>ふ</sup> の斑の模様、葉 <sup>ふ</sup> の斑の色、葉 <sup>ふ</sup> の斑の模様の色の割合、葉 <sup>ふ</sup> の斑の模様の色の移行性、葉 <sup>ふ</sup> の斑の模様の色の移行後の色、ほう芽期	
エウパトリウム	草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛、側枝の長さ、葉	

	<p>の型、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の緑色の濃淡、  葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の切れ込み、葉の鋸  齒、葉の裏面の毛、葉の裏面の腺点の有無、小葉の  重なり（複葉の場合に限る）、小葉の長さ（複葉の  場合に限る）、小葉の幅（複葉の場合に限る）、総  苞基部の色、総苞先端部の色、管状花の色、雌ずい  の色、開花始期</p>	
<p>ユーフォルビア ア  ミグダロイデス</p>	<p>草姿、草丈、株幅、側枝の数、節間長、茎の太さ、  茎のアントシアニンの着色、葉の数、新葉の表面の  色、新葉の裏面のアントシアニンの着色、葉の着生  角度、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の先端部の形、  葉の表面の色、葉の斑の有無、葉の斑の色、腋花序</p>	

	<p> <sup>えき</sup>の数、<sup>えき</sup>腋花序当たりの<sup>わん</sup>椀状花序の数、<sup>えき</sup>腋花序の一次花柄の長さ、<sup>えき</sup>腋花序の二次花柄の長さ、頂花序の直径、頂花序の一次花柄の数、<sup>わん</sup>椀状花序の直径、<sup>ほう</sup>苞花葉の色、<sup>ほう</sup>苞花葉の<sup>ふ</sup>斑の有無、<sup>ほう</sup>苞花葉の<sup>ふ</sup>斑の色、腺体の色 </p>	
<p> ユーフォルビア ヒ  ペリキフォリア </p>	<p> 草姿、草丈、側枝の数、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、茎のアントシアニン着色の強弱、節間長、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の<sup>ふ</sup>斑の有無、葉身の模様の大さきさ、葉身のアントシアニンの着色、葉身のアントシアニン着色部の面積、葉柄の長さ、葉柄の色、花房の幅、小花房の幅、花序の幅、<sup>ほう</sup>苞葉 </p>	

	<p>の多少、<sup>ほう</sup>苞葉の長さ、<sup>ほう</sup>苞葉の幅、<sup>ほう</sup>苞葉の形、<sup>ほう</sup>苞葉の表面の主な色、<sup>ほう</sup>苞葉の表面の二次色、<sup>ほう</sup>苞葉の裏面の主な色、<sup>ほう</sup>苞葉の裏面の二次色</p>	
<p>ユーフォルビア レ ウコケファラ</p>	<p>樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
<p>ユーフォルビア ミ リー</p>	<p>草丈、株の幅、側枝の有無、側枝の数、開花枝の向き、茎の太さ、茎のとげの着生状態、茎のとげの長さ、葉の長さ、葉の幅、葉の表面の色、葉の裏面の色、花柄の長さ、花柄の色、花柄の緑色の濃淡、花序の段数、<sup>ほう</sup>苞花葉の重なるの有無、<sup>ほう</sup>苞花葉の大きさ、<sup>ほう</sup>苞花葉の表面の色、<sup>ほう</sup>苞花葉の裏面の色、<sup>ほう</sup>苞花葉の開花終期の退色の強弱、<sup>ほう</sup>苞花葉の脈の明瞭度</p>	

ポインセチア	分枝の有無、分枝の数、樹高、樹の幅、茎の中間部の緑色の濃淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱、茎の上部のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の基部の形、葉身の表面の色数、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）、葉身の主な色（複色葉品種に限る。）、葉身の二次色（複色葉品種に限る。）、葉身の三次色（複色葉品種に限る。）、葉身の表面の主脈の色、葉身の切れ込みの数、葉身の切れ込みの深さ、葉身の主脈の曲がりの強弱、葉柄の長さ、葉柄の表面の緑色の濃淡、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱、部分	
--------	---	--

着色葉の数、完全着色葉の数、着色葉の切れ込みの強弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱、苞<sup>ほう</sup>の数、最大苞<sup>ほう</sup>の長さ（葉柄を含む。）、最大苞<sup>ほう</sup>の幅、最大苞<sup>ほう</sup>の形、苞<sup>ほう</sup>の表面の色数、苞<sup>ほう</sup>の表面の色（単色品種に限る。）、苞<sup>ほう</sup>の表面の大理石模様の有無（複色品種に限る。）、苞<sup>ほう</sup>の表面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）、苞<sup>ほう</sup>の表面の二次色（大理石模様のある品種に限る。）、苞<sup>ほう</sup>の表面の三次色（大理石模様のある品種に限る。）、苞<sup>ほう</sup>の表面の斑点の強弱、苞<sup>ほう</sup>の表面の斑点の色、苞<sup>ほう</sup>の裏面の色（単色品種に限る。）、苞<sup>ほう</sup>の裏面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）、苞<sup>ほう</sup>の裏面の二次色（大理石模様のある

	<p>品種に限る。)、苞の裏面の三次色（大理石模様のある品種に限る。)、苞の裏面の斑点の色（斑点模様のある品種に限る。)、苞の主脈の巻き込みの有無、苞のねじれの有無、苞の葉脈間の縮れの強弱、集散花序の幅、蜜腺の大きさ、蜜腺の色、蜜線の変形の有無、開花の早晩</p>	
ハマヒサカキ	<p>樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
エウリオプス	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性</p>	
トルコギキョウ	<p>草丈、側枝の数、側枝の位置、茎の節数、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉のろう質、葉の表面の緑</p>	

	<p>色の濃淡、花柄の長さ、がくの長さ、がくのアントシアニン着色、花の数、花型、花弁の数（八重品種に限る。）、花の形、花の側面の形、花の高さ、花の幅、花の高さ／幅、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、花弁の先端部の形、花弁の周縁部の外曲、花弁の周縁部の波打ちの強弱、花弁の周縁部の切れ込み、花弁の表面の主な色、花弁の表面の二次色、花弁の表面の二次色の分布、花弁の表面の二次色の型、花弁の表面の基部の色、花弁の裏面の主な色、花柱のアントシアニンの着色、開花始期（種子繁殖性の品種に限る。）</p>	
エボルブルス	草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、	

	早晩性	
エクサクム	草姿、草丈、株の幅、節のアントシアニン着色の有無、節のアントシアニン着色の広がり、葉の長さ、葉の幅、葉身の基部の形、花型、花のロゼットの有無、花の直径、花弁の主な色、花弁の重なるの有無	
ソバ	<p>倍数性、子葉のアントシアニン着色の強弱、茎のアントシアニン着色の強弱、花芽のアントシアニン着色の強弱、伸育性、草丈、葉身の基部の形、葉の緑色の濃淡、花の大きさ、花弁の色、小花柄の長さ、花房の数、分枝の数、茎の長さ、茎の節数、茎の直径、子実の長さ、子実の長幅比、子実の形、乳熟後期の果皮の色、完熟粒の果皮の色、丸抜きの色、千</p>	ルチン含量

	粒重、容積重、子実の外観品質、生態型、開花始期、開花最盛期、成熟期、耐倒伏性、穂発芽性、脱粒性、ルチン含量	
ダットンソバ	葉の形、葉の大きさ、葉の色、花の色、登熟中の果皮色、草型、草丈、茎の長さ、主茎節数、茎の太さ、茎の色、脱粒の難易、粒の形、粒の長さ、粒の幅、粒の長幅比、完熟粒の果皮色、千粒重、容積重、子実の外観品質、生態型、開花始、開花期、成熟期、生育日数、耐倒伏性、ルチン含量	ルチン含量
ファツヘデラ リゼイ	茎の長さ、茎の太さ、分枝性、節間長、茎の色、葉の形、葉の切れ込みの数、葉の切れ込みの深さ、葉の基部裂片全体の形、葉の側裂片全体の形、葉の頂	

裂片全体の形、葉の側裂片先端の形、葉の頂裂片先端の形、葉の基部の形、葉の周縁の形、葉のよじれの強弱、葉の周縁の波打ちの強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉の厚さ、新葉の表面の色、葉の表面の色、葉の裏面の色、葉脈の色、葉の斑の有無、葉の斑の模様（斑のある品種に限る。）、葉の斑の色数（斑のある品種に限る。）、葉の斑の主な色（斑のある品種に限る。）、葉の斑の二次色（斑のある品種に限る。）、葉の斑の色の変化性（斑のある品種に限る。）、葉の光沢の強弱、葉の毛の有無、葉柄の長さ、葉柄の上面の色、葉柄の下面の色、葉柄の毛の有無

<p>ヤツデ</p>	<p>樹高、樹幅、新葉の表面の色、新葉の表面の光沢の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の裂片の数、葉身の切れ込みの深さ、葉縁の鋸齒の粗密、葉縁の鋸齒の深さ、葉縁の欠刻の数、葉身の周縁の波打ち、葉身の頂裂片の長さ、葉身の頂裂片の幅、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の裏面の緑色の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の斑の色、葉身の斑の分布、葉身の表面の葉脈の色、葉身の裏面の葉脈の色、葉身の表面の光沢の強弱、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄の緑色の濃淡</p>	
<p>フェリキア</p>	<p>草姿、株の幅、株の高さ、茎の長さ、茎の太さ、茎のアントシアニン着色の有無、茎の毛の有無、着ら</p>	

い分枝の数、節間長、葉序、葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の先端の形、葉の基部の形、葉のねじれの強弱、茎の中間部の葉の表面の主な色、茎の上部の葉と中間部の葉との表面の色の相違の有無、茎の上部の葉の表面の主な色（中間部の葉と色が異なる品種に限る。）、葉の斑の有無、葉の斑の模様、葉の斑の色、葉の光沢の有無、葉の毛の有無、葉の着生角度、花房の形、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄のアントシアニン着色の有無、花の形、花の大きさ、花房の花の数、舌状花の重なり、舌状花の数、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の形、舌状花の先端の形、舌状花の表面の色、舌状花の裏面の色、

	<small>ほう</small> 総苞の大きさ、花盤の直径、花盤の色、開花の早晚	
トールフェスク	倍数性、葉身の幅、葉の緑色の濃淡、葉の粗剛度、 春の草勢、夏の草勢、秋の草勢、春化前の出穂性、 春化後の草高、春化後の出穂期、出穂期の草姿、出 穂期の草高、最長稈 <small>かん</small> の長さ、止め葉の長さ、止め葉 の幅、穂の長さ	
フェスツカ グラウ カ	草姿、草高、草丈、葉の長さ、葉の色、止め葉の長 さ、稈 <small>かん</small> の止め葉から穂の基部までの長さ、穂の長さ、 小穂の色、出穂稈 <small>かん</small> の色、出穂期	
メドウフェスク	倍数性、分けつ期の草姿、春の草勢、夏の草勢、秋 の草勢、葉の緑色の濃淡、草丈、春化前の出穂性、 春化後の草高、春化後の出穂期、出穂期の草姿、出	

	穂期の草高、出穂期の茎の数、茎の長さ、最長稈 <sup>かん</sup> の長さ、止め葉の長さ、止め葉の幅、穂数、穂の長さ	
フェストロリウム	倍数性、春の草勢、夏の草勢、秋の草勢、春化前の草姿、葉の長さ、葉の幅、春化後の株幅、春化後の草姿、春化後の草高、出穂期、出穂期の草高、止め葉の長さ、止め葉の幅、最長稈 <sup>かん</sup> の長さ、上部の節間長、穂の長さ、けい光反応性	けい光反応性
ベンガルボダイジュ	樹姿、節間長、幹の色、新しょうの色、茎の毛、茎の毛の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の最大幅の位置、葉身の基部の形、葉身の先端部の形、葉身の縦断面の形、葉身の横断面の形、新葉の葉身表面の色、葉身表面の地色、葉身表面の斑 <sup>ふ</sup>	

	<p>の有無、葉身表面の斑の一次色、葉身表面の斑の一次色の分布、葉身表面の斑の一次色の模様、葉身表面の斑の二次色の有無、葉身表面の斑の二次色、葉身表面の斑の二次色の分布、葉身表面の斑の二次色の模様、葉身表面の主脈の色、葉身裏面の色、葉身裏面の毛、葉身の周縁部の波打ち、葉身の光沢、葉柄の長さ、葉柄の色、葉柄のアントシアニンの着色、葉柄の毛</p>	
ベンジャミン	<p>樹姿、側枝の発生角度、枝の先端の向き、節間長、新枝の色、主枝の色、枝のねじれの有無、枝のねじれの強弱、たく葉の大きさ、たく葉の色、たく葉の先端の着色の有無、たく葉の先端の色、葉柄の長さ、</p>	

葉柄の色、葉柄の若葉期のアントシアニン着色の有無、葉柄の若葉期の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の対称性、葉身の色数、若葉の葉身の色（単色葉の品種に限る。）、成葉の葉身の色（単色葉の品種に限る。）、葉身の色<sup>の</sup>明瞭度（2色以上の葉を持つ品種に限る。）、葉身の斑<sup>ふ</sup>の規則性（2色以上の葉を持つ品種に限る。）、若葉の葉身の地色（2色以上の葉を持つ品種に限る。）、成葉の葉身の地色（2色以上の葉を持つ品種に限る。）、葉身の二次色（2色以上の葉を持つ品種に限る。）、葉身の二次色の模様（2色以上の葉を持つ品種に限る。）、葉身の三次色（3色以上の葉を持つ品種に

	<p>限る。)、葉身の地色の割合(複色の葉を持つ品種に限る。)、葉身の主脈の色、葉身の葉脈と脈間の色の差異、葉身の光沢の強弱、葉身の先端部の突出部分の長さ、葉身の結晶細胞の明瞭度、葉身の横断面の形、葉身の縦断面の形、葉身のねじれの有無、葉身の周縁の波打ちの強弱</p>	
<p>ショウナンゴムノキ</p>	<p>分枝の多少、茎の太さ、節間長、茎の毛の有無、茎の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の対称性、葉身の基部の形、葉身の先端部の形、葉身の横断面の形、葉身の反りの強弱、葉身の周縁の波打ちの強弱、若葉の葉身の色数、若葉の葉身の色(単色葉の品種に限る。)、若葉の葉身の地色(2色以</p>	

	<p>上の葉を持つ品種に限る。) 、成葉の葉身の色数、  成葉の葉身の色 (単色葉の品種に限る。) 、成葉の  葉身の地色 (2色以上の葉を持つ品種に限る。) 、  成葉の葉身の二次色 (2色以上の葉を持つ品種に限  る。) 、成葉の葉身の二次色の分布 (2色以上の葉  を持つ品種に限る。) 、成葉の葉身の三次色 (3色  以上の葉を持つ品種に限る。)</p>	
<p>イチジク</p>	<p>樹姿、樹の大きさ、樹勢、枝しょうの粗密、枝しょ  うの長さ、枝しょうの太さ、枝しょうの色、節間長、  皮目の形、皮目の大きさ、皮目の多少、葉形、葉の  大きさ、葉の毛じの多少、葉柄の長さ、葉柄の太さ、  果形、果実の大きさ、果皮の色、果粉の多少、果脈</p>	

	<p>の密度、果脈の鮮明度、果頂部の目の大きさ、りん片の大きさ、りん片の色、りん片の開閉、果こうの長さ、果皮の厚さ、果皮の強さ、肉質、甘味、酸味、発芽期、果実収穫時期、裂果性</p>	
<p>ゴムノキ</p>	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	
<p>フィクス ナタレン</p>	<p>樹姿、幹の色、新しょうの色、枝の着生角度、葉身</p>	

シス	<p>の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の最大幅  の位置、葉身の基部の形、葉身の先端部の形、葉身  の横断面の形、葉身の地色、葉身の斑の有無、葉身  の斑の一次色、葉身の斑の一次色の分布、葉身の斑  の一次色の模様、葉身の斑の二次色の有無、葉身の  斑の二次色、葉身の斑の二次色の分布、葉身の斑の  二次色の模様、葉身の周縁部の波打ち、葉柄の長さ</p>	
オオイタビ	<p>株幅、枝の長さ、枝の太さ、枝の毛の粗密、節間長、  側枝の多少、葉身の長さ、葉身の幅、新葉の地色、  新葉の斑の有無、新葉の斑の色、葉身の地色、葉身  の斑の有無、葉身の斑の色、葉身の斑の分布、葉身  の斑の大きさ、葉身の凹凸、葉身の周縁部の波打ち、</p>	

	葉柄の長さ、葉柄のアントシアニンの着色	
インドボダイジュ	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
フィクス ルビギノザ	樹姿、主枝の色、側枝の色、側枝の発角度、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の形、葉身の地色、葉身の斑の有無、葉身の斑の一次色、葉身の斑の一次色の分布、葉身の斑の一次色の模様、葉身の斑の二次色の有無、葉身の斑の二次色、葉身の斑の二次色の分布、葉身の斑の二次色の模様、葉身の斑の三次色の有無、葉身の斑の三次色、葉身の周縁部の波打ち、葉身の光沢、葉柄の長さ	
フィクス ツンベル	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の	

ギイ	形状、品質特性、早晩性	
フィトニア	草丈、株張り、分枝の数、節間長、茎の太さ、茎の色、若葉の向き、若葉の表面の葉脈の色、若葉の表面の葉脈の粗密、若葉の表面の緑色部の色、若葉の表面の緑色部の割合、若葉の表面の複色の有無、若葉の表面の複色の色、若葉の裏面の緑色の濃淡、成葉の長さ、成葉の幅、成葉の形、成葉の表面の葉脈の色、成葉の表面の葉脈の粗密、成葉の表面の緑色部の色、成葉の表面の緑色部の割合、成葉の表面の複色の有無、成葉の表面の複色の色、成葉の表面の光沢の強弱、成葉の先端の形、成葉の基部の形、成葉の縁の波打ちの有無、成葉の縁の波打ちの粗密、	

	葉柄の上面の色	
えのきたけ	<p>菌叢表面の着色の有無、菌叢裏面の着色の有無、菌糸体の成長最適温度、菌糸体の温度別成長量（10℃）、菌糸体の温度別成長量（15℃）、菌糸体の温度別成長量（20℃）、菌糸体の温度別成長量（25℃）、菌糸体の温度別成長量（30℃）、菌さん周縁部の巻き込み、菌さんの直径、菌さんの高さ、菌さんの直径／高さ、菌さん表面の色、菌さんの硬さ、ひだの数、菌柄の太さ、菌柄の上部表面の色、菌柄の基部の色、あめ状物質の生成の有無、株の硬さ、菌搔きから子実体発生までの期間、子実体発生から収穫までの期間、菌搔きから収穫までの期間</p>	

キンカン	<p>樹姿、枝の密度、一年生枝の長さ、一年生枝の太さ、一年生枝の節間長、一年生枝のとげの多少、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉柄の長さ、花の直径、花糸の数、果実の長さ、果実の幅、果実の重さ、果実の形、果皮の色、果皮の厚さ、果肉の甘味、果肉の酸味、果皮の甘味、果汁の多少、種子の数、胚<sup>はい</sup>の数、開花始期、成熟始期</p>	
イチゴ	<p>草姿、葉の粗密、草勢、分げつの多少、開花位置、ランナーの数、ランナーのアントシアニン着色の強弱、ランナーの毛の粗密、葉の大きさ、葉の表面の色、葉の表面の凹凸の強弱、葉の表面の光沢の強弱、</p>	<p>ランナーのアントシアニン着色の強弱、ランナーの毛の粗密、休眠性、炭そ病抵抗性、萎黄病抵抗性</p>

葉の表面の斑<sup>ふ</sup>の有無、頂小葉の大きさ、頂小葉の縦横比、頂小葉の基部の形、頂小葉の鋸齒<sup>きよ</sup>の形、頂小葉の横断面の形、葉柄の長さ、葉柄の毛じの向き、たく葉のアントシアニン着色の強弱、花の数、果柄の長さ、小果柄の毛じの向き、花の直径、花弁の重なり、花冠に対するがく片の大きさ、雄しべの有無、花弁の縦横比、花弁の表面の色、花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）、花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）、花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）、花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）、果実の大きさ、果実の縦横比、果実の形、第一番果と

	<p>第二番果の果形の差、果皮の色、果皮の着色のむらの強弱、果実の光沢の強弱、果実の表面の凹凸の強弱、果実の無種子帯、果実のネックの有無、そう果の落ち込み、そう果の密度、そう果のアントシアニン着色の強弱、果実のがくの着生位置、果実のがく片の付き方、果径に対するがくの大きさ、果実からのへた離れの難易、果実の硬さ、果肉の色、果心の色、果実の空洞、開花始期、果実の成熟期、季性、可溶性固形物含量、酸度、休眠性、炭そ病抵抗性、萎黄病抵抗性</p>	
フリージア	<p>草丈、分枝の数、葉の向き、花茎の長さ、花茎の太さ、茎の表面の粗さ、葉の幅、花序の長さ、花序の</p>	

	<p>花の数、第一花と第二花の花間長、第二花と第三花の花間長、花軸の屈曲の強弱、花軸の曲がりの有無、花の並ぶ角度、花序の角度、つぼみの長さ／幅、花型、内花被の着生角度、外花被の形、内花被の形、内花被の横断面の形、内花被の周縁の巻き込みの有無、側方外花被の表面の主な色、中央外花被の表面の主な色、側方内花被の表面の色、中央内花被の表面の色、中央外花被の表面の斑紋の大きさ、中央外花被の表面の斑紋の色、喉部の大きさ、喉部外側の主な色、喉部内側の主な色、喉部内側の条線の強弱、花筒の長さ、花糸の主な色、やくの主な色、花柱の主な色、柱頭のやくに対する位置、柱頭の裂片の長</p>	
--	---	--

	さ、柱頭の裂片の粗密、柱頭の色、球茎の長さ／直径、開花期	
フリージア ラクサ	草姿、草丈、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
フクシア	草姿、茎のア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、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の斑の有無、葉身の表面の色、葉身の表面の凹凸の強弱、葉身の周縁の切れ込みの深さ、花柄のアントシアニン着色の強弱、花らいの長さ、花らいの幅、花らいの形、花型、花弁の数（八重品種に限る。）、子房のアントシアニン着色の有無、子房のアントシアニン着色の強弱、がく筒の形、がく筒の色、がく	

	<p>片の展開の方向、がく片の先端部の曲がり、がく片の長さ、がく片の幅、がく片の外表面の色数、がく片の外表面の主な色、がく片の外表面の二次色（2色以上の品種に限る。）、がく片の外表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）、がく片の外表面の三次色（3色以上の品種に限る。）、がく片の外表面の三次色の分布（3色以上の品種に限る。）、がく片の内表面の色数、がく片の内表面の主な色、がく片の内表面の二次色（2色以上の品種に限る。）、がく片の内表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）、がく片の内表面の三次色（3色以上の品種に限る。）、がく片の内表面の三次色の分布（3色以上の品種に限る。）、</p>	
--	--	--

花の直径、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、花弁の色の变化の有無、開花直後の花弁の外面の主な色、花弁の外面の色数、花弁の外面の主な色、花弁の外面の二次色（2色以上の品種に限る。）、花弁の外面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）、花弁の外面の三次色（3色以上の品種に限る。）、花弁の外面の三次色の分布（3色以上の品種に限る。）、花弁の内面の色数、花弁の内面の主な色、花弁の内面の二次色（2色以上の品種に限る。）、花弁の内面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）、花弁の内面の三次色（3色以上の品種に限る。）、花弁の内面の三次色の分布（3色以上の品

	種に限る。)、花糸の色、花柱の色、開花始期	
テンニンギク	草姿、草丈、株幅、茎の緑色の濃淡、茎中央部の毛の粗密、茎上部の毛の粗密、葉の長さ、葉の幅、葉縁の切れ込みの多少、葉縁の切れ込みの深さ、葉の表面の毛の粗密、葉の表面の緑色の濃淡、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の毛の粗密、総苞 <sup>ほう</sup> の直径、総苞 <sup>ほう</sup> のアントシアニン着色の有無、頭花の数、頭花の型、頭花の直径、頭花の舌状花数、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の形、舌状花先端の切れ込みの数、舌状花先端の切れ込みの深さ、舌状花の色数、舌状花先端部の色、舌状花中央部の色、舌状花基部の色、花盤の直径（一重及び半八重品種に限る。）、	

	花盤周縁部の色（一重及び半八重品種に限る。）、 花盤周縁部の色の幅（一重及び半八重品種に限る。）、花盤中央部の色（一重及び半八重品種に限る。）、開花期	
まんねんたけ	菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの多少、菌さんの肉質、子実層たぐの形状、子実層たぐの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の菌さんへのつき方、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、子実体の平均乾燥重量	
クチナシ	樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、	

	<p>葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	
<p>ヤマモモソウ</p>	<p>草丈、株幅、草丈／株幅、茎の粗密、花数、茎の傾き、分枝数、葉数、葉の着生位置、新しょうのアントシアニン着色の強弱、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の最大幅の位置、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の斑の分布（斑のある品種に限る。）、葉の斑の割合（斑のある品種に限る。）、葉の斑の色（斑のある品種に限</p>	

	<p>る。)、葉のアントシアニン着色の強弱、葉のアントシアニン着色の分布、葉のアントシアニン着色の割合、花柄のアントシアニン着色の強弱、花柄のアントシアニン着色の分布、つぼみの色、花の幅、上弁の形、上弁の長さ、上弁の幅、上弁の長さ/幅、上弁の表面の主な色、上弁の表面の二次色(脈を除く。)、上弁の表面の二次色の分布(脈を除く。)、上弁の脈の明瞭度、花柱の色、花糸の色、花色の変化</p>	
<p>ガザニア</p>	<p>草姿、草丈、株の幅、茎の太さ(ロゼット型の品種を除く。)、茎の色(ロゼット型の品種を除く。)、茎の毛の粗密(ロゼット型の品種を除く。)、茎の</p>	

	<p>分枝性（ロゼット型の品種を除く。）、節間長（ロゼット型の品種を除く。）、葉序（ロゼット型の品種を除く。）、葉の長さ、葉の幅、葉身の形、深裂葉の割合、葉の表面の色、葉の表面の毛の有無、頭花の直径、舌状花の数、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の形、舌状花の表面の色数、舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の二次色、舌状花表面基部の模様の有無、舌状花表面基部の模様の色、花盤の直径、花盤の色、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、花柄の毛の粗密</p>	
<p>リンドウ</p>	<p>草姿、茎の長さ、茎の太さ、茎の横断面の形、茎の緑色の濃淡、茎のアントシアニン着色の有無、茎の</p>	

節数、節間長、側枝の有無、茎の一節側枝発生数、  
茎の二節以上の側枝発生数、最長葉の着生位置、葉  
の長さ、葉の幅、葉の形、葉の横断面の形、葉の縦  
断面の形、葉のねじれの有無、葉脈の数、葉の緑色  
の濃淡、葉のアントシアニン着色の有無、花序の型、  
花序の着生位置、頂部の花の数（群生する品種に限  
る。）、着花中央節の花の数（頂部及び腋部<sup>えき</sup>に群生  
する品種に限る。）、着花節数（頂部及び腋部<sup>えき</sup>に群  
生する品種に限る。）、花型、花冠の長さ、花筒部  
の直径、花冠の形、花冠の先端の直径、花冠の先端  
の反り、花冠裂片の表面の色、花冠の内面上部の色、  
花冠の外面上部の色、花冠裂片の表面の斑点の粗

	<p>密、花冠の内面上部の斑点の粗密、花冠の外面上部の斑点の粗密、花冠の外面のしま模様の有無、花冠の外面のしま模様の色、花冠裂片の数、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の形、花冠裂片の先端の形、花冠の副裂片の有無、花冠の副裂片の先端の形、がくの緑色の濃淡、がくのアントシアニン着色の有無、がく筒の長さ、がく筒の直径、がく筒の形、がく裂片の形、やくの発達の状態、やくの形、開花期、弱光下における閉花性</p>	
フウロソウ	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
ガーベラ	<p>葉の長さ、葉の幅、葉身の凹凸の強弱、葉身の毛じ</p>	

の粗密、葉身の中央部の切れ込みの深さ、葉身の緑色の濃淡、葉身の先端の形、花柄の長さ、花柄の基部のアントシアニン着色の強弱、花柄の頂部のアントシアニン着色の有無、花柄の総苞<sup>ほう</sup>下の苞葉<sup>ほう</sup>の有無、頭花の型、頭花の直径、頭花に対する内部舌状花の直径の大きさ（半八重又は八重品種に限る。）、頭花の内部舌状花の集まりの境界の規則性（半八重又は八重品種に限る。）、総苞<sup>ほう</sup>の高さ、総苞<sup>ほう</sup>の直径、外部舌状花と苞葉<sup>ほう</sup>先端部の位置、内部苞葉<sup>ほう</sup>の先端のアントシアニン着色の有無、内部苞葉<sup>ほう</sup>の先端のアントシアニン着色の強弱、総苞<sup>ほう</sup>頂部に対する外部舌状花弁の先端の位置、外部舌状花弁の形、外部舌状花

弁の縦断面の形、内部舌状花弁の縦断面の形、外部舌状花弁の横断面の形、外部舌状花弁の長さ、外部舌状花弁の幅、外部舌状花弁の先端の形、外部舌状花弁の切れ込みの深さ、外部舌状花弁の長い自由花弁を形成する傾向の有無、外部舌状花弁の表面の色、外部舌状花弁の色数、外部舌状花弁の色の分布（単色品種に限る。）、外部舌状花弁のしまの有無、外部舌状花弁の下部の二次色の有無、外部舌状花弁の上部の二次色の有無、外部舌状花弁の周縁の二次色の有無、外部舌状花弁の先端の二次色の有無、外部舌状花弁の二次色、外部舌状花弁の裏面の主な色、花盤の直径（一重又は半八重品種に限る。）、

	<p>黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る。）、  花盤の周縁部の管状花の花被片の主な色（一重品種に限る。）、花盤の周縁部の管状花の花被片の主な色（半八重又は八重品種に限る。）、花盤の両性花の花被片の主な色、花柱の上部の主な色、柱頭の主な色、やくの主な色、やくの頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡、やくの縦しまの有無、冠毛の頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡、未開花の花盤管状花に対する冠毛の頂部の位置</p>	
<p>グラジオラス</p>	<p>草丈、葉群の高さ、葉の幅、葉の上半分の曲がりの強弱、花序の側枝の有無、花穂の長さ、一花穂の花数、一花穂の同時開花数、花穂の節間の長さ、花穂</p>	

の花の配列、苞<sup>ほう</sup>の先端の形、苞<sup>ほう</sup>のアントシアニン着色の強弱、花の正面の形、花の向き、花の幅、花の主な色、花の主な色の濃淡の変化、花被筒部の長さ、花被筒部の内面の斑点の数、花被筒部の内面の斑点の分布、花被喉部の外面の斑点の数、花被喉部の外面の斑点の色、外花被片の形、外花被片の周縁部の波打ちの強弱、内花被片の周縁部の波打ちの強弱、内花被片の条線の有無、内花被片の条線の長さ、内花被片の条線の幅、内花被片の条線の色、内花被片の斑紋の有無、内花被片の斑紋の位置、内花被片に占める斑紋の大きさ、内花被片の斑紋の形、内花被片の斑紋の主な色、内花被片の斑紋の二次色、内花

	<p>被片の斑紋の周縁の形、内花被片の周縁部の複色の有無、内花被片の周縁部の複色の幅、内花被片の周縁部の複色の境界の形、内花被片の周縁部の色、中央内花被片の向き、中央内花被片の先端の向き、花糸の主な色、花糸の基部の小斑点の有無、花糸の主な色と比較した先端部の色、やく隔の色、やくの口辺細胞の色、花柱の主な色、花柱の基部の色、花柱の分枝の色、球茎の肉の色、開花始期</p>	
シュンギク	<p>草姿、子葉の形状、はい軸の形状、分枝性、茎の形状、葉数、葉色その他葉の形状、種子の形状、早晩性</p>	
グロブラリア アラ	<p>樹形、樹高、分枝の位置、茎の太さ、茎の緑色の濃</p>	

<p>ビカ</p>	<p>淡、茎のアントシアニン着色の強弱、茎の毛の有無、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、葉の形、葉の先端部の形、葉の基部の形、葉の横断面の形、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の表面の毛の有無、花序の型、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、花柄の毛の粗密、頭花の色、頭花の形、頭花の直径、小花の長さ、小花の幅、小花の下唇弁の切れ込みの深さ、小花の対称性、小花の色、花の香りの有無</p>	
<p>グロリオサ</p>	<p>草型、草丈、球根の形、球根の大きさ、球根の色、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、</p>	

	<p>花卉の形、花卉の数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の長さ、一花房の花数、花の香り、開花期</p>	
<p>グレコマ ヘデラケ ア</p>	<p>株の幅、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の斑の有無、葉身の斑の模様、花の長さ、花の幅、花の色、花冠における着色部の色、下唇弁における斑紋の有無、下唇弁における斑紋の色</p>	
<p>ダイズ</p>	<p>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の強弱、伸育型、側枝の数、草姿、茎の毛じの色、茎の長さ、茎の節数、葉の表面の凹凸の強弱、小葉の数、側小葉の形、側小葉の大きさ、葉</p>	<p>種皮のパーオキシダーゼによる着色の有無、粗タンパク含有率、7 S タンパク質サブユニットの有無、リポキシゲナーゼア</p>

	<p>の緑色の濃淡、花の色、最下着きょう節位の高さ、着きょう密度（枝豆用品種に限る。）、若さやの緑色の濃淡（枝豆用品種に限る。）、若さやの長さ（枝豆用品種に限る。）、若さやの幅（枝豆用品種に限る。）、湯煮（ブランピング）後のさやの色（枝豆用品種に限る。）、多粒さや率（枝豆用品種に限る。）、さやの数、裂きょうの難易、熟さやの色の濃淡、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）、子実の大きさ（極大群の品種に限る。）、子実の形、種皮の色数、種皮の地色、種皮の二次色（2色以上の品種に限る。）、種皮のパーオキシダーゼによる着色の有無、子実のへその色、胎座残の色、子実の子葉の色、</p>	<p>イソザイムの有無、へそ周辺の着色抵抗性、ダイズモザイクウイルス抵抗性（A系統）、ダイズモザイクウイルス抵抗性（A2系統）、ダイズモザイクウイルス抵抗性（B系統）、ダイズモザイクウイルス抵抗性（C系統）、ダイズモザイクウイルス抵抗性（D系統）、ダイズモザイクウイルス抵抗性（E系統）、ダイズシストセンチュウ抵抗性（レース1）、ダイズシスト</p>
--	--	---

	<p>開花始期、成熟期、生態型、粗タンパク含有率、7  Sタンパク質サブユニットの有無、リポキシゲナー  ゼアイソザイムの有無、へそ周辺の着色抵抗性、ダ  イズモザイクウイルス抵抗性（A系統）、ダイズモ  ザイクウイルス抵抗性（A2系統）、ダイズモザイ  クウイルス抵抗性（B系統）、ダイズモザイクウイ  ルス抵抗性（C系統）、ダイズモザイクウイルス抵  抗性（D系統）、ダイズモザイクウイルス抵抗性（E  系統）、ダイズシストセンチュウ抵抗性（レース1）、  ダイズシストセンチュウ抵抗性（レース3）、ハス  モンヨトウ抵抗性（抗生性）、ハスモンヨトウ抵抗  性（非選好性）、葉焼病抵抗性</p>	<p>センチュウ抵抗性（レース3）、  ハスモンヨトウ抵抗性  （抗生性）、ハスモンヨトウ抵  抗性（非選好性）、葉焼病抵抗  性</p>
--	---	---

<p>カンゾウ</p>	<p>草姿、草丈、根の数、根の太さ、根の表皮の色、根の横断面の黄色系着色の強弱、茎の多少、茎の太さ、茎の節の多少、茎基部のアントシアニン着色の強弱、茎中間部のアントシアニン着色の強弱、茎の毛の粗密、側枝の数、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の波打ちの多少、小葉の多少、小葉の葉身の長さ、小葉の葉身の幅、小葉の葉身の長さ／幅、葉柄の長さ、花序の多少、花序の長さ、花序の幅、花序の小花の多少、小花の長さ、小花の幅、花の色、さやの幅、一さや内粒数、ほう芽の早晩、開花の早晩、枯れ上がりの早晩、乾燥根の重量、乾燥根の重量、グリチルリチン酸含量</p>	<p>乾燥根の重量、グリチルリチン酸含量</p>
-------------	--	--------------------------

<p>ゴンプレナ（センニ チコウ）</p>	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の太さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂当たりの花数、花の香り、開花期</p>	
<p>アジアワタ</p>	<p>草姿、草丈、最下結果枝の着生位置、結果枝の長さ、結果枝の節数、結果枝の節間長、茎のアントシアニン着色の強弱、茎上部の毛の多少、葉の粗密、葉身の長さ、葉身の幅、葉の裂片の深さ、葉の緑色の濃</p>	<p>繊維の長さの一様性（繊維用品種に限る。）、繊維の強さ（繊維用品種に限る。）、繊維の伸長率（繊維用品種に限</p>

	<p>淡、葉の裏面の毛の多少、葉の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱、葉身の蜜腺の有無、花の着き方、花弁の色、花弁のスポットの有無、花粉の色、やくに対する柱頭の位置、柱頭基部のアントシアニン着色の有無、果柄の長さ、さく果に対する<sup>ほう</sup>苞葉の大きさ、<sup>ほう</sup>苞葉の<sup>きよ</sup>鋸齒の細かさ、<sup>ほう</sup>苞葉のアントシアニン着色の有無、さく果の大きさ、さく果の縦断面の形、さく果の表面のくぼみの細かさ、さく果の先端の突出の強弱、さく果の開じょの強弱、百粒重、種子の地毛の色、種子の地毛の粗密、繰綿の実綿に対する重さの割合、繊維の色、繊維の長さ（繊維用品種に限る。）、開花始期、さく果の開じょ期、繊維</p>	<p>る。）、繊維の細かさ（繊維用品種に限る。)</p>
--	---	------------------------------

	<p>の長さの一様性（繊維用品種に限る。）、繊維の強さ（繊維用品種に限る。）、繊維の伸長率（繊維用品種に限る。）、繊維の細かさ（繊維用品種に限る。）</p>	
<p>ケブカワタ</p>	<p>草姿、葉の粗密、草丈、結果枝の長さ、最下結果枝の着生位置、結果枝の節数、結果枝の節間長、茎の色、葉身の大きさ、葉の形、葉の裂片の有無、葉の裂片の深さ、葉の緑色の濃淡、葉の裏面の毛の粗密、葉身の蜜腺の有無、茎上部の毛の粗密、苞葉の大きさ、苞葉の鋸歯の細かさ、果柄の長さ、柱頭のやくに対する位置、花の着き方、花弁の色、花粉の色、花弁のスポットの強弱、さく果の開じよの強弱、さく果の大きさ、さく果の縦断面の形、さく果の表面</p>	<p>繊維の長さの一様性（繊維用品種に限る。）、繊維の強さ（繊維用品種に限る。）、繊維の伸長率（繊維用品種に限る。）、繊維の細かさ（繊維用品種に限る。）</p>

	<p>のくぼみの細かさ、さく果の先端の突出の強弱、百粒重、種子の地毛の有無、種子の地毛の色、種子の地毛の粗密、繰綿の実綿に対する重さの割合、繊維の長さ（繊維用品種に限る。）、繊維の長さの一意性（繊維用品種に限る。）、繊維の色、繊維の強さ（繊維用品種に限る。）、繊維の伸長率（繊維用品種に限る。）、繊維の細かさ（繊維用品種に限る。）、さく果の開じょ期</p>	
<p>グラプトペタルム</p>	<p>草型、茎の太さ、茎のアントシアニン着色の有無、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の形、葉の縦断面の形、葉の横断面上面の形、葉の横断面下面の形、葉の先端の形、葉の緑色部の有無、葉の緑色部の色、</p>	

	<p>葉の白粉の強弱、葉のアントシアニン着色の有無、  葉のアントシアニン着色の部位、葉のアントシアニン着色の強弱、葉の模様の有無、葉の先端の芒<sup>のぎ</sup>（剛毛）の有無、葉の先端の芒<sup>のぎ</sup>（剛毛）の色、花序の型、つぼみの形、がくの長さ、花の直径、花の形、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の形、花の地色、花の模様の有無、花の模様、花の模様の色</p>	
<p>まいたけ</p>	<p>菌糸密度、気中菌糸の発達状態、菌叢<sup>そう</sup>の周縁部の形状、菌叢<sup>そう</sup>の厚さ、菌叢<sup>そう</sup>の表面の着色の有無、菌叢<sup>そう</sup>の表面の形状、菌糸体の生長最適温度、菌糸体の温度別生長速度（10℃／日）、菌糸体の温度別生長速度（15℃／日）、菌糸体の温度別生長速度（20℃／日）、</p>	

	<p>菌糸体の温度別生長速度（25℃／日）、菌糸体の温度別生長速度（30℃／日）、子実体株の径、菌さんの大きさ、菌さんの厚さ、菌さんの形状、菌さんの縁部の切れ込み、菌さんの断面の形、菌さんの表面の色、菌さんの肉質、菌さんの表面の環紋の形状、管孔発達の部位、子実体株基部の形、培養菌床の表面被（皮）膜の形成、培養菌床の表面被（皮）膜の色の有無、原基形成までの期間、発生最盛期までの期間（種菌接種から収穫適期までの期間）、子実体の生育最適温度、子実体の平均乾燥重量</p>	
グズマニア	<p>葉群の高さ、株幅、葉の数、葉しょうの長さ、葉しょうの幅、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の先端部の</p>	

形、葉身の表面の主な色、葉身の表面のアントシアニン着色、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の斑の色、葉身の表面の斑の分布、葉身の表面の斑の型、葉身の裏面の主な色、葉身の裏面のアントシアニンの着色、葉身の裏面のアントシアニンの着色の型、ほうの数、ほうの長さ、ほうの幅、ほうの緑色の濃淡、複色を持つ最も下位のほうの位置、ほうの複色、ほうの複色の大きさ、花序の型、花序の葉に対する位置、花序の長さ、花序の着花部の長さ、花序の着花部の直径、花序の花ほうの数、花ほうの長さ、花ほうの幅、花ほうの先端部の幅、花ほうの裏面の主な色、花ほうの裏面の二次色、花ほうの表面の主な

	<p>色、花ほうの表面の二次色、花ほうの縦断面の曲がり、一花ほうあたりの花数、前出葉の長さ、前出葉の幅、前出葉の主な色、がくの色、花冠の先端部の色、子房の色、花柱の色、柱頭の色</p>	
<p>カスミソウ</p>	<p>植物体の基部の分枝の有無、草姿、草丈、茎の節数、節間長、茎の太さ、茎のアントシアニン着色の強弱、茎の色、葉の形、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の縦方向の反りの強弱、葉の横断面の形、葉の先端部の向き、葉の表面の色、花序の毛の有無、花の着生位置、花序の上部の形、花序の主茎に対する側枝の角度、花序の側枝の曲りの強弱、一茎当たりの花の総数、花型、花の直径、花弁の数、花の上部の</p>	

	<p>形、やくの有無、小花柄の長さ、花弁の縦方向の湾曲、花弁の先端の形、花弁の色数、花弁の主な色、花弁の二次色、がく裂片の数、がくのアントシアニン着色の強弱、がくの縦断面の形、がく裂片の大きさ、開花始期</p>	
マンサク	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	

ハーデンベルギア	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
ハワーシア ムチカ	草姿、草丈、葉の形状、品質特性	
ハワーシア モーガ ニー	草姿、草丈、葉の形状、品質特性	
ヘーベ	樹姿、樹高、葉の粗密、幼しょうのアントシアニンの着色、幼しょうの毛の有無、幼しょうの毛の粗密、新しょうの枝の色、枝の節間長、枝の節間のアントシアニンの着色、葉芽の隙間の有無、葉柄の有無、葉柄の長さ、葉の着生角度、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の形、葉身の最大幅の位置、葉身の先端の形、葉身の横断面の形、葉身の周縁の	

	<p> <sup>きよ</sup>鋸歯の有無、葉身の主な色、葉身の二次色の分布、  葉身の二次色、葉身の二次色の面積、葉身の三次色  の分布、葉身の三次色、葉身の光沢、葉身のろう質、  花序の着生位置、花序の形、花序の長さ、花序の幅、  花序の花の粗密、花冠の色の変化の強弱、花冠の幅、  花冠裂片の表面の色、花筒部のがくに対する長さ、  花筒部の外面の色、花序の数 </p>	
<p>ヘデラ</p>	<p> 樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、  節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、  葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大き  さ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄  ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は </p>	

	<p>一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	
<p>ヘレボルス (クリスマスローズ)</p>	<p>草丈、株幅、花の位置、花数、葉身の長さ、葉身の幅、葉身のアントシアニン着色の強弱、葉身の緑色の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の光沢の有無、葉柄の長さ、葉柄のアントシアニン着色の強弱、一花茎の花数、花の向き、花の形、花型、花の大きさ、がく片の数、がく片の形、がく片の周縁部の波打ちの強弱、がく片の長さ、がく片の幅、がく片の先端の形、がく片の表面の色数、がく片の表面の主な色、がく片の表面の模様の有無、がく片の表面の模様の型、がく片の表面の模様の色、がく片の裏面の主な</p>	

	<p>色、がく片の裏面の二次色、がく片の色の変化の有無、開花終期のがく片の表面の色（がく片の色の变化がある品種に限る。）、開花終期のがく片の裏面の色（がく片の色の变化がある品種に限る。）、蜜腺の主な色（蜜腺のある品種に限る。）、花糸の色、雌ずいの色、花首のしわの有無、開花期</p>	
<p>ヘメロカリス</p>	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房</p>	

	又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期	
へミジギア	<p>草姿、草丈、株幅、茎の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の横断面の形、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉身の色、葉身の斑の有無、葉身の斑の色、葉身の斑の分布、葉身の周縁の鋸歯の形、葉身の葉脈間の凹凸の強弱、葉柄の長さ、花序の長さ、花序の幅、花序の形、小花柄の長さ、がくの長さ、がくの主な色、花冠の縦径、花冠の横径、花冠筒部の長さ、花冠筒部の縦径、花冠筒部の形、上唇弁の色、上唇弁の反り、下唇弁の色、下唇弁の斑点の有無、雄ずいの下唇弁に対する位置、花柱の下唇弁に対する位置、開花始期</p>	

<p>やまぶしたけ</p>	<p>菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の肉質、子実体の発生時期、子実体の発生型、温度適応性、子実体の発生に要する期間、培地適応性又は原木適応性、乾物率、子実体の平均乾燥重量</p>	
<p>ハスノハギリ</p>	<p>樹姿、樹高、枝の色、葉身の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の色数、葉身の地色、葉身の斑の有無、葉身の斑の型、葉身の斑の最も濃い色、葉身の斑の二番目に濃い色、葉身の斑の三番目に濃い色、葉身のアントシアニン着色の有無</p>	

ホイヘラ (ツボサンゴ)	草丈、株幅、葉の粗密、若葉の葉身の色、若葉の葉身の色分布、若葉の葉身の色模様、若葉の葉身の色面積、葉柄の長さ、葉柄の毛の粗密、葉柄の主な色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の先端部の形、葉身裂片の切れ込みの深さ、葉身全体の長さに対する葉身の中央裂片の長さ（ホイヘラ属に限る。）、葉身の周縁部の欠刻の数、葉身の周縁部の欠刻の深さ、葉身の周縁部の波打ちの強弱、葉身のしわ、葉身の光沢、葉身の毛の粗密、葉身の裏面の毛の粗密、葉身の色、葉身の色分布、葉身の色模様、葉身の色面積、葉身の裏面の色、花茎の向き、花茎の長さ、花茎の主な色、花茎の花	
--------------	---	--

	<p>の着生する部位の長さ、花茎の花の着生する部位の幅、花茎の花の着生する部位の長さ／幅、花茎の花の粗密、つぼみの色、花の向き、花の長さ、花の幅、花の外側の色、花弁の表面の色（ホイヘレラ属に限る。）</p>	
<p>ハイビスカス（クサフヨウ及びムクゲを除く。）</p>	<p>樹姿、樹高、枝の色、枝の皮目、分枝性、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、葉柄の色、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、花柄の形、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、花数、花の香り、開</p>	

	花期	
クサフヨウ	<p>草姿、草丈、分枝の粗密、茎の太さ、茎の色、節間長、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の厚さ、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の切れ込みの深さ、葉身の表面の色、葉身の裏面の色、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の斑の色（斑のある品種に限る。）、葉身の表面の斑の模様（斑のある品種に限る。）、葉身の表面の光沢の有無、葉身の表面の毛の有無、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄の色、つぼみの色、花型、花冠の直径、一茎当たりの着花数、花冠の向き、花冠の開き方（一重又は半八重品種に限る。）、花卉の重なり（一重又は半八重品種</p>	

に限る。)、花冠の形(八重品種に限る。)、花冠の高さ(八重品種に限る。)、花冠の目の有無、花冠の目の大きさ(目のある品種に限る。)、花冠の目の色(目のある品種に限る。)、花の香りの有無、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、花弁の切れ込みの有無、花弁のねじれの有無、花弁の周縁の波打ちの有無、花弁の表面の色数、花弁の表面の主な色、花弁の表面の二次色(花弁の表面の色数が2以上の品種に限る。)、花弁の表面の三次色(花弁の表面の色数が3以上の品種に限る。)、花弁の表面の二次色の模様(花弁の表面の色数が2以上の品種に限る。)、花弁の表面の三次色の模様(花弁の表面の

	<p>色数が3以上の品種に限る。) 、がく筒の長さ、がく筒の太さ、がく筒の形、がく筒の色、がく片の長さ、がく片の幅、がく片の形、小苞片<sup>ほう</sup>の長さ、小苞片<sup>ほう</sup>の幅、小苞片<sup>ほう</sup>の形、小苞片<sup>ほう</sup>の色、ずい柱の長さ、ずい柱の太さ、柱頭の色、やくの色、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、開花始期</p>	
ムクゲ	<p>樹姿、樹高、側枝の粗密、当年枝の色、葉柄の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の基部の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の切れ込み、葉身の波打ち、葉縁<sup>きよ</sup>の鋸歯の数、葉身の斑<sup>ふ</sup>の有無、葉身の斑<sup>ふ</sup>の色、花柄の長さ、花型、花弁化した雄しべの数（一重品種を除く。）、花の最外周の花弁の向き、</p>	

	<p>花の最外周の花弁の重なり（八重品種を除く。）、  花の直径、花の目の有無、目の大きさ、目の伸長部の長さ、目の主な色、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、花弁の内面の主な色、花弁の内面の二次色（二次色のある品種に限る。）、花弁の内面の二次色の分布、花弁の切れ込み、花弁の波打ち、ずい柱の長さ（八重品種を除く。）</p>	
<p>ヒッペアストルム  （アマリリス）</p>	<p>葉の幅、葉のアントシアニン着色の有無、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の基部のアントシアニン着色の有無、花序の花の数、花型、弁化した雄ずいの形（八重品種に限る。）、小花柄の長さ、小花柄のアントシアニン着色の有無、花の正面の形、花の長さ、</p>	

	<p>花の直径、花被片の重なるの強弱、外花被片の形、内花被片の切れ込みの有無、花の内面の主な色、花の斑<small>ふ</small>の模様、花被片のしわの強弱、雄ずいの色、やくの色、雌ずいの色、柱頭の大きさ</p>	
<p>ヘリクリスム</p>	<p>草姿、草丈、茎の太さ、茎の色、茎のアントシアニンの着色の強弱、茎の毛の多少、側枝の有無、側枝数、節間長、葉身の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の厚さ、葉身の毛の多少、葉柄の有無、葉身の表面の色、葉身の裏面の色、葉身の斑<small>ふ</small>の有無、葉身の斑<small>ふ</small>の型、葉身の斑<small>ふ</small>の色、頭花の単生・複生の別、花らしいの形、花の形、露芯の難易、一花房当たりの花数、花の直径、総苞片<small>ほう</small>の単色・複色の別、総苞片<small>ほう</small>の</p>	

	<p>表面の主な色、総苞片<sup>ほう</sup>の表面の二次色、総苞片<sup>ほう</sup>の表面の二次色の分布、総苞片<sup>ほう</sup>の裏面の主な色、総苞片<sup>ほう</sup>の裏面の二次色、総苞片<sup>ほう</sup>の全体の形、総苞片<sup>ほう</sup>の先端の形、総苞片<sup>ほう</sup>の長さ、総苞片<sup>ほう</sup>の幅、総苞片<sup>ほう</sup>の数、筒状花部の直径、筒状花部の色、花の香りの有無、開花始期</p>	
ヒマワリ	<p>胚軸<sup>はい</sup>のアントシアニン着色の有無、胚軸<sup>はい</sup>のアントシアニン着色の強弱、葉の大きさ、葉の緑色の濃淡、葉の表面の凹凸の強弱、葉<sup>きよ</sup>の鋸歯の粗密、葉の横断面の形、葉の先端の形、葉の葉耳の大きさ、葉の翼の発達の強弱、葉の最下位側脈の角度、葉柄の基部に対する葉身先端の位置、茎の先端の毛の粗密、開</p>	

花期、花型、舌状花の粗密、舌状花の形、舌状花の形状、舌状花の長さ、舌状花の主な色、筒状花の色、筒状花の柱頭のアントシアニン着色の有無、筒状花の柱頭のアントシアニン着色の強弱、筒状花の花粉の有無、<sup>ほう</sup>苞葉の形、<sup>ほう</sup>苞葉の先端の長さ、<sup>ほう</sup>苞葉の外面の緑色の濃淡、<sup>ほう</sup>苞葉の頭花に対する抱えの強さ、草丈、分枝の有無、株の分枝の型（栽培条件による分枝を除く。）、主茎頂花に対する最上側枝の頂花の位置、頭花の向き、頭花の直径、頭花の成熟種子が着生した面の形、種子の大きさ、種子の形、種子の厚さ、種子の主な色、種子の周縁のしま模様、種子の胴部のしま模様、種子のしま模様の色

ヘリオプシス	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の太さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂当たりの花数、花の香り、開花期	
ニオイムラサキ	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
オオムギ	穀粒の糊粉層の色、草姿、植物体の緑色の濃淡、葉しょうの毛の有無、止め葉の葉耳のアントシアニン	麦芽エキスの多少(ビール用品種に限る。)、コールバツハ数

	<p>着色、止め葉の向き、出穂期、止め葉の葉しょう表面のろう質、芒<sup>のぎ</sup>の先端のアントシアニン着色、開閉花受粉性、穂のろう質の多少、穂の向き、穀粒の外穎<sup>えい</sup>のアントシアニン着色、草丈、稈<sup>かん</sup>の長さ、穂の条数、穂の不稔小穂<sup>ねん</sup>の発育、不稔小穂<sup>ねん</sup>の向き、穂の形、穂の着粒の粗密、穂の長さ、芒<sup>のぎ</sup>の長さ、穂軸の長さ、穂軸の曲がり、穀粒に比べた中央小穂<sup>のぎ</sup>の芒を含む護穎<sup>えい</sup>の長さ、穀粒の小穂軸の毛の型、穀粒の外穎<sup>えい</sup>背面内側面の脈沿いの突起、穀粒の稈<sup>ふ</sup>の有無、穀粒の腹側の縦溝の毛の有無、外穎<sup>えい</sup>基部の形、まき性、うるち・もちの別、穂発芽性、千粒重（原麦粒）、穀粒硬度、麦芽エキスの多少（ビール用品種に限る。）、</p>	<p>（ビール用品種に限る。）、ジアスターゼ力（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（lox）活性の有無、βグルカン含量、D-ホルデインの Hor-3 座の対立遺伝子の発現、C-ホルデインの Hor-1 座の対立遺伝子の発現、B-ホルデインの Hor-2 座の対立遺伝子の発現</p>
--	--	--

	<p>         コールバツハ数（ビール用品種に限る。）、ジアスターゼ力（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（lox）活性の有無、<math>\beta</math>グルカン含量、D-ホルデインの Hor-3 座の対立遺伝子の発現、C-ホルデインの Hor-1 座の対立遺伝子の発現、B-ホルデインの Hor-2 座の対立遺伝子の発現       </p>	
<p>ギボウシ</p>	<p>         草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、       </p>	

	雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房 又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期	
ヘスペロジギス	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の 形状、品質特性、早晩性	
ホップ	主茎のアントシアニン着色の強弱、葉身の大きさ、 葉身の表面の凹凸の強弱、葉身の表面の色、葉身の 表面の緑色の濃淡（緑色品種に限る。）、開花期、 草型、草姿、植物体の上部の大きさ、主茎中央部の 側枝の長さ、主茎上部の側枝の長さ、主茎中央部の 側枝の葉の密度、主茎中央部の側枝の節当たりのき ゅう果の数、主茎中央部の側枝の総きゅう果数、主 茎上部の側枝の総きゅう果数、きゅう果の摘果期、	$\alpha$ 酸含量、 $\beta$ 酸 / $\alpha$ 酸、 $\alpha$ 酸中 のフムロン含量、 $\alpha$ 酸中のコフ ムロン含量

	<p>きゅう果の大きさ、きゅう果の形、きゅう果の苞<sup>ほう</sup>の開く程度、きゅう果の緑色の濃淡、苞<sup>ほう</sup>の大きさ、苞<sup>ほう</sup>の幅／長さ、外苞<sup>ほう</sup>先端の長さ、<math>\alpha</math>酸含量、<math>\beta</math>酸／<math>\alpha</math>酸、<math>\alpha</math>酸中のフムロン含量、<math>\alpha</math>酸中のコフムロン含量</p>	
<p>ヒアシンス</p>	<p>草型、草丈、球根の形、球根の大きさ、球根の色、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の長さ、一花房の花数、花の香</p>	

	り、開花期	
アジサイ	<p>生育型、樹型、樹高、樹幅に対する樹高、茎の節間長、茎の帯化の有無、茎の色、茎の皮目の数、茎の皮目の大きさ、茎の皮目の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の切れ込みの有無、葉身の形、葉身の先端部の突出部分の長さ、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の深さ、葉身のアントシアニンの着色、葉身のアントシアニン着色の分布、葉身の斑<sup>ふ</sup>の有無、葉身の主な色、葉身の二次色、葉身の光沢、葉身のしわ、葉身の横断面の形、葉柄の色、花序の型、花序の高さ、花序の幅、花序の両性花の明瞭度、花序の装飾花の配列、花序の装飾花の粗密、</p>	

花序の装飾花の数、装飾花の直径、装飾花のがく片の数、装飾花のがく片の姿勢、装飾花のがく片間の節間伸長、装飾花のがく片の長さ、装飾花のがく片の幅、装飾花のがく片の形、装飾花のがく片の先端の形、装飾花のがく片のしわ、装飾花のがく片の横断面の形、装飾花のがく片周縁の内曲、装飾花のがく片の重なり、装飾花のがく片の波打ち、装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無、装飾花のがく片周縁の切れ込みの深さ、装飾花の花色の変化性の有無、装飾花のがく片の色数、装飾花のがく片の主な色、装飾花のがく片の二次色、装飾花のがく片の二次色の分布、装飾花のがく片の二次色の型、装飾花のが

	<p>く片の二次色の割合、装飾花の小花柄の色、両性花の花弁の色、花序の老化による桃又は赤の着色、開花始期</p>	
<p>ヒロケレウス ウン ダツス (ドラゴンフ ルーツ)</p>	<p>葉状茎の長さ、葉状茎の幅、葉状茎の横断面の形、葉状茎の色、葉状茎の周縁の起伏、とげの長さ、とげの主な色、とげ座の間隔、とげの多少、つぼみのりん片先端の着色の有無、一葉状茎当たりの着花数、花の長径、花被の色、自家結実性、果実の重さ、果実の縦断面の形、果実のりん片の大きさ、果実のりん片の数、果実のりん片の先端の形、果実のりん片の先端の向き、果皮の厚さ、果実の表面の色の均一性、果実の表面の主な色、果実の表面のとげの有</p>	

	<p>無、果肉の色の均一性、果肉の色、果実の糖度、成熟種子の数、種子の大きさ、開花始期、開花の回数、収穫始期</p>	
<p>ムラサキベンケイソウ</p>	<p>草姿、植物体の高さ、茎の長さ、茎の太さ、茎の主な色、最大葉の着生位置、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の厚さ、葉身の形、葉身の表面の主な色、葉身の表面の二次色、葉身の表面の三次色、葉身の裏面の主な色、葉身の横断面の形、葉身の縦断面の形、葉身の先端の形、葉縁の<sup>きよ</sup>鋸歯の深さ、葉柄の長さ、花序の長さ、花序の幅、がくのアントシアニン着色の強弱、花の直径、花卉の主な色、やくの色、花粉の色、子房の主な色</p>	

ヒペリクム

樹姿、樹高、樹幅、枝のアントシアニン着色の有無、枝のアントシアニン着色の強弱、節間長、新葉のアントシアニン着色の有無、新葉のアントシアニン着色の強弱、葉の着生角度、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の表面の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の斑の模様、葉の横断面の形、葉の先端の形、葉の基部の形、葉の香りの有無、花型、花の大きさ、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、花弁の色、花弁の開き方、花弁の重なり、花弁の湾曲、やくの色、花柱の長さ、果序の長さ、果序の幅、果序の形、がく片の長さ、がく片の幅、がく片のアントシアニン着色の有無、がく片のアントシアニン着色の強

	<p>弱、がく片の反り、果序の果実の数、果実の長さ、果実の幅、果実の縦断面の形、果実の横断面の形、果実の先端のくぼみの有無、果実の表面の粗滑（先端部を除く。）、果実の色の区分、果実の主な色、果実の二次色の有無、果実の二次色、果実の基部の白又は緑色部の幅、果実の光沢の強弱、開花期</p>	
<p>ぶなしめじ</p>	<p>菌叢<sup>そう</sup>表面の着色の有無、菌叢<sup>そう</sup>裏面の着色の有無、菌糸体の成長最適温度、菌糸体の温度別成長量（10℃）、菌糸体の温度別成長量（15℃）、菌糸体の温度別成長量（20℃）、菌糸体の温度別成長量（25℃）、菌糸体の温度別成長量（30℃）、菌さんの縦断面の形、菌さんの直径、菌さんの高さ、菌さんの直径／</p>	

	<p>高さ、菌さん中央部の色、菌さん周縁部の色、菌さん表面の斑紋の大きさ、菌さん表面の斑紋の分布、菌さん表面の斑紋の明瞭度、菌さんの硬さ、ひだの並び方、ひだの密度、ひだの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌さんの直径／菌柄の長さ、菌柄の最大径、菌柄の最大径／菌さん基部の菌柄径、菌柄の色、菌柄の毛羽の有無、菌柄の硬さ、子実体の平均乾燥重量、発生処理までの期間、菌搔きから子実体収穫までの期間</p>	
<p>しろたもぎたけ</p>	<p>菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さん表面のはん紋の多少、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、</p>	

	菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の毛の多少、菌柄の色、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、子実体の平均乾燥重量	
イベリス	草姿、草丈、株幅、茎の太さ、茎のアントシアニンの着色、茎の毛の有無、側枝の数、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の形、葉の切れ込みの有無、葉の切れ込みの深さ、葉の毛の有無、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉柄の有無、花柄の長さ、花序の型、花序の高さ、花序の直径、花の数、花の縦径、花の横径、花弁の色、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の波打ちの有無、花弁の重なり、花弁の先端の形	
イヌツゲ	樹姿、樹勢、枝葉の粗密、新しょうの毛、新しょう	

	<p>の樹皮の色、新葉の主な色、葉柄の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の形、葉身の主な色、葉身の斑の有無、葉身の斑の色、葉身の斑の分布、葉身の光沢、葉身の縦方向の反り、葉身の横断面の形、葉身の基部の形、葉身の先端部の形、花の数、花性、雄花の大きさ（雄株品種に限る。）、雄花の色（雄株品種に限る。）、雌花の大きさ（雌株品種に限る。）、雌花の色（雌株品種に限る。）、果実の大きさ（雌株品種に限る。）、果実の色（雌株品種に限る。）、果実の数（雌株品種に限る。）</p>	
アマミヒイラギモチ	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、</p>	

	<p>葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	
ソヨゴ	<p>樹姿、樹高、葉の最大幅の位置、葉の先端の形、葉の基部の形、当年葉の反りの強弱、前年葉の反りの強弱、当年葉の波打ちの強弱、前年葉の波打ちの強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、当年葉の表面の緑色の濃淡、前年葉の表面の緑色の濃淡、新葉のアントシアニン着色の有無、葉の斑の有無、花の直径、花弁の形、花柄の長さ、房成りの有</p>	

	無、果実の形、果実の大きさ、果実の色	
シキミ	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
ハウセンカ（ニューギニアインパチェンス及びアフリカハウセンカを除く。）	草型、草丈、株幅、茎の太さ、茎の長さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花序の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、距の形、距の長さ、距の色、花柄の長さ、一茎の花数、開花期、開花習性	
ニューギニアインパチェンス	葉部の高さ、株幅、茎のアントシアニン着色の強弱、葉柄の長さ、葉柄のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の表面	

の斑の有無、葉身の表面の斑の色、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱、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、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

アフリカハウセンカ	葉部の高さ、株の幅、茎のアントシアニン着色の強弱、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の斑の有無、葉の表面の主な色（斑入り品種に限る。）、葉の表面の二次色（斑入り品種に限る。）、葉の表面の色（斑のない品種に限る。）、葉の裏面の葉脈間の色（斑のない品種に限る。）、葉の裏面の葉脈の色（斑のない品種に限る。）、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱、花型、花の幅、花の色数、花の主な色、花の二次色（複色の品種に限る。）、花の二次色の分布（複色の品種に限る。）、花の目の有無（一重品種に限る。）、花の目の大きさ（一重品種に限る。）、	
-----------	--	--

	花の目の色（一重品種に限る。）、上弁の幅（一重品種に限る。）、側弁の幅（一重品種に限る。）、開花始期（種子繁殖品種に限る。）	
チガヤ	草姿、草丈、葉群の高さ、分枝の数、地下茎の長さ（薬用品種に限る。）、地下茎の太さ（薬用品種に限る。）、稈 <sup>かん</sup> の太さ、節の毛の有無、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の色、葉身のアントシアニン着色の強弱、穂の数、穂の長さ、穂の幅、穎果 <sup>えい</sup> の長さ、出穂の難易、出穂期、紅葉の早晚（紅葉する品種に限る。）	
かんしょ	草姿、茎の一次側枝の長さ、節間長、茎の太さ、茎のアントシアニンの着色、茎の先端のアントシアニ	でん粉の歩留、黒斑病抵抗性、つる割病抵抗性、ネコブセン

	<p>ンの着色、節のアントシアニンの着色、茎の先端の毛の粗密、葉身の大きさ、葉身の裂片の数、葉身の形（葉身裂片のない品種に限る。）、葉身の裂片の深さ、葉身の表面の色、葉身の表面の斑の有無（観賞用品種に限る。）、葉身の表面の斑の主な色（観賞用品種に限る。）、葉身の表面の斑の二次色（観賞用品種に限る。）、葉身の裏面の主な色（観賞用品種に限る。）、葉身の表面のアントシアニンの着色（観賞用品種を除く。）、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさ、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱、葉身の蜜腺のアントシアニンの着色、新葉の表面の主な色、新葉の裏面の主</p>	チュウ抵抗性
--	---	--------

	<p>な色、葉柄のアントシアニンの着色、葉柄の長さ、花冠の直径、花冠の色、塊根の形、塊根の長さ／幅、塊根の数、塊根の大きさ、塊根の直径に対する皮層の厚さ、塊根の表皮の主な色、塊根の表皮の二次色、塊根の肉の主な色、塊根の肉の主な色の濃淡、塊根の肉の二次色、塊根の目の深さ、蒸しいもの肉の色、でん粉の歩留、黒斑病抵抗性、つる割病抵抗性、ネコブセンチュウ抵抗性</p>	
<p>コダチアサガオ</p>	<p>樹高、茎の太さ、茎の色、茎の木質化、節間長、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の基部の形、葉身の緑色の濃淡、葉柄の長さ、葉柄の色、花の大きさ、花の長さ、花冠裂片の主な色、花冠裂</p>	

	<p>片の二次色の有無、花冠裂片の二次色、花冠の曜の色、花冠の喉部の色、花冠周縁の凹みの深さ、花冠周縁部の鋸齒<small>きよ</small>の深さ、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱、花冠裂片のひだの強弱、花筒の長さ、花筒の幅、花筒の外表面の色、花筒の内面基部の色、花柄の長さ、小花柄の長さ、開花始期</p>	
アサガオ	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の太</p>	

	<p>さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂当たりの花数、 花の香り、開花期</p>	
<p>イレシネ</p>	<p>草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の有無、節間長、 葉身の長さ、葉身の幅、葉身の厚さ、葉身の形、葉 身の横断面の形、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身 の表面の主な色、葉身の表面の斑の有無、葉身の斑 の位置、葉身の斑の色数、葉身の斑の主な色、葉身 の光沢の強弱、葉身の基部の形、葉身の先端の形、 葉柄の長さ、葉柄の色</p>	
<p>アイリス（ビ阿德ッ ドアイリス）</p>	<p>草型、草丈、球根又は根茎の形、球根又は根茎の大 きさ、球根又は根茎の色、茎の太さ、茎の色、分枝 性、節間長、葉形、葉色、葉の厚さ、新芽の色、花</p>	

	<p>形、花の大きさ、花色、花被片の形、花被片の大きさ、花被片の色、花被片の数、花柱の形、花柱の大きさ、花柱の色、雄ずいの色、やくの色、しょう包の形、しょう包の長さ、しょう包の色、一しょう包内の花数、一茎のしょう包数、外花被片のひげの多少、ひげの色、花軸の中空、花の香り、発芽期、開花期</p>	
<p>アイリス（球根アイリス）</p>	<p>葉の幅、葉の色、葉の横断面の形、花柄の長さ、花柄の太さ、つぼみの色、花の大きさ、花の色数、花筒の長さ、外花被の幅、外花被の形、外花被の反りの強弱、外花被の表面の地色、外花被の円鋸<sup>きよ</sup>歯の強弱、外花被の表面の脈の明瞭度、外花被の斑点の大</p>	

	<p>       長さ、外花被の斑点の色、外花被の斑点先端の形、        外花被の基部の幅、外花被の表面基部の地色、内花        被の長さ、内花被の幅、内花被の形、内花被の色、        内花被の先端の形、内花被の周縁の波打ちの強弱、        花糸の色、やくの色、花粉の黄色の濃淡、花柱の幅、        花柱の色、ずい片の長さ、ずい片の幅、ずい片の表        面の色、ずい片の切れ込みの深さ、柱頭の色     </p>	
<p>       アイリス（ピアデッ        ドアイリス、球根ア        イリス及びカキツバ        タを除く。）     </p>	<p>       草型、草丈、球根又は根茎の形、球根又は根茎の大        きさ、球根又は根茎の色、茎の太さ、茎の色、分枝        性、節間長、葉形、葉色、葉の厚さ、新芽の色、花        形、花の大きさ、花色、花被片の形、花被片の大き        さ、花被片の色、花被片の数、花柱の形、花柱の大     </p>	

	<p>         長さ、花柱の色、雄ずいの色、やくの色、しょう包の形、しょう包の長さ、しょう包の色、一しょう包内の花数、一茎のしょう包数、外花被片のひげの多少、ひげの色、花軸の中空、花の香り、発芽期、開花期       </p>	
<p>カキツバタ</p>	<p>         草型、草丈、球根又は根茎の形、球根又は根茎の大きさ、球根又は根茎の色、茎の太さ、茎の色、分枝性、節間長、葉形、葉色、葉の厚さ、新芽の色、花形、花の大きさ、花色、花被片の形、花被片の大きさ、花被片の色、花被片の数、花柱の形、花柱の大きさ、花柱の色、雄ずいの色、やくの色、しょう包の形、しょう包の長さ、しょう包の色、一しょう包       </p>	

	<p>内の花数、一茎のしょう包数、外花被片のひげの多少、ひげの色、花軸の中空、花の香り、発芽期、開花期</p>	
<p>イソトマ アキシラリス</p>	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
<p>ジャカラダ</p>	<p>樹姿、樹高、分枝性、枝の太さ、枝の色、節間長、葉の長さ、葉の幅、葉軸の表面のアントシアニンの着色、羽片の数、羽片の長さ、羽片の幅、小葉の長さ、小葉の幅、小葉の形、小葉の先端の形、小葉の基部の形、葉縁の形、葉の表面の色、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の毛の有無、花序の着生位置、花序の長さ、花序の幅、花序の形、花の数、花の向き、</p>	

	<p>花の直径、がくの長さ、がくの色、花冠筒部の長さ、花冠筒部の太さ、花冠筒部の形、花冠筒部の外面の色、花冠筒部の内面の色、花冠裂片の形、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の表面の色、やくの色、花柱の主な色、花の香りの有無、開花習性、開花始期</p>	
ソケイ(ヤスミノム)	<p>樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
クルミ	<p>樹勢、樹姿、枝の粗密、花芽の着生位置、枝の色、小葉の形、雄花の穂数、かく果の大きさ、かく果の横面の形、かく果の正面の形、かく果の横断面の形、かく果の球形指数、かく果の基部の形、かく果の頂部の形、かく果の頂部の突起の強弱、かく果の縫合</p>	

	<p>縁の位置、かく果の縫合縁の突出の大きさ、かく果の縫合縁の幅、かく果の溝の深さ、かく皮の表面の構造、かく皮の厚さ、かく皮の固着性、かく果の一次と二次隔膜の厚さ、仁皮のはく皮性、果仁の色の濃淡、果仁の大きさ、果仁のかく果に対する重量の割合、成熟期、落葉期、葉軸の脱落の難易、果梗の離脱性、ほう芽期、雄花の開花期、雌花の開花期、雌花に対する雄花の開花期</p>	
<p>いぐさ</p>	<p>草型、葉しょう長、茎の長さ、茎の太さ、茎の色、茎の節間長、一株茎数、一株の長茎数、一メートル茎重、長茎重、有効茎乾物重、長茎の乾物重率、花房の大きさ、花房の多少、花被の色、開花始期、茎</p>	

	の硬さ、先枯の程度	
イブキ	樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性	
ハイネズ	樹高、樹幅、樹幅／樹高、枝の先端部の向き、枝の長さ、枝の色、小枝の長さ、小枝の幅、小枝の葉の粗密、新葉の主な色、新葉の冬季の主な色、葉の着生角度、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／葉の幅、葉	

	の先端の形、葉の主な色、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の気孔条の幅	
コエビソウ	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
ケンペリア パルビ フロラ	草姿、植物体の高さ、幼芽のアントシアニン着色、葉の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の表面の色、葉身の裏面の色、葉身の表面のアントシアニン着色、葉身の裏面のアントシアニン着色、葉縁のアントシアニン着色の有無、葉鞘の長さ、葉鞘のアントシアニン着色、葉柄のアントシアニン着色、花の着色の有無、唇弁の主な色、根茎の表面の色、根茎の表面の凹凸、根茎の切断面の色、根茎の	根茎の 5,7-ジメトキシフラボン成分含量

	平均乾燥重量、根茎の 5, 7-ジメトキシフラボン成分 含量	
カラシコエ (カラシ コエ ブロスフェル ディアナを除く。)	草型、草丈、葉部の高さ、株幅、茎の木質化の程度、 茎の毛の多少、分枝性、節間長、不定芽の発生位置、 葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長 さ、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花軸の色、 花軸の白粉の程度、花冠の毛の多少、がくの形、が くの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、一花茎の花 数、開花期	
カラシコエ ブロス フェルディアナ	草丈 (花序を含む。)、株幅、葉の長さ、葉の幅、 葉の形、葉の斑の有無、葉の表面の緑色の濃淡、葉 の表面のアントシアニン着色の強弱、葉の横断面の	

形、葉の周縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の数、葉の周縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の深さ、  
葉の先端の向き、開花枝の最頂部の多散花序の花  
数、開花枝の最頂部の多散花序の幅、開花初期の花  
冠裂片の表面の色数、開花初期の花冠裂片の表面の  
主な色、開花初期の花冠表面の二次色、花型、花冠  
裂片の数、花の直径、花冠裂片の向き（一重品種に  
限る。）、花冠裂片の周縁の巻き込みの有無、花冠  
裂片の周縁の切れ込みの有無、花冠裂片の先端の  
形、花冠裂片の長さ（一重品種に限る。）、花冠裂  
片の幅（一重品種に限る。）、花冠裂片の長さ／幅  
（一重品種に限る。）、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、

	<p>花冠裂片の二次色の分布位置、花冠裂片の裏面の淡色部の色（一重品種に限る。）、花冠裂片の裏面の濃色部の色（一重品種に限る。）、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）、外側花冠裂片の表面の主な色（八重品種に限る。）、外側花冠裂片の表面の二次色（八重品種に限る。）、外側花冠裂片の表面の二次色の分布位置（八重品種に限る。）、開花始期</p>	
カルミア	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄</p>	

	<p>ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	
クニフォフィア	<p>草丈、葉の展開状態、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の表面の色、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</p>	

ラシュナリア	葉の向き、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の形、葉の色、葉の横断面の形、葉の周縁部の外曲の有無、葉の周縁部の波打ちの有無、葉の表面の凹凸の有無、葉の表面の毛の有無、葉の表面の斑点の有無、葉の表面の斑点の色、葉の表面の斑点の大きさ、葉の表面の斑点の粗密、葉の表面の斑点の色の濃淡、葉の裏面の基部の模様の有無、花茎の長さ、花茎の斑点又は模様の有無、花茎の斑点又は模様の大さきさ、花茎の斑点又は模様の粗密、花序の長さ、花序の先端部の未発達な部位の明瞭度、花序の花の数、花の向き、花柄の有無、花柄の長さ、花の長さ、花の花筒の直径、花の先端部の直径、花の先端部の	
--------	---	--

	<p>向き、花の光沢の有無、花の主な色、花の主な色の強弱、外花被の開花直前の基部の色、外花被の開花盛期の基部の色、外花被の先端部以外の色に対する先端部の色、外花被の先端部の色、内花被の先端中央部の斑点の有無、内花被の先端周縁部以外の色に対する先端周縁部の色、内花被の先端周縁部の異なる色、内花被の主な色、外花被に対する内花被の長さ、雄ずいの突出の有無、花の香りの有無、球根の形、開花期、開花期間</p>	
レタス	<p>種子の色、子葉の大きさ、子葉の形、株の幅、株の葉上部の重なり、葉数、葉の姿勢、葉の裂片の数、葉の形、葉の先端部の形、葉の縦断面、葉の裂片の</p>	<p>べと病レース B1:16EU 抵抗性、 べと病レース B1:17EU 抵抗性、 べと病レース B1:20EU 抵抗性、</p>

	幅、葉のアントシアニン着色、葉のアントシアニンの色相、葉のアントシアニン着色の面積、葉の色、葉の緑色の濃淡、葉の光沢、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の凹凸、葉の凹凸の大きさ、葉の周縁部の波打ち、葉の周縁部の切れ込みの型、葉の周縁部の切れ込みの深さ、葉の周縁部の二次切れ込みの深さ、葉の周縁部の切れ込みの粗密、葉脈の型、球の大きさ、球の縦断面の形、球のしまり、芯の大きさ、茎の長さ、茎の太さ、茎の縦断面の形、茎の色、茎の内部の色、収穫期、抽だい始期、 <sup>えき</sup> 腋芽の発生、帯化の発生、べと病レース B1:16EU 抵抗性、べと病レース B1:17EU 抵抗性、べと病レース B1:20EU 抵抗性、	べと病レース B1:21EU 抵抗性、べと病レース B1:22EU 抵抗性、べと病レース B1:23EU 抵抗性、べと病レース B1:24EU 抵抗性、べと病レース B1:25EU 抵抗性、べと病レース B1:26EU 抵抗性、べと病レース B1:27EU 抵抗性、べと病レース B1:29EU 抵抗性、べと病レース B1:30EU 抵抗性、べと病レース B1:31EU 抵抗性、べと病レース B1:33EU 抵抗性、べと病レース B1:35EU 抵抗性、
--	--	--

	<p>べと病レース B1:21EU 抵抗性、べと病レース B1:22EU 抵抗性、べと病レース B1:23EU 抵抗性、べと病レース B1:24EU 抵抗性、べと病レース B1:25EU 抵抗性、べと病レース B1:26EU 抵抗性、べと病レース B1:27EU 抵抗性、べと病レース B1:29EU 抵抗性、べと病レース B1:30EU 抵抗性、べと病レース B1:31EU 抵抗性、べと病レース B1:33EU 抵抗性、べと病レース B1:35EU 抵抗性、レタスモザイクウイルス抵抗性、根腐病菌レース 1 抵抗性、根腐病菌レース 2 抵抗性、レタスビッグベイン病抵抗性、アブラムシ耐性</p>	<p>レタスモザイクウイルス抵抗性、根腐病菌レース 1 抵抗性、根腐病菌レース 2 抵抗性、レタスビッグベイン病抵抗性、アブラムシ耐性</p>
<p>ユウガオ</p>	<p>子葉の長さ、主づるの長さ、葉身の大きさ、葉身の緑色の濃淡、葉身の切れ込み、雄花の花冠の直径、</p>	

	<p>雄花の花冠裂片の重なり、雌花の花冠の直径、雌花の花冠裂片の重なり、果実の形、果実の長さ、果実の直径、果実のネックの長さ、果実のネックの形、果実の長さに対するネックの長さ、果実の直径に対するネックの直径、果実の主な色、果実の斑点の多少、果実の斑点の大きさ、果実の表面の状態、果実の花落ちの大きさ、種子の幅、種子の色</p>	
サルスベリ	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は</p>	

	一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性	
ラミウム マクラツム	草姿、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晚性	
ランタナ	樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性	
カラマツ	樹姿、幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の	

	<p>色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形、樹脂の多少、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ、樹皮のき裂紋様、枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉長、葉色、きゅう果の形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色、雌花の色、種子の羽根の色、種子の羽根の紋様、黄葉期、成長性、発根性、結実性</p>	
<p>スイトピー</p>	<p>草丈、一次側枝の数、茎のアントシアニンの着色、葉の緑色の濃淡、小葉の数、小葉の長さ、小葉の幅、小葉の形、小葉の凹凸、小葉の周縁部の波打ち、葉柄の長さ、葉柄の着生部のアントシアニン着色の有無、花序の花数、花序の花の粗密、花柄の長さ、花型、花の幅、花の香り、旗弁の長さ、旗弁の幅、旗</p>	

弁の形、旗弁の表面の色数、旗弁の表面の主な色、旗弁の表面の二次色、旗弁の表面の二次色の分布、旗弁の表面の二次色の型、旗弁の表面の三次色、旗弁の裏面の主な色、旗弁の裏面の二次色（二次色がある品種に限る。）、翼弁の長さ、翼弁の幅、翼弁の内曲、翼弁の表面の色数、翼弁の表面の主な色、翼弁の表面の二次色、翼弁の表面の二次色の分布、翼弁の表面の二次色の型、翼弁の表面の三次色、翼弁の裏面の主な色、翼弁の裏面の二次色（二次色がある品種に限る。）、舟弁の長さ、舟弁の幅、舟弁の主な色、舟弁の二次色（二次色のある品種に限る。）、開花始期

ゲッケイジュ	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、果実の形状（果実を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。）、品質特性、早晩性	
ラウアンドウラ	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、葉の長さ、葉の幅、葉の周縁の切れ込み、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（Lavandula 節に限る。）、花茎の毛の粗密（Stoechas 及び Pterostoechas 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（Lavandula 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。）、苞葉<sup>ほう</sup>の幅、苞葉<sup>ほう</sup>の色（Stoechas 及び Pterostoechas 節に限る。）、小苞葉<sup>ほう</sup>の有無（Lavandula 節に限る。）、小苞葉<sup>ほう</sup>の長さ（Lavandula 節に限る。）、先端苞葉<sup>ほう</sup>の有無、先端苞葉<sup>ほう</sup>の長さ（Stoechas 節に限る。）、先端苞葉<sup>ほう</sup>の形（Stoechas 節に限る。）、先端苞葉<sup>ほう</sup>の主な色（Stoechas 節に限る。）、先端苞葉<sup>ほう</sup>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	
レケナウルティア (ハツコイソウ)	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
しいたけ	菌糸密度、菌そう表面の着色の有無、菌そう裏面の着色の有無、菌糸体の生長最適温度、菌さんの縦断面の形、菌さんの直径、菌さんの厚さ、菌さんの直径／厚さ、菌さんの表面の主な色、菌さんの硬さ、りん皮の付着部位、りん皮の大きさ、りん皮の着色の有無、ひだの有無、ひだの形、ひだの並び方、ひだのちぢれ割合、ひだの高さ、ひだの密度、ひだの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の主な色、菌柄の毛羽	

	<p>の粗密、菌柄の毛羽の着色の有無、菌柄の硬さ、菌さんの直径の菌柄の長さに対する比、子実体の平均重量、発生処理までの期間、発生処理から収穫最盛期までの期間</p>	
<p>むらさきしめじ</p>	<p>菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、子実体の平均乾燥重量</p>	
<p>こむらさきしめじ</p>	<p>菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌</p>	

	柄の太さ、菌柄の色、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、子実体の平均乾燥重量	
シャスターデージー	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期	
イワナンテン	樹姿、樹高、株幅、冬期の葉群のアントシアニンの着色、新しょうの枝の色、新しょうの葉の主な色、新しょうの葉の斑の有無、新しょうの葉の斑の色、	

	<p>節間長、枝の太さ、枝のアントシアニンの着色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の最大幅の位置、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉身の主な色、葉身の斑の有無、葉身の斑の色、葉身の斑の分布、葉身の毛の有無、葉身の鋸齒の深さ、葉身の凹凸、葉身のねじれ、葉柄の長さ、花序の長さ、苞の色、苞の毛の多少、がくの色、花冠の長さ、花冠筒部の幅、花冠筒部の開口部の幅、花冠筒部の幅／開口部の幅、花冠裂片の反りの強弱、花冠の色、開花始期</p>	
<p>ルイシア コティレドン</p>	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	

<p>リアトリス</p>	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期</p>	
<p>ネズミモチ</p>	<p>樹姿、樹高、樹幅、枝の太さ、枝の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉縁の波打ち、新葉の表面の主な色、成葉の表面の主な色、葉身の斑の有無、花序の長さ、花序の幅、花冠裂片の表面の色、果実の長さ、果実の直径、果実の色</p>	

<p>リグストルム シネ ンセ</p>	<p>樹姿、樹高、樹幅、枝の太さ、枝の色、葉の長さ、 葉の幅、葉身の地色、葉身の斑の有無、葉身の主な 斑の色（斑の有る品種に限る。）、葉身の主な斑の 分布（斑の有る品種に限る。）、葉身の二次的な斑 の色（二次的な斑の有る品種に限る。）、葉身の二 次的な斑の分布（二次的な斑の有る品種に限る。）、 葉身の光沢、葉縁の波打ち、花序の長さ（開花した 品種に限る。）、花序の幅（開花した品種に限る。）、 花冠裂片の主な色（開花した品種に限る。）、開花 始期（開花した品種に限る。）</p>	
<p>ユリ</p>	<p>草丈、茎のアントシアニン着色の強弱、葉の数、葉 序、葉の長さ、葉の幅、葉の斑の有無、葉の表面の</p>	

光沢の強弱、葉の横断面の形、つぼみの主な色、花序の型、花序の花数、花序の毛の強弱、花型、花被の向き（小花柄を除く。）、花被の形（小花柄を除く。）、花の香り、花被片の長さ、花被片の幅、花被片の肋状組織<sup>ろく</sup>の強弱、花被片の周縁の波打ちの強弱、花被片の周縁の波打ちの型、花被片の外反の強弱、花被片の中央部の主な色、花被片の基部の主な色、花被片の蜜腺に接する部分の色、花被片の先端部分の主な色、花被片の縁部の主な色、花被片の外面の主な色、花被片の蜜腺の色、花被片の乳頭突起又は斑点の数、花被片の乳頭突起又は斑点の範囲の大きさ、花被片の乳頭突起又は斑点の色、雄ずいの

	<p>長さ、花糸の主な色、やくの色、花粉の色、花柱の主な色、柱頭の色、開花期</p>	
<p>リモニウム</p>	<p>草丈、花序の数、葉の長さ、葉の幅、葉身の形、葉の緑色の濃淡、葉の光沢の強弱、葉の毛の有無、葉の表面の毛の密度、葉の周縁の毛の密度、葉の周縁の波打ちの強弱、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</p>	

	直径、がくの形、がくの主な色、がくの中肋の色、 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	
リナリア	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分 枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉 の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又は花 穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁 の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、 雌雄ずいの形、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の太 さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂当たりの花数、 花の香り、開花期	
リンデルニア クレ	草姿、草丈、株の幅、葉柄の長さ、葉身の長さ、葉	

<p>イスタンドラ</p>	<p>身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の最大幅の位置、葉身の横断面の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の周縁部の鋸齒<sup>きよ</sup>、葉身の腺毛、小花柄の長さ、花冠の縦径、花冠の横径、花冠の縦径／横径、花冠筒部の長さ、花喉部の内面の主な色、下唇弁の中央裂片の長さ／幅、下唇弁の中央裂片表面の主な色</p>	
<p>ヤブラン</p>	<p>草姿、葉群の高さ、株の幅、葉の長さ、葉の幅、葉の先端の形、葉の外曲の強弱、葉の緑色の濃淡、葉の表面の斑<sup>ふ</sup>の有無、葉の表面の斑<sup>ふ</sup>の色（斑のある品種に限る。）、葉の表面の斑<sup>ふ</sup>の分布（斑のある品種に限る。）、花茎の長さ、花茎の色、葉に対する花序の位置、花序の形、花序の長さ、花序の幅、花序</p>	

	<p>の花の粗密、小花柄の長さ、つぼみの色、花被片の表面の色、開花始期</p>	
<p>リトドラ ディップ サ</p>	<p>樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
<p>ローベリア (ローベ リア エリヌスを除 く。)</p>	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、とげの有無、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の太さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂当たりの花数、花の香り、開花期</p>	

<p>ローベリア エリヌス</p>	<p>草姿、草丈、側枝の長さ、節間長、側枝の太さ、側枝の緑色の濃淡、側枝のアントシアニンの着色、側枝の毛、葉の長さ、葉の幅、葉縁の<sup>きよ</sup>鋸歯の深さ、葉の形、葉の表面の緑色の濃淡、葉の裏面のアントシアニンの着色、葉の表面の毛、花型、花の直径（八重品種に限る。）、花の色（八重品種に限る。）、花冠の長さ、上唇弁の裂片の形、上唇弁の表面の色、下唇弁の長さ、下唇弁の幅、下唇弁の中央裂片の幅、下唇弁の表面の主な色、下唇弁の表面の二次色（白色部を除く。二次色のある品種に限る。）、下唇弁の表面の白色部、下唇弁の表面の白色部の形、下唇弁の斑紋の有無、下唇弁の斑紋の大きさ、下唇弁の</p>	
-------------------	--	--

	裏面の色、下唇弁の裂片の重なり、花筒の外面の色	
ロブラリア	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	
ハイブリッドライグ	草型、茎の形状、葉の形状、穂の形状、種子の形状、	

ラス	種子の粒重、アントシアンの着色、出穂期、出穂性、ねん性、再生性、けい光反応性、越冬性、乾物率	
イタリアンライグラス	倍数性、種子の千粒重、春化前の草姿、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、春化後の株幅、春化後の草姿、春化後の草高、春化前の出穂性、春化後の出穂期、出穂期の草高、出穂期の株幅、止め葉の長さ、止め葉の幅、止め葉の長さ／幅、最長稈 <sup>かん</sup> の長さ、上部の節間長、穂の長さ、穂の小穂の数、穂の粗密、穂の基部の小穂の包穎 <sup>えい</sup> の長さ、穂の基部の小穂の長さ、けい光反応性、雄性不稔性 <sup>ねん</sup> 、硝酸態窒素の濃度、耐倒伏性、冠さび病抵抗性、いもち病抵抗性	けい光反応性、硝酸態窒素の濃度、冠さび病抵抗性、いもち病抵抗性
ペレニアルライグラス	倍数性、春の草勢、秋の草勢、春化前の草姿、葉の	けい光反応性

ス	<p>長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、春化後の株幅、春化後の草姿、春化後の草高、春化前の出穂性、春化後の出穂期、出穂期の草高、出穂期の株幅、止め葉の長さ、止め葉の幅、止め葉の長さ／幅、最長稈<sup>かん</sup>の長さ、上部の節間長、穂の長さ、穂の小穂の数、穂の粗密、穂の基部の小穂の包穎<sup>えい</sup>の長さ、穂の基部の小穂の長さ、けい光反応性、雄性不稔性<sup>ねん</sup>、越夏性</p>	
ロマンドラ	<p>草姿、葉群の高さ、葉群の粗密、葉の向き、葉身の長さ、葉身の幅、葉の横断面の形、葉の先端の型、葉の先端の中央歯状突起の長さ、葉の平滑度、葉の表面のろう質の強弱、葉の表面の主な色、葉の表面の二次色（二次色のある品種に限る。）、葉の表面</p>	

	<p>の光沢、葉の硬さ、葉しょう基部の周縁部の切れ込み、葉しょう基部の褐色の着色の濃淡、花序の位置、花序の側枝の多少、花穂の長さ、花柄の長さ、花柄の色、<sup>ほう</sup>苞葉の長さ、がくの色</p>	
<p>クロミノウグイスカグラ（ハスカップ）</p>	<p>樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、果実の形状（果実を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。）、種子の形状（種子を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。）、品質特性、早晩性</p>	
<p>ロフォミルツス</p>	<p>樹姿、樹高、樹幅、枝の太さ、葉身の向き、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、夏季の葉身の表面の主な色、夏季の葉身の表面の二次色、夏季の葉身の表</p>	

	<p>面の二次色の分布、夏季の葉身の表面の三次色、夏季の葉身の表面の三次色の分布、夏季の葉身の裏面の主な色、葉身の表面の主な色、葉身の表面の二次色、葉身の表面の二次色の分布、葉身の表面の三次色、葉身の表面の三次色の分布、葉身の裏面の主な色、葉身の葉脈間の膨らみの強弱、葉身の表面の光沢の強弱、葉身の基部の形</p>	
<p>トキワマンサク</p>	<p>樹姿、樹高、樹幅、側枝の粗密、成葉の葉身の長さ、成葉の葉身の幅、若葉の主な色、若葉の斑の有無、若葉の斑の型、若葉の斑の色、成葉の主な色、成葉の斑の有無、成葉の斑の型、成葉の斑の色、秋季の若葉の主な色、秋季の若葉の斑の有無、秋季の若葉</p>	

	<p> <sup>ふ</sup>の斑の型、秋季の若葉の<sup>ふ</sup>斑の色、秋季の成葉の主な色、秋季の成葉の<sup>ふ</sup>斑の有無、秋季の成葉の<sup>ふ</sup>斑の型、秋季の成葉の<sup>ふ</sup>斑の色、一花序の花数、花序の直径、がくの色、花の長さ、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の反り、花弁の主な色、花弁の二次色の有無、花弁の二次色 </p>	
<p>レプトスペルムム</p>	<p> 樹姿、樹高、枝の着生の向き、枝の先端の向き、株の幅、新しょうの主な色、新しょうの毛の粗密、新葉の主な色、葉身の茎に対する着生の向き、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の横断面の形、葉身の先端の形、葉身の表面の<sup>ふ</sup>斑の有無、葉身の表面の主な色、葉身の表面の<sup>ふ</sup>斑の色、葉身の表面の光沢 </p>	

の強弱、葉身の裏面の毛の粗密、つぼみの毛の粗密、  
つぼみの主な色、花弁の輪生の数、花弁の重なり、  
雄ずいの数、花の直径、花の直径に対する花盤の大  
きさ、花盤の色、花弁の長さに対するがく片の長さ、  
がく先端の形、がくの主な色、がくの毛の粗密、花  
弁の長さ／幅、花弁の表面の色数、花弁の表面の二  
次色の模様、花弁の開花後の花色の移行の有無、花  
弁の表面の主な色、花弁の表面の二次色、花弁の周  
縁の波うちの強弱、花弁の開花二週間後の表面の主  
な色、花弁の開花二週間後の表面の二次色、花盤の  
開花二週間後の主な色、花弁の長さに対する雄ずい  
の長さ、花糸の主な色、開花始期

ルクリア	樹姿、樹高、樹姿の幅、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、節間長、葉全体の形、葉身先端部の形、葉身基部の形、葉縁の形、葉身の曲がり、葉縁の波打ち、葉身の長さ、葉身の幅、葉の表面の色、葉の裏面の色、葉の光沢、成葉表面の毛の有無、成葉裏面の毛の有無、成葉裏面の脈の毛の有無、葉柄の長さ、葉柄の色、つぼみの色、花序の形、花房の長径、花房の高さ、一花房の花数、花形、花のタイプ、花の大きさ、花弁表面の色、花筒中間部の太さ、花筒の長さ、花筒の色、花弁全体の形状、花弁先端の形、花弁の曲がり、花弁のしわ、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の裂片数、副花冠の形、がくの長さ、がく全体	
------	--	--

	の形、がくの色、柱頭のタイプ、花の香り、開花始 期	
リカステ	草型、草丈、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、葉の毛の多少、葉柄 の長さ、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、花の香り、開花期	
センノウ	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分 枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉	

	<p>の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期</p>	
<p>リコリス</p>	<p>草型、草丈、球根の形、球根の大きさ、球根の色、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の長さ、一花房の花数、花の香</p>	

	り、開花期	
はたけしめじ	菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、子実体の平均乾燥重量	
ほんしめじ	菌叢 <sup>そう</sup> の表面の色、菌叢 <sup>そう</sup> の裏面中央部の色、菌糸体の生長最適温度、菌糸体の温度別生長速度（10℃／日）、菌糸体の温度別生長速度（15℃／日）、菌糸体の温度別生長速度（20℃／日）、菌糸体の温度別生長速度（25℃／日）、菌糸体の温度別生長速度（30℃／日）、菌さんの断面の形、菌さんの表面のいぼ	

	<p>の有無、菌さんの大きさ、菌さんの中央部の色、菌さんの周縁部の色、菌さんの表面の模様の有無、菌さんの厚さ、菌さんの直径／菌柄の長さ、子実層たぐの色、子実層たぐの並び方、子実層たぐの密度、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の肉質、菌柄の最大直径／菌さん下の菌柄の直径、最適培養期間（種菌接種後覆土までの培養期間）、発生最盛期までの期間（発生処理後から収穫適期までの期間）、子実体の平均乾燥重量、有効茎数</p>	
オカトラノオ	<p>草丈、茎の太さ、茎の横断面の形、茎の色、茎の節のアントシアニンの着色、茎の毛の多少、葉身の長</p>	

	<p>さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の表面の色、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面のアントシアニンの着色、葉身の表面のアントシアニン着色の分布、葉身の裏面の色、葉柄の長さ、花序の長さ、花序の幅、花序の形、花序の向き、苞葉の長さ、苞葉の色、苞葉のアントシアニンの着色、小花柄の長さ、小花柄の色、がくの先端の色、がくの基部の色、小花の直径、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の形、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の表面の色、花糸の色、花柱の色</p>	
<p>リシマキア コンゲ スティフロラ</p>	<p>草型、草丈、株幅、茎の太さ、茎の横断面の形、茎の色、茎のアントシアニンの着色、茎の毛の多少、</p>	

	<p>節間長、新葉の色数、新葉の主な色、新葉の二次色（2色以上の品種に限る。）、新葉の三次色（3色以上の品種に限る。）、葉の色数、葉の主な色、葉の二次色（2色以上の品種に限る。）、葉の三次色（3色以上の品種に限る。）、葉の裏面のアントシアニン着色の有無、葉の先端の形、葉の表面の毛の多少、葉の裏面の毛の多少、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉柄の長さ、小花柄の長さ、小花柄の色、がくの色、がくのアントシアニンの着色、花冠の直径、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の表面の色、花喉部の主な色、花糸の色、花柱の色</p>	
におうしめじ	菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さん	

	<p>の色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、子実体の平均乾燥重量</p>	
<p>マグノリア スーラ ンジアナ</p>	<p>樹高、株幅、枝の長さ、枝の太さ、枝の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の表面の光沢、葉身の表面の色、葉身の表面の斑の有無、葉身の裏面の色、花の高さ、花の直径、花の形、花被片の数、花被片の長さ、花被片の幅、花被片の形、花被片の縦断面の形、花被片の横断面の形、花被片の表面の色、花被片の裏面の上部の色、花被片の裏面の基部の色、やくの色、</p>	

	花糸の色、雌ずいの色、花の香り、開花期	
マルコミア マリテ イマ	草姿、草丈、株幅、分枝の粗密、茎の太さ、茎のアントシアニン着色の強弱、茎の毛の多少、葉柄の有無、葉柄の長さ、葉表面の緑色の濃淡、葉身の形、葉縁の切れ込みの深さ、葉身の長さ、葉身の幅、がくの色、花の直径、花の目の有無、花弁の形、花弁先端の切れ込みの深さ、花弁表面の主な色、花弁表面の二次色、開花後期の花弁表面の主な色、開花後期の花弁表面の脈の明瞭度	
アセロラ	樹姿、樹勢、枝の発生密度、節間長、枝の太さ、新しょうの毛じの粗密、葉身の長さ、葉身の長さ／幅、葉身の最大幅の位置、葉身の周縁の波打ちの強弱、	

	<p>葉身の先端の形、葉身の表面の緑色の濃淡、やくに対する柱頭の位置、花柱の湾曲、花卉の周縁の波打ちの強弱、花卉の桃色の濃淡、果実の長さ、果実の幅、果実の長さ／幅、果実の重さ、果実の形、果実の条溝の深さ、果頂部のくぼみの深さ、果頂部のくぼみの幅、梗あ部の深さ、梗あ部の幅、果柄の長さ、果皮の主な色、果肉の色、果実の酸味、果汁の多少、核の大きさ、核の褐色の濃淡</p>	
リンゴ	<p>樹勢、樹の型（生食用品種に限る。）、枝の数（台木用品種に限る。）、樹姿（生食用の分枝型品種に限る。）、結実の型（生食用品種に限る。）、新しゅうの姿勢（台木用品種に限る。）、新しゅうの伸</p>	<p>斑点落葉病抵抗性（生食用品種に限る。）</p>

長状態（台木用品種に限る。）、枝の毛じの多少（台木用品種に限る。）、枝の表面の光沢の強弱（台木用品種に限る。）、えき花芽の着生（台木用品種に限る。）、枝の太さ、節間長、枝の色（生食用品種に限る。）、枝の毛じの粗密、皮目の多少、皮目の大きさ（台木用品種に限る。）、皮目の形（台木用品種に限る。）、枝の陽光面の色（台木用品種に限る。）、芽の大きさ（台木用品種に限る。）、芽の先端の形（台木用品種に限る。）、芽の姿勢（台木用品種に限る。）、芽の支持部の大きさ（台木用品種に限る。）、枝の先端の色（台木用品種に限る。）、若葉のアントシアニン着色の有無（台木用品種に限

る。)、若葉の着色の色相(台木用品種に限る。)、  
葉身の向き、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/  
幅、葉身の横断面の形(台木用品種に限る。)、葉  
身の先端突起の長さ(台木用品種に限る。)、葉身  
の緑色の濃淡(生食用品種に限る。)、葉身の周縁  
の鋸齒<sup>きよ</sup>の形、葉身の裏面の毛じの粗密、葉脈のアン  
トシアニン着色の強弱(台木用品種に限る。)、葉  
柄の長さ、葉柄のアントシアニン着色の広がり(生  
食用品種に限る。)、葉身の長さ/葉柄の長さ(台  
木用品種に限る。)、たく葉の大きさ(台木用品種  
に限る。)、つぼみの色(生食用品種に限る。)、  
花の大きさ(生食用品種に限る。)、花卉の重なり

(生食用品種に限る。)、花柱の位置(生食用品種に限る。)、幼果のアントシアニン着色の広がり(生食用品種に限る。)、果実の大きさ(生食用品種に限る。)、果実の長さ(生食用品種に限る。)、果実の幅(生食用品種に限る。)、果実の長さ/幅(生食用品種に限る。)、果実の形(生食用品種に限る。)、果実の角張りの強弱(生食用品種に限る。)、果実の王冠の強弱(生食用品種に限る。)、果実のがくの開閉(生食用品種に限る。)、果実のがくの長さ(生食用品種に限る。)、果粉の多少(生食用品種に限る。)、果皮のろう質の多少(生食用品種に限る。)、果面の粗滑(生食用品種に限る。)、果皮

の地色（生食用品種に限る。）、果皮を被う色の面積（生食用品種に限る。）、果皮を被う色（生食用品種に限る。）、果皮を被う色の濃淡（生食用品種に限る。）、果皮を被う色の型（生食用品種に限る。）、果皮のしまの幅（生食用品種に限る。）、果皮のしま模様の明瞭度（生食用品種に限る。）、梗あ周辺のさびの量（生食用品種に限る。）、果実側面のさびの量（生食用品種に限る。）、がくあ周辺のさびの量（生食用品種に限る。）、果点の数（生食用品種に限る。）、果点の大きさ（生食用品種に限る。）、スカーフスキンの多少（生食用品種に限る。）、果柄の長さ（生食用品種に限る。）、果柄の太さ（生

食用品種に限る。)、梗あの深さ(生食用品種に限る。)、梗あの幅(生食用品種に限る。)、がくあの深さ(生食用品種に限る。)、がくあの幅(生食用品種に限る。)、果肉の硬さ(生食用品種に限る。)、果肉の色(生食用品種に限る。)、果実の甘味(生食用品種に限る。)、果実の酸味(生食用品種に限る。)、果実の蜜の多少(生食用品種に限る。)、果心の形(生食用品種に限る。)、果実の子室の型(生食用品種に限る。)、ほう芽期(台木用品種に限る。)、開花始期(生食用品種に限る。)、収穫期(生食用品種に限る。)、斑点落葉病抵抗性(生食用品種に限る。)

チリソケイ	葉群の粗密、つるの数、若茎の緑色の濃淡、若茎のアントシアニンの着色、節間長、茎の毛の有無、葉序、葉柄の長さ、葉柄の緑色の濃淡、葉柄のアントシアニンの着色、葉柄の毛の有無、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の最大幅の位置、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉身の主な色、葉身の二次色、葉身の二次色の模様、葉身の表面の光沢、葉身の葉脈間の凹凸、葉身の表面の毛の有無、葉身の裏面の緑色の濃淡、葉身の裏面の毛の有無、葉身の横断面の形、葉縁の波打ち、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の着色、小花柄の毛の有無、つぼみの形、花型、がくの	
-------	---	--

長さ、がくの下部の主な色、がくの上部の主な色、  
花冠の直径、花筒の長さ、花筒の外側の色、花喉部  
の長さ、花喉部の先端部の幅、花喉部の形、花喉部  
の外側下部の色、花喉部の外側上部の色、花喉部の  
内側下部の色、花喉部の内側上部の色、花冠裂片の  
長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の対称性、花冠裂片  
の先端の形、花冠裂片の重なり、花冠裂片の表面の  
主な色、花冠裂片の表面の二次色の有無、花冠裂片  
の表面の二次色、花冠裂片の表面の二次色の分布、  
花冠裂片の表面の二次色の模様、花冠裂片の周縁の  
反り、花冠裂片の周縁の波打ち、花冠裂片の先端部  
の縦断面の形、花糸の色、やくの色、子房の色

マンゴー	樹姿、幼葉のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の形、葉身の色、葉身のねじれの有無、葉身の二次葉脈の間隔、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の基部の形、葉身の先端の形、葉柄の着生角度、葉柄の長さ、花穂の長さ、花穂の直径、花穂の長さ／直径、花穂の一次分枝の数、花穂の軸のアントシアニン着色の強弱、果実の長さ、果実の幅、果実の長さ／幅、果実の縦断面の形、果実の横断面の形、果皮の色、果実の皮目の密度、果実の皮目と果皮色の対比、果実の皮目の大きさ、果実の表面のコルク化の有無、果実のこうあいの深さ、果実のネックの有無、果実のネックの	
------	---	--

長さ、果実の腹面肩部の形、果実の背面肩部の形、  
果実の腹面肩部の溝の長さ、果実の腹面肩部の溝の  
深さ、果実の腹面肩部のふくらみの有無、果実の<sup>へこ</sup>凹  
みの有無、果実の<sup>へこ</sup>凹みの深さ、果<sup>し</sup>嘴のふくらみの程  
度、果<sup>し</sup>嘴の大きさ、果柄の直径、完熟果の果皮の主  
な色、完熟果の果皮の斑点の程度、完熟果の果皮の  
厚さ、完熟果の果皮のはく皮性の難易、完熟果の果  
肉の主な色、完熟果の果肉の硬さ、完熟果の果汁の  
多少、完熟果の果肉の粗密、完熟果の核への繊維付  
着の多少、完熟果の果皮への繊維付着の多少、果実  
の松<sup>やに</sup>脂臭の有無、核表面の維管束の隆起、<sup>はい</sup>胚の形、  
<sup>はい</sup>胚の数、開花始期、成熟期

ストック	<p>はい 胚軸のアントシアニン着色の有無、草型、草丈、開花側枝の発生位置、開花側枝の数、茎の硬さの強弱、葉数、上位葉の向き、下位葉の切れ込みの深さ、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の凹凸、葉の毛の有無、八重株と比較した一重株の葉の緑色の類似性、葉の緑色の濃淡、花柄の長さ、花穂の長さ、花穂の形、花穂の上部の伸長、花穂の花の数、小花柄の長さ、花の直径、花弁の数、八重花と一重花の花色の違いの有無、花の香り、がくのアントシアニン着色の有無、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の内曲、花弁のちりめん状のしわ、花弁の主な色、花弁の基部の複色部の有無、花弁の基部の複色部の色、花弁の基部の</p>	
------	--	--

	<p>複色部の大きさ、内花卉の色、一重花の花弁の長さ、一重花の花弁の幅、一重花の花弁の内曲、一重花の花弁の主な色、一重花の花弁の基部の複色部の有無、一重花の花弁の基部の複色部の色、一重花の花弁の基部の複色部の大きさ、開花始期、八重率、種子の色による八重鑑別の難易</p>	
<p>ハリツルマサキ</p>	<p>樹姿、枝の長さ、枝の太さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の厚さ、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の周縁の形、葉身の横断面の形、新葉の表面の主な色、新葉の表面の斑の有無、新葉の表面の斑の色（斑のある品種に限る。）、新葉の表面の斑の模様（斑のある品種に限る。）、葉身の表面</p>	

	<p>の主な色、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の斑の色（斑のある品種に限る。）、葉身の表面の斑の模様（斑のある品種に限る。）、葉柄の長さ</p>	
メカルドニア	<p>草姿、草丈、茎の長さ、茎の太さ、茎の色、茎の毛の有無、節間長、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の色、葉の斑の有無、葉の周縁部の形、葉の周縁部の鋸齒の粗密、花柄の長さ、花の長さ、花の幅、がくの形、がくの色、上唇弁の長さ、上唇弁の幅、上唇弁の形、上唇弁の先端の形、上唇弁の主な色、上唇弁の二次色の有無、上唇弁の二次色の型、上唇弁の二次色、下唇弁の中央裂片の長さ、下唇弁の中央裂片の幅、下唇弁の中央裂片の形、下唇弁の先端の形、</p>	

	<p>下唇弁の主な色、下唇弁の二次色の有無、下唇弁の二次色の型、下唇弁の二次色、開花始期</p>	
<p>アルファルファ</p>	<p>秋の草型、は種当年の秋分から二週間後の草丈、は種当年の秋分から六週間後の草丈、春の草丈、開花始期、紫花を持つ株の割合、複色花を持つ株の割合、白花を持つ株の割合、茎の長さ、一番刈り後の草丈、二番刈り後の草丈、三番刈り後の草丈、四番刈り後の草丈、は種翌年の秋分の二週間後の草丈、は種翌年の秋分の六週間後の草丈、秋期休眠性、バーティシリウム萎凋病抵抗性、ナミクキセンチュウ抵抗性、アルファルファ炭そ病抵抗性、フィットフトラ根腐病抵抗性、コンドウヒゲナガアブラムシ抵抗性、</p>	<p>バーティシリウム萎凋病抵抗性、ナミクキセンチュウ抵抗性、アルファルファ炭そ病抵抗性、フィットフトラ根腐病抵抗性、コンドウヒゲナガアブラムシ抵抗性、アルファルファアブラムシ抵抗性、アルファルファそばかす病抵抗性</p>

	アルファルファアブラムシ抵抗性、アルファルファそばかす病抵抗性	
メラレウカ ブラク テアタ	樹姿、樹高、樹幅、枝の毛の粗密、葉序、葉の姿勢、葉の先端部の形、葉の長さ、葉の幅、葉の縦方向の湾曲、葉の横方向のねじれ、新葉の毛の有無、新葉の夏季の色、新葉の冬季の色、成葉の夏季の色、成葉の冬季の色、葉柄の有無	
メランポディウム パルドスム	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
ノボタン	樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大き	

	<p>さ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	
センダン	<p>樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、果実の形状（果実を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。）、品質特性、早晩性</p>	
ハッカ	<p>草姿、草丈、茎の色、茎の長さ、茎の太さ、茎の断面の形、茎の毛じの多少、分枝数、節数、葉の色1、葉の色2、葉の形、葉の大きさ、葉の厚さ、葉縁の形、葉のしわ、脂腺の大きさ、油腺の密度、葉の毛</p>	<p>メントール含有率、カルボン含有率</p>

	<p>じの多少、葉の基部の形、葉柄の長さ、花序、花色、花の大きさ、雄ずいの形、根茎の形、根茎の太さ、根茎の多少、ほう芽期、着らい始期、開花始期、収油率、メントール含有率、カルボン含有率</p>	
とんびまいたけ	<p>菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの紋様、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、子実体の平均乾燥重量</p>	
メセンブリアンテム ム クリスタリ ヌム	<p>草丈、株幅、一次側枝の長さ、一次側枝の太さ、二次側枝の長さ、ブラッター細胞の突出の有無、葉の長さ、葉の幅、葉の最大幅の位置、葉の周縁の波打</p>	

	<p>ちの強弱、葉のベタシアニンの着色、葉の緑色の濃淡</p>	
メタセコイア	<p>樹姿、幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形、樹脂の多少、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ、樹皮のき裂紋様、枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉形、葉の大きさ、葉色、きゅう果の形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色、雌花の色、ほう芽性、黄葉期、落葉期、成長性、発根性、結実性</p>	
ミルトニア	<p>草型、草丈、茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎の毛の多少、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、</p>	

	<p>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、花の香り、開花期</p>	
<p>オシロイバナ</p>	<p>草型、株の高さ、茎の太さ、節間長、茎の緑色の濃淡、茎の節部の着色の有無、茎の毛の多少、一次側枝の型、一次側枝の数、葉序、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の先端部の形、葉の基部の形、葉の緑色の濃淡、葉の毛の多少、葉柄の長さ、葉柄の太さ、花の数、花柄の長さ、花の直径、<sup>ほう</sup>苞の長さ、<sup>ほう</sup>苞の幅、<sup>ほう</sup>苞の形、<sup>ほう</sup>苞の着色の有無、がく片の色、が</p>	

	<p>く片の模様の有無、がく片の模様の種類、がく片の模様の色、がく筒の長さ、雄ずいの色、雌ずいの色、花の香りの有無、開花始期</p>	
<p>ススキ</p>	<p>草姿、草丈、葉群の高さ、茎の数、稈<sup>かん</sup>の長さ、節数、葉しょうのアントシアニン着色の強弱、葉身の形、葉身の反りの位置、葉身の横断面の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の斑<sup>ふ</sup>の有無、葉身の斑<sup>ふ</sup>の模様（斑のある品種に限る。）、葉身の斑<sup>ふ</sup>の色（斑のある品種に限る。）、葉身の斑<sup>ふ</sup>の割合（斑のある品種に限る。）、中肋<sup>ろく</sup>の色、穂の形、穂の長さ、穂の一次枝梗の数、穂の一次枝梗の長さ、小穂の長さ（毛、芒<sup>のぎ</sup>を除く。）、小穂の毛の長さ、</p>	

	<p>小穂の毛の色、苞穎<sup>ほうえい</sup>の色、芒<sup>のぎ</sup>の有無、芒<sup>のぎ</sup>の長さ、出穂期</p>	
<p>ツルレイシ</p>	<p><sup>はい</sup>胚軸の緑色の濃淡、主づるの節間長、主づるの太さ、側枝数、葉身の大きさ、葉身の緑色の濃淡、葉身裂片の長さ／幅、葉身裂片の先端部の形、葉身裂片の数、葉身の切れ込みの深さ、葉柄の長さ、主枝第1雌花の着生節位、子房の長さ、雄花の着生の多少、柱頭の緑色の濃淡、果実の長さ、果実の太さ、果実の縦断面の形、果実の果皮色、果実の肩部の形、果実の尻部の形、果実のこぶ状突起の多少、果実のこぶ状突起の大きさ、果実のこぶ状突起の先端部の形、果実のこぶ状突起のとげの有無、果実の条状突</p>	

	<p>起の長さ、果実の完熟期の果皮の色、果実の苦味の有無、果実の苦味の強弱、種子の大きさ、種皮の褐色の濃淡、種皮の稜<sup>りょう</sup>の突起の大小、着果習性、完熟期</p>	
<p>タイマツバナ</p>	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
<p>クワ</p>	<p>倍数性、樹勢、樹姿、枝の数、枝の揃い、側枝数、  <small>わい</small>矮小枝の数（飼料用品種に限る。）、枝の長さ、不      発芽部位の長さ、枝の太さ、枝の屈曲の強弱（飼料      用品種に限る。）、枝の色、節間長、新しょう割合      （飼料用品種に限る。）、芽の大小、芽の形、芽の      色、副芽の多少（飼料用品種に限る。）、葉序、葉</p>	<p>さし木の発根性（飼料用品種に限る。）</p>

の着生角度、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の厚さ、  
葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の欠刻の有  
無、葉身の欠刻の深さ、葉身の<sup>きよ</sup>鋸齒の形、葉身の表  
面の色、葉身の表面の光沢の強弱、葉柄の長さ、葉  
のこき取りの難易（飼料用品種に限る。）、花性、  
雌花穂の多少、果実の縦径（飼料用品種を除く。）、  
果実の横径（飼料用品種を除く。）、果実の重さ（飼  
料用品種を除く。）、果実の形（飼料用品種を除く。）、  
果実の色（飼料用品種を除く。）、果柄の長さ（飼  
料用品種を除く。）、糖度（飼料用品種を除く。）、  
酸度（飼料用品種を除く。）、発芽期、再発芽力（飼  
料用品種に限る。）、開花期（飼料用品種を除く。）、

	<p>成熟期（飼料用品種を除く。）、枝の伸長停止期（飼料用品種に限る。）、さし木の発根性（飼料用品種に限る。）、葉の硬化の早晩（飼料用品種に限る。）、枝の先枯れの多少（飼料用品種に限る。）</p>	
<p>ミューレンベッキア</p>	<p>樹姿、分枝の多少、分枝の長さ、分枝の太さ、分枝の稲妻型屈曲の強弱、分枝のろう質の多少、分枝の基部の主な色、分枝の先端部の主な色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身のベタシアニン着色の強弱、葉身の色、葉身の斑の有無、葉身の斑の主な色、葉柄の長さ</p>	
<p>ムサ アクミナタ</p>	<p>倍数性、吸芽の数、偽茎の長さ、偽茎の直径、偽茎の葉しょうの重なるの強弱、偽茎の先細り、偽茎の</p>	

色、偽茎のアントシアニンの着色、偽茎の基部の葉  
しょうの内側の色、偽茎の頂部の葉柄の粗密、草姿、  
葉柄の基部の翼の状態、葉柄の長さ、葉身の裏面の  
中肋<sup>ろく</sup>の色、葉身の基部の形、葉身の裏面のワックス、  
葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の表  
面の光沢の有無、果軸の長さ、果軸の直径、果軸の  
毛の有無、果軸の湾曲、果房の長さ、果房の幅、果  
房の形、果房の果実の向き、果房の粗密、果房の果  
段の数、花軸の雄花部の向き、花軸の苞<sup>ほう</sup>の痕の隆起  
の強弱、花軸の苞<sup>ほう</sup>の宿存性、花軸の中性花の宿存性、  
果実の湾曲、果実の稜<sup>りょう</sup>、果実の長さ、果実の幅、果  
柄の長さ、果実の先端の形、果皮の厚さ、未熟果の

	果皮の色、果皮の色、果皮の剥皮の難易、果実の花器官の宿存性、果肉の色、果肉の硬さ、雄花序の宿存性、雄花序の形、雄花序の苞の開き具合、苞の内側の色、苞の先端の形	
ぶなはりたけ	菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、子実体の平均乾燥重量	
ワスレナグサ	草型、草姿、草丈、茎のアントシアニン着色の有無、茎の毛の粗密、基部葉の長さ、基部葉の幅、基部葉の長さ／幅、基部葉の形、基部葉の先端の形、基部	

葉の表面の緑色の濃淡、基部葉の表面の光沢、基部葉の表面の毛の粗密、基部葉の裏面の毛の粗密、茎葉の長さ、茎葉の幅、茎葉の長さ／幅、茎葉の形、茎葉の先端の形、茎葉の表面の緑色の濃淡、茎葉の表面の光沢、茎葉の表面の毛の粗密、茎葉の裏面の毛の粗密、葉の斑の有無、葉の斑の型、葉の斑の色、花の数、花の大きさ、がくの主な色、がくの切れ込みの深さ、がくの毛の粗密、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の色の変化の有無、花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片の表面の二次色、副花冠の有無、副花冠の開花直後の色、副花冠の開花盛期の色、開花始期

<p>くりたけ</p>	<p>菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、菌さんの表面の粘出物の多少、子実層たくの色、りん皮の多少、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、子実体の平均乾燥重量</p>	
<p>ナンテン</p>	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実</p>	

	の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性	
スイセン	草型、草丈、球根の形、球根の大きさ、球根の色、 茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉形、葉 の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房 の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の 形、花弁の数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、 雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やく の色、花柄の長さ、一花房の花数、花の香り、開花 期	
ハス	葉の形状、葉柄の形状、花の形状、主幹ふく枝の長 さ、ふく枝の分布の広さ、れん根分布の深さ、肥大 茎の形状、早晩性	

モズク	<p>軸の長さ、軸の太さ、分枝の粗密、軸の褐色の濃淡、  軸の硬さ、ぬめりの多少、収穫期の早晩、高水温適  応性</p>	
ネメシア	<p>草姿、草丈、株の幅、分枝の粗密、茎の太さ、葉身  の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の最大幅  の位置、葉身の周縁の欠刻の数、葉身の周縁の欠刻  の深さ、葉身の斑の有無、葉身の主な色、葉身の二  次色、花序の花の着生の粗密、花の香りの強弱、花  冠の長さ、花冠の幅、花冠の長さ／幅、花冠の下唇  弁に対する上唇弁の長さ、上唇弁の中央裂片の重な  り、上唇弁の側裂片の向き、上唇弁の中央裂片に対  する側裂片の位置、上唇弁の側裂片の先端の形、上</p>	

唇弁の主な色、上唇弁の脈の長さ、上唇弁の脈の明瞭度、上唇弁の脈の色、上唇弁の基部のブロッチの大きさ、上唇弁の基部のブロッチの明瞭度、上唇弁の基部のブロッチの色、上唇弁の裏面の色、下唇弁の反りの強弱、下唇弁の横断面の湾曲の強弱、下唇弁の波打ちの強弱、下唇弁の切れ込みの強弱、下唇弁の主な色、下唇弁の二次色、下唇弁の二次色の分布、下唇弁の裏面の色、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさ、下唇弁の基部の突起の色、下唇弁の基部の突起の毛の有無、下唇弁の基部の突起の毛の粗密、距の下唇弁に対する相対的な長さ、花色の変化、花序のさく果の結実の粗密

<p>ネモフィラ</p>	<p>草丈、株の幅、葉の長さ、葉の幅、葉の主な色、葉の切れ込みの先端の形、花柄のアントシアニンの着色、花冠の直径、花冠の主な色、花冠の二次色（二次色のある品種に限る。）、花冠の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）、花冠の三次色（三次色のある品種に限る。）、花冠の小斑点の有無、花冠の小斑点の主な色、花冠の脈の着色の有無、花冠の脈の主な色</p>	
<p>フウラン</p>	<p>草型、草丈、茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎の毛の多少、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花</p>	

	<p>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、花の香り、開花期</p>	
セイヨウタマシダ	<p>草型、草丈、株幅、葉型、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の表面の色、葉身の裏面の色、葉身の中軸の色、葉身の硬さ、葉身の光沢の強弱、葉身の斑の有無、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄の色、羽片の長さ、羽片の幅、羽片の形、羽片の着生角度、羽片の縁の波打ちの強弱、羽片の縁の鋸歯の粗密、羽片の縁の鋸歯の深さ、幼芽の軸の緑色の強弱</p>	
ネリネ	<p>草丈、葉の長さ、葉の幅、葉の先端の形、花茎の長</p>	

さ、花茎の太さ、花茎のアントシアニン着色の有無、  
花茎のアントシアニン着色の部位、花茎のアントシ  
アニン着色の強弱、<sup>ほう</sup>苞のアントシアニン着色の有  
無、花序の小花の数、外側の小花の小花柄の長さ、  
小花柄のアントシアニン着色の有無、花茎と小花柄  
との角度、花の直径、花被の高さ、花被片の長さ、  
花被片の幅、花被片の反りの部位、花被片の反りの  
強弱、花被片の周縁の波打ちの強弱、花被片の周縁  
の波打ちの形状、花被片の先端のねじれ、花被片の  
色数、花被片の主な色、花被片の基部の主な色、花  
被片の先端の主な色、花被片の主な色に対する中央  
部の色の明暗、花糸の長さ、花糸の色、花糸の主な

	色に対する基部の色の明暗、やくの色、花柱の長さ、 花柱の色、花柱の色の分布、出葉時期	
キョウチクトウ	樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、 節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、 葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大き さ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄 ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は 一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実 の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性	
タバコ	草姿、草丈、主茎の色、主茎の葉の数、植物体のわ き芽の多少、葉の形状、葉の着生角度、葉の長さ、 葉の幅、葉の長さ／幅、葉身の基部の幅（無柄の品	立枯病抵抗性、疫病抵抗性、PVY 抵抗性、黒根病抵抗性、TMV 抵 抗性、うどんこ病抵抗性

種に限る。)、葉脈の厚さ、葉の支脈の中肋ろくに対する角度、葉身の形、葉の先端の形、葉の横断面の形、葉の縦断面の反転の強弱、葉の凹凸の強弱、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の翼よくの発達の強弱、葉の色、葉の裏面中肋ろくの色、開花期、花の長さ(観賞用品種に限る。)、花筒の直径(観賞用品種に限る。)、花筒の膨らみの強弱(観賞用品種に限る。)、花冠の大きさ(観賞用品種に限る。)、花冠の先端の尖り(観賞用品種に限る。)、花冠の色、雄ずいの発達の状態、雄ずいに対する雌ずいの長さ、花序の形、花序の上位葉に対する位置、花序の粗密、果実の形、立枯病抵抗性、疫病抵抗性、PVY 抵抗性、黒根病抵

	抗性、TMV 抵抗性、うどんこ病抵抗性	
アマモドキ (ニーレ ンベルギア)	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期	
クロタネソウ	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁	

	<p>の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の太さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂当たりの花数、花の香り、開花期</p>	
ノラナ	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性</p>	
スイレン（ヒツジグサ）	<p>花の咲く位置、株の広がり、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の周縁の形、葉身の基部裂片の重なり、新葉のアントシアニン着色の有無、新葉のアントシアニン着色の強弱、葉身の表面の色数、葉身の表面の地色、葉身の表面の二次色、葉身の表面の二次色の大きさ、葉身の裏面の色数、葉身の裏面の地</p>	

	<p>色、葉身の裏面の二次色、葉身の裏面の二次色の大きさ、葉柄の色、花の数、花の大きさ、花の形、花型、花の色数、花の濃色花弁の分布状態、花柄の色、がく片の長さ、がく片の幅、がく片の形、がく片の表面の色、がく片の裏面の色、がく片の裏面の条斑の有無、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の数、花弁の形、花弁の色の数、花弁の先端の形、花弁の表面の主な色、花弁の表面の模様、花弁の表面の二次色、花弁の色の変化の有無、雄ずいの数、雄ずい先端の色、花の香りの有無、一日当たりの開花の長さ（昼咲き品種に限る。）</p>	
バジル	草姿、草丈、茎のアントシアニン着色の強弱、茎の	

	<p>毛の多少、葉身の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱、葉身の表面のアントシアニン着色の分布、葉身の裏面のアントシアニン着色の強弱、葉身の裏面のアントシアニン着色の分布、葉身の緑色の濃淡（アントシアニン着色の分布が全面の品種を除く。）、葉身の光沢の強弱、葉身の凹凸の強弱、葉身の横断面の形、葉身の周縁部の<sup>きよ</sup>鋸歯の深さ、葉身の周縁部の波打ちの強弱、葉柄の長さ、花穂の長さ、花穂の節間長、上がく片の毛の多少、花冠の長さ、花冠の色、花柱の色、開花始期（種子繁殖性品種に限る。）</p>	
セリ	草姿、草丈、葉数、葉色その他葉の形状、葉柄の形	

	<p>状、早晚性</p>	
<p>マツヨイグサ</p>	<p>草丈、茎のアントシアニン着色の強弱、茎の毛の基部のアントシアニン着色の有無、茎の毛の基部のアントシアニン着色の強弱、ロゼット葉の長さ、ロゼット葉の幅、ロゼット葉の緑色の濃淡、ロゼット葉の葉縁の波打ちの強弱、ロゼット葉の表面の凹凸の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉縁の形、葉縁の切れ込みの深さ、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の斑の模様（斑のある品種に限る。）、花らいの大きさ、花らいのアントシアニン着色の有無、花の大きさ、花弁の有無、花弁の先端の形、花弁の地色、花弁の模様、花弁の模様の色、花弁のし</p>	

	<p>ぼんだ時の地色の变化の有無、柱頭の位置、花糸の色、さく果の長さ、さく果のアントシアニン着色の有無、さく果の着生密度、抽だいの早晩、開花の早晩、昼咲き性の有無</p>	
<p>オリーブ</p>	<p>樹勢、樹姿、枝の粗密、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身表面の緑色の濃淡、葉身の縦断面の曲がり、葉身のねじれ、花序の長さ、花序の幅、花弁の姿勢、果実の長さ、B面における果実の幅、果実の重さ、A面における果実の形、A面における果実の長さ／幅、未成熟果の緑色の濃淡、未成熟果の果点の大きさ、未成熟果の果点の数、果皮を覆う色、A面における果実の対称性、A面における果実</p>	

	<p>先端の形、果実の突起、A面における果実基部の形、果実表面の果粉の強弱、B面における核の形、核の長さ、B面における核の幅、核の長さ／幅、核の重さ、A面における核の対称性、B面における核の対称性、核基部の溝の数、核基部の溝の分布、A面における核先端の形、核の突起の有無、A面における核基部の形、核表面のしわの強弱</p>	
<p>オンシジウム</p>	<p>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</p>	

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、ドーサルセパルの形、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

	<p>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</p>	
<p>オノセリス ヒソピ フォリア</p>	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
<p>ジャノヒゲ</p>	<p>草型、草丈、株の幅、葉序、葉の形、葉の先端の形、葉の長さ、葉の幅、葉の色、葉の表面の光沢の有無、葉の先端の下垂の強弱、葉の周縁部の鋸齒<sup>きよ</sup>の有無、</p>	

	葉の裏面のすじの有無、葉の斑の有無、葉の斑の型、 葉の斑の色	
チヂミザサ	草丈、分枝の数、茎の太さ、茎の色、節間長、葉の長さ、葉の幅、葉の表面のアントシアニン着色の有無、葉の表面のアントシアニン着色の強弱、葉の表面の斑の有無、新葉の表面の緑色の濃淡、成葉の表面の緑色の濃淡、新葉の表面の斑の色、成葉の表面の斑の色、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の表面の毛の有無、葉しょうの長さ、葉しょうの毛の多少、花序の形	
オリガヌム ロツン ディフォリウム	草姿、茎の長さ、分枝の数、最長分枝の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の表面の色、葉	

	<p>身の斑の有無、葉身の斑の型、葉の向き、花穂の数、花穂の長さ、花穂の幅、苞葉の数、苞葉の長さ、苞葉の幅、苞葉のアントシアニン着色の強弱、一苞葉当たりの小花数、小花の長さ、小花の雄ずいの露出の有無、小花の主な色、花穂の香りの強弱、開花期</p>	
オーニソガラム	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
稲	<p>胚乳の型、胚乳のアミロース含量、しょう葉のアントシアニンの着色、草姿、葉しょう先端のアントシアニンの着色、葉しょう基部のアントシアニンの着色、葉身の緑色の濃淡、葉身のアントシアニンの着色、葉身の毛じ、葉舌の形、葉舌の色、出穂期、止</p>	<p>胚乳のアミロース含量、外穎のフェノール反応による着色、精米のアルカリ崩壊性、低温発芽性(陸稲品種に限る。)、障害型耐冷性、耐倒伏性、高温登熟性、</p>

	<p>め葉の長さ、止め葉の幅、外穎<sup>えい</sup>の毛じの粗密、柱頭      の色、稈<sup>かん</sup>の長さ、稈<sup>かん</sup>の太さ、稈<sup>かん</sup>の節のアントシアニ      ンの着色、稈<sup>かん</sup>の節間のアントシアニンの着色、穂数、      芒<sup>のぎ</sup>の分布、芒<sup>のぎ</sup>の長さ、穂の長さ、外穎<sup>えい</sup>先端の色、止      め葉の姿勢、着粒密度、穂の主軸の湾曲度、穂の密      着度、穂の二次枝梗の多少、穂の抽出度、成熟期、      枯れ上がり時期、外穎<sup>えい</sup>の色、外穎<sup>えい</sup>のフェノール反応      による着色、護穎<sup>えい</sup>の長さ、護穎<sup>えい</sup>の色、玄米の千粒重、      玄米の長さ、玄米の幅、玄米の長さ／幅、玄米の色、      精米のアルカリ崩壊性、玄米の香り、玄米の心白の      発現（酒米品種に限る。）、脱粒性、低温発芽性（陸      稲品種に限る。）、障害型耐冷性、耐倒伏性、高温</p>	<p>グルテリン含量、カドミウム吸      収性、セシウム吸収性、穂発芽      性、ピリミジニルカルボキシ系      除草剤(ビスピリバックナトリ      ウム塩)抵抗性、いもち病抵抗      性推定遺伝子型、葉いもちほ場      抵抗性、穂いもちほ場抵抗性、      白葉枯病抵抗性品種群別、白葉      枯病ほ場抵抗性、しま葉枯病抵      抗性品種群別、ツماغロヨコバ      イ抵抗性品種群別、トビイロウ      ンカ抵抗性推定遺伝子型、ごま</p>
--	---	--

	<p>登熟性、グルテリン含量、カドミウム吸収性、セシウム吸収性、穂発芽性、ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性、いもち病抵抗性推定遺伝子型、葉いもちほ場抵抗性、穂いもちほ場抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、白葉枯病ほ場抵抗性、しま葉枯病抵抗性品種群別、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別、トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型、ごま葉枯病ほ場抵抗性</p>	<p>葉枯病ほ場抵抗性</p>
<p>オステオスペルマム</p>	<p>草姿、草丈、葉の長さ、葉の幅、葉の周縁の切れ込みの深さ、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、花盤の</p>	

	<p>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</p>	
オキザリス	草型、草丈、球根の形、球根の大きさ、球根の色、	

	<p>茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の長さ、一花房の花数、花の香り、開花期</p>	
<p>ルリトウワタ</p>	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、</p>	

	雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房 又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期	
オゾタムヌス ディ オスミフォリウス	樹姿、樹高、樹幅、枝の太さ、葉の長さ、葉の幅、 葉の緑色の濃淡、葉の光沢の強弱、花序の数、花序 の高さ、花序の幅、一花序当たりの花の数、つぼみ の色、花の長さ、花の幅、総苞 <sup>ほう</sup> の色、柱頭の色、開 花始期	
パキラ アクアティ カ	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の 形状、品質特性、早晩性	
シャクヤク	ほう芽期、芽の形、芽の色、草型、草丈、茎の数、 茎の太さ、節間長、分枝の多少、茎葉の毛の多少、 葉の大きさ、複葉の形、頂小葉の形、葉の緑色の濃	ペオニフロリン含量(薬用品種 に限る。)

淡、葉縁の波打ちの有無、葉の光沢の強弱、葉の厚さ、葉の垂れ、抽だいの難易（薬用品種に限る。）、花首の長さ、花首の太さ、花首のアントシアニン着色の強弱、開花始めの花色、満開時の花色、花の大きさ、花の形、内弁の色（翁咲品種に限る。）、花弁数（一重・金しべ・翁咲品種を除く。）、花弁のぼかしの有無、花弁の絞りの多少、花弁先端の形、花弁の長さ、花弁の幅、雄しべの多少、雌しべの多少、雌しべの状態、柱頭の先端の形、柱頭の色、子房の毛の多少、開花期、枯れ上がり期（薬用品種に限る。）、乾燥根の重量（薬用品種に限る。）、乾燥根の横断面の色（薬用品種に限る。）、ペオニフ

	ロリン含量（薬用品種に限る。）	
ボタン	樹姿、当年枝の長さ、混芽の側面の形、混芽の色、前年枝の開花枝の数、樹高、新しょうの色、茎に対する葉の向き、葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉の表面の色、葉の表面のアントシアニン着色、葉の裏面の毛、側小葉の形、側小葉の切れ込みの深さ、葉柄の長さ、つぼみの側面の形、花の向き、弁化した雄しべの高さ（盛上げ咲き、まり咲き又は貫生咲きの品種に限る。）、花の直径、花の形状、花の主な色、花の二次色、花の二次色の分布、花弁の形、花弁の先端の切れ込み、花弁のブロッチの有無、花弁のブロッチの長さ、花弁のブロッチの幅、花弁のブロッ	

	<p>チの色、花弁のブロッチの中央の白線、弁化した雄しべ、花糸の色、弁化した雄しべのタイプ（弁化した雄しべがある品種に限る。）、やくの明瞭度（弁化した雄しべがある品種に限る。）、雌しべの数、柱頭の色、花盤の開き方、心皮の毛、花盤の肥大の強弱、花盤の色、弁化した雌しべの有無、弁化した雌しべのタイプ、弁化した雌しべの色、花の香りの強弱、側花の数、葉群に対する花の位置、開花始期</p>	
オタネニンジン	<p>茎の数、茎の長さ、茎のアントシアニン着色の有無、茎のアントシアニン着色の位置、葉の数、葉柄の長さ、葉柄の花柄に対する姿勢、葉の表面の凹凸の強弱、葉の緑色の濃淡、小葉の長さ、小葉の幅、小葉</p>	<p>オタネニンジンエキス含量、サポニンの有無</p>

	<p>の形、小葉の横断面の形、小葉の周縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の強弱、開花期、花柄の長さ、花序の型、散形花序の最外周の小花の向き、果実の成熟期、果実の色、果実の形、紅葉した葉の色、主根の長さ、主根の太さ、主根の皮色、ほふく茎の有無、オタネニンジンエキス含量、サポニンの有無</p>	
パニカム	<p>草状、かんの形状、葉の形状、穂の形状、種子の形状、年生の別、生殖様式の別、草勢、出穂期、出穂性、初期の生育性、再生性、分けつ性、耐倒伏性、脱ぷ性、休眠性、乾物率</p>	
キビ	<p>止め葉の葉しょうの毛、止め葉の姿勢、止め葉のアントシアニン着色の有無、止め葉のアントシアニン</p>	

	<p>着色の強弱、止め葉の長さ、止め葉の幅、<sup>かん</sup>稈の節数、  <sup>かん</sup>稈の上部の節間の長さ、<sup>かん</sup>稈の節間の太さ、出穂期、  草高、<sup>かん</sup>稈の長さ、穂首の長さ、穂の分枝（枝梗）の  開度、穂の姿勢、穂の型、穂の長さ、穂の幅、穂の  粗密、穂のアントシアニン着色の有無、穂の枝梗の  湾曲、穂の枝梗の基部の肥大構造の数、穂の一次枝  梗の長さ、小穂の外形、小穂の黄色味の濃淡、<sup>えい</sup>穎の  アントシアニンの着色、柱頭の色、<sup>えい</sup>穎果の大きさ、  <sup>えい</sup>穎果の形、<sup>えい</sup>穎果の色、<sup>えい</sup>穎果の斑点の有無、<sup>えい</sup>穎果の斑  点の大きさ、<sup>えい</sup>穎果の千粒重、玄穀粒の色（無精白）、  玄穀粒のへその色の濃淡、<sup>はい</sup>胚乳の型</p>	
ダリスグラス	草型、茎の形状、葉の形状、穂の形状、やくの色、	

	草勢、分けつ性、出穂期、出穂性、再生性、越冬性、 乾物率	
バヒアグラス	草型、茎の形状、葉の形状、穂の形状、種子の粒重、 草勢、分けつ性、出穂期、出穂性、再生性、越冬性、 乾物率	
トケイソウ（パッシ ョンフルーツを除 く。）	つるの色、つるの横断面の形、葉の型、葉の長さ、 葉の幅、葉の蜜腺の有無、葉の蜜腺の分布、葉身の 基部の形、葉身の中央小葉の形（葉身の型が複葉の 品種に限る。）、小葉の数（葉身の型が複葉の品種 に限る。）、葉身の切れ込みの強弱（葉身の型が分 裂葉の品種に限る。）、葉身の切れ込みの数（葉身 の型が分裂葉の品種に限る。）、新葉の葉身の表面	

の色、葉身の表面の色、葉身の裏面の色、葉身の斑  
の有無、葉身の斑の分布、葉身の斑の色、葉身の周  
縁の形、葉身の凹凸、葉身の光沢、花序の型、花の  
直径、花柄の長さ、苞葉の有無、苞葉の長さ、苞葉  
の幅、苞葉の形、苞葉の外表面の色、がく片の向き、  
がく片の長さ、がく片の幅、がく片の形、がく片の  
縦断面の形、がく片の先端の形、がく片の表面の主  
な色、がく片の芒の有無、花筒の有無、花筒の長さ、  
花筒の太さ、花弁の有無、花弁の向き、花弁の長さ、  
花弁の幅、がくに対する花弁の長さ、花弁の形、花  
弁の縦断面の形、花弁の先端の形、花弁の表面の主  
な色、花弁の表面の二次色、花弁の表面の二次色の

分布、花卉の表面の二次色のパターン、副花冠の型、副花冠の向き（副花冠が糸状の品種に限る。）、副花冠の長さ、副花冠の太さ（副花冠の型が糸状の品種に限る。）、副花冠の厚さ（副花冠の型が筒状の品種に限る。）、副花冠の数（副花冠の型が糸状の品種に限る。）、副花冠の主な色、副花冠の二次色、副花冠の三次色、副花冠の輪の多少（副花冠の型が糸状の品種に限る。）、副花冠の斑点の多少、副花冠の縮れ（副花冠の型が糸状の品種に限る。）、第二副花冠の有無、花糸の色、花糸の斑点の有無、花糸の斑点の色、花柱の色、花柱の斑点の有無、花柱の斑点の色、子房の色

パッションフルーツ	つるの色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身先端裂片の幅、葉身の切れ込みの深さ、葉身の緑色の濃淡、葉身の凹凸の有無、葉身の凹凸の強弱、葉柄の長さ、蜜腺の位置、苞葉 <sup>ほう</sup> の長さ、がく片の長さ、がく片の幅、花卉の長さ、花卉の幅、喉部の環状斑の色の濃淡、副花冠の直径、副花冠の環状紫斑の有無、副花冠の環状紫斑の幅、副花冠の環状紫斑の色の濃淡、副花冠の先端部の斑点の有無、果実の大きさ、果実の長さ、果実の直径、果実の長さ／直径、果皮の色、果点の明瞭さ、果皮の厚さ、種子の大きさ、珠柄の色、果肉の色、果汁の多少、果実の甘味、果実の酸味、収穫始期、収穫期	
-----------	---	--

サギソウ	草丈、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ/幅、葉の色、葉の斑の有無、葉の斑の主な型、葉の斑の主な色、葉の斑の二次色、花序の長さ、花序の幅、花序の花数、花穂の密度、花の縦径、花の横径、ドーサルセパルの長さ、ドーサルセパルの幅、ドーサルセパルの長さ/幅、ラテラルセパルの長さ、ラテラルセパルの幅、ラテラルセパルの長さ/幅、ドーサルセパルの裏面の主な色、ドーサルセパルの裏面の斑の有無、ドーサルセパルの裏面の斑の色、ラテラルセパルの裏面の主な色、ラテラルセパルの裏面の斑の有無、ラテラルセパルの裏面の斑の色、ペタルの長さ、ペタルの幅、ペタルの長さ/幅、ペタルの縦断面の形、ペ	
------	--	--

	<p>タルの横断面の形、ペタルの主な色、ペタルの二次色（二次色のある品種に限る。）、リップの長さ、リップの側裂片の幅、リップの側裂片の切れ込みの深さ、リップの側裂片の色、リップの側裂片に対する中央裂片先端の位置、リップの中央裂片の色、リップの距の曲がり、リップの距の長さ、開花の早晩</p>	
<p>ペラルゴニウム（ペラルゴニウム グラウンディフロラム及びゼラニウムを除く。）</p>	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉の毛の多少、たく葉の形、たく葉の大きさ、たく葉の色、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄の色、葉柄の毛の多少、葉の香り、花房の形、花の向き、花形、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の厚さ、花弁</p>	

	<p>数、がくの形、がくの大きさ、がく片の距の大きさ、 花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、花柄の毛の多 少、一花房の花数、花の香り、開花期</p>	
<p>ペラルゴニウム グ ランディフロラム</p>	<p>草丈、株幅、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の基部の 重なり、葉身の切れ込み、葉身の周縁部の切れ込み、 葉身の斑の有無、葉身の緑色の濃淡、花の長さ、花 の幅、がく片の長さ、がく片の幅、小花柄のアント シアニンの着色、上部花弁の周縁部の波打ち、上部 花弁の周縁部の主な色、上部花弁の周縁部と中間部 の間の主な色、上部花弁の中間部の主な色、上部花 弁の中央の模様、上部花弁の基部の複色部、上部花 弁の基部の複色部の色、下部花弁の周縁部の主な</p>	

	<p>色、下部花卉の周縁部と中間部の間の主な色、下部花卉の中間部の主な色、下部花卉の中央の模様、下部花卉の基部の複色部、下部花卉の基部の複色部の色</p>	
<p>ゼラニウム</p>	<p>草姿、茎葉部の高さ（草姿が直立又は斜上の品種に限る。）、茎の長さ（草姿がほふくの品種に限る。）、株の幅（草姿が直立又は斜上の品種に限る。）、茎の色（アントシアニンを除く。）、茎のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の切れ込みの深さ、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の基部の重なり、葉身の斑の有無、葉身の主な色（環状紋を除く。）、葉身の二次色（環状紋</p>	

を除く。)、葉身の光沢の強弱(草姿がほふくの品種に限る。)、葉身の表面の環状紋の明瞭度、葉身の環状紋の位置、葉身の環状紋の相対的な大きさ、花柄の長さ、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱、花序の長さ、花序の幅、一花序の開花数、最大花の長さ、最大花の幅、小花柄の長さ、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱、小花柄の突起の有無、花型、下部花弁の上部花弁に対する配置(一重品種に限る。)、花弁の数(八重品種に限る。)、横から見た花の断面の形、花弁の不規則な条や斑点の有無、花の主な色(不規則な条や斑点のある品種に限る。)、花弁の条や斑点の色(不規則な条や斑

点のある品種に限る。) 、がくの反転の強弱、最も幅広のがくの中央部のアントシアニン着色の強弱、上部花弁の幅、上部花弁の形、上部花弁の先端の形、上部花弁の表面の周縁部の色、上部花弁の表面の中央部の色、上部花弁の裏面の色、上部花弁の模様  
の明瞭度、上部花弁の模様の形、上部花弁の最大の斑点の大きさ、上部花弁の斑点の色、上部花弁の基部の複色部の有無、上部花弁の基部の複色部の大きさ、上部花弁の基部の複色部の色、下部花弁の表面の周縁部の色、下部花弁の表面の中央部の色、下部花弁の裏面の色、下部花弁の模様の明瞭度、下部花弁の模様の形、下部花弁の最大の斑点の大きさ、下

	<p>部花卉の基部の複色部の有無、下部花卉の基部の複色部の大きさ、下部花卉の基部の複色部の色、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）、開花始期</p>	
<p>ペンニセツム セタケウム</p>	<p>草型、葉群の高さ、株幅、分げつ数、稈<sup>かん</sup>の長さ、葉の数、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の表面の斑<sup>ふ</sup>の有無、葉身の表面の斑<sup>ふ</sup>の模様、葉身の表面の斑<sup>ふ</sup>の色、葉身の表面のアントシアニン着色の有無、葉身の表面のアントシアニン着色の面積、葉身の表面のアントシアニン着色部の主な色、葉身の裏面の主な色、葉身の裏面の二次色の有無、葉身の裏面の二次色、穂の長さ、穂の幅、穂の</p>	

	アントシアニン着色の有無、穂のアントシアニン着色の面積、小穂の着生の粗密、花柱の色、出穂期	
ペンステモン	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期	
ペントス	草姿、草丈、茎の節間長、茎の緑色の濃淡、茎のアントシアニン着色の有無、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の毛の粗密、葉	

	<p>身の波打ちの強弱、花序の花の数、花序の長径、花序の短径、花序の高さ、花序の上部の形、花型、花冠の直径、花筒の長さ、花筒の色、花喉部<sup>こう</sup>の内面の毛の色、花冠裂片の向き、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の形、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（単色品種を除く。）、花冠裂片の表面の二次色の分布（単色品種を除く。）、やくの花喉部<sup>こう</sup>上部に対する位置、花粉の色、花柱の長さ、柱頭の大きさ、柱頭の色</p>	
ペペロミア	<p>草型、草丈、株幅、葉の数（ロゼット型の品種に限る。）、茎の長さ（ロゼット型の品種を除く。）、</p>	

茎の太さ（ロゼット型の品種を除く。）、節数（ロゼット型の品種を除く。）、節間長（ロゼット型の品種を除く。）、茎の緑色の濃淡（ロゼット型の品種を除く。）、茎のアントシアニン着色の有無（ロゼット型の品種を除く。）、茎のアントシアニン着色の面積（ロゼット型の品種を除く。）、葉序（ロゼット型の品種を除く。）、葉の着き方、葉の向き（ロゼット型の品種に限る。）、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の形、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉身の横断面の形、葉身の表面の光沢、葉身の表面の凹凸、葉身の毛の多少、新葉の表面の主な色、新葉の表面の二次色（2色以上

	<p>の品種に限る。)、新葉の表面の二次色の分布(2色以上の品種に限る。)、成葉の表面の色数、成葉の表面の主な色、成葉の表面の二次色(2色以上の品種に限る。)、成葉の表面の二次色の分布(2色以上の品種に限る。)、成葉の表面の三次色(3色以上の品種に限る。)、成葉の表面の三次色の分布(3色以上の品種に限る。)、成葉の裏面の色数、成葉の裏面の主な色、成葉の裏面の二次色(2色以上の品種に限る。)、成葉の裏面の二次色の分布(2色以上の品種に限る。)、葉柄の長さ、葉柄の毛の多少、葉柄の色</p>	
ヒメツルソバ	草丈、茎の長さ、茎の太さ、節間長、葉の長さ、葉	

	<p>の幅、葉の周縁の波打ち、葉の表面の主な色、葉の表面の斑の有無、葉の表面の斑の主な模様、葉の表面の斑の色数、葉の表面の斑の主な色、葉の表面の斑の二次色（2色以上の品種に限る。）、葉の表面の斑の三次色（3色以上の品種に限る。）、葉の表面の帯状紋の明瞭度、葉の裏面のアントシアニンの着色、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、頭状花序の長さ、頭状花序の幅、頭状花序の主な色</p>	
シネラリア	<p>草姿、草丈、一次側枝の数、茎のア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、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の表面の斑の有無、葉身の切れ込み、葉身の鋸歯の形、</p>	

葉身の周縁の波打ち、葉身の裏面のアントシアニン着色、葉身の裏面のアントシアニン着色の色、葉身の裏面の毛、葉身の基部の形、葉身の先端の形、葉柄の長さ、葉柄の翼の有無、花序の幅、花序の高さ、花序の上部の形、頭花の型、頭花の直径、頭花の舌状花の数、舌状花の向き、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の形、舌状花の横断面の形、舌状花の先端の切れ込みの有無、舌状花の先端の形、舌状花の色数、舌状花の主な色、舌状花の二次色、舌状花の二次色の分布、舌状花の二次色の型、舌状花の三次色、舌状花の三次色の分布、舌状花の三次色の型、花盤の直径、花盤の色、総ほう片の反り

シソ

<sup>はい</sup>胚軸のアントシアニン着色、幼苗の色、植物体の高さ、側枝の数、茎の断面の形、茎の毛、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の横断面の形、葉身の表面の色、葉身の表面の色の濃淡、葉身の光沢の強弱、葉身の裏面の色、葉身の裏面の紫色の濃淡、葉身の山脈状の凹凸の強弱、葉身の水ほう状の凹凸の強弱、葉身の周縁部の波打ちの強弱、葉身の周縁部の切れ込みの型、葉身の周縁部の切れ込みの密度、葉身の周縁部の切れ込みの深さ、葉身の周縁部の小型<sup>きよ</sup>鋸歯、葉柄の長さ、花穂の位置、花穂の数、花穂の長さ、小花の型、小花の大きさ、小花の色、小花の赤紫色の濃淡、がくの大きさ、がくのアントシアニ

	ン着色、 <sup>ほう</sup> 苞の大きさ、開花期、種子の大きさ、種子の色、乾燥種子の重さ	
フキ	葉色その他葉の形状、葉数、葉柄の大きさ、葉柄横断面の形、葉柄の色、花らいの大きさ、花らい発生数、 <sup>ほう</sup> 苞のアントシアンの着色、早晩性、ほう芽性、葉柄の硬さ	
パセリ	草丈、株の幅、葉の粗密、葉の数、草姿、葉身の縮みの有無、葉身の縮みの強弱、草冠の粗密（縮みのある品種に限る。）、葉裂片の反転の有無（縮みのある品種に限る。）、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の縦／横、葉身の緑色の濃淡、小葉の形、第一小葉対と第二小葉対間の長さ、小葉の周縁の波打ちの強	

	<p>弱、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄のアントシアニン着色の強弱、主根の肥厚の有無、根の長さ（根パセリ品種に限る。）、根の太さ（根パセリ品種に限る。）、根の長さ／太さ（根パセリ品種に限る。）、根の分岐性（根パセリ品種に限る。）</p>	
<p>ペチュニア</p>	<p>草姿、草丈、茎の長さ、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の先端の形、葉の斑の有無、葉の主な色、小花柄の長さ、小花柄のアントシアニンの着色、がく片の長さ、がく片の幅、花型、花の粗密（八重品種に限る。）、花の幅、花の切れ込み、花の波打ち、花の脈、花の脈の色、花の主な色、花の二次色（二次色のある品種に限る。）、花の二次色の分布（二次色</p>	

	<p>のある品種に限る。)、花の二次色の面積(二次色のある品種に限る。)、二次色の面積割合が異なる花の数(二次色のある品種に限る。)、花の三次色(三次色のある品種に限る。)、開花初期の花の主な色、開花後期の花の主な色、花冠裂片の先端の形、花筒の幅(一重品種に限る。)、花筒の内面の主な色、花筒の内面の脈、花筒の外面の主な色、やくの花粉の色(一重品種に限る。)</p>	
<p>ファレノプシス</p>	<p>植物体の長さ、植物体の花序の数、葉の長さ、葉の幅、葉の形、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</p>	

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、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<sup>ふ</sup>の数、ドーサルセパルの縞斑<sup>ふ</sup>

の色、ドーサルセパルの網斑<sup>ふ</sup>の密度、ドーサルセパルの網斑<sup>ふ</sup>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<sup>ふ</sup>の数、ラテラルセパルの縞斑<sup>ふ</sup>の色、ラテラルセパルの網斑<sup>ふ</sup>の密度、ラテラルセパルの網斑<sup>ふ</sup>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<sup>ふ</sup>の数、ペタ

ルの縞斑<sup>ふ</sup>の色、ペタルの網斑<sup>ふ</sup>の密度、ペタルの網斑<sup>ふ</sup>の色、リップの側裂片と中央裂片の融合、リ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、リップの融合した裂片の延長（側裂片と中央裂片が強く又は完全に融合した品種に限る。）、リップのヒゲの有無、リップのヒゲの長さ、リップの中央裂片の突起又は稜<sup>りょう</sup>、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<sup>ふ</sup>の数、中央裂片の縞斑<sup>ふ</sup>の色、中央裂片の網斑<sup>ふ</sup>の密度、中央裂片の網斑<sup>ふ</sup>の色、

	<p>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<sup>ふ</sup>の数、側裂片の縞<sup>ふ</sup>  斑の色、側裂片の網斑<sup>ふ</sup>の密度、側裂片の網斑<sup>ふ</sup>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</p>	
ベニハナインゲン	<p><sup>はい</sup>胚軸のアントシアニン着色の有無、草型、草丈（<sup>わい</sup>矮  性品種に限る。）、つるの伸長開始期（つる性品種  に限る。）、つる伸長の速さ（つる性品種に限る。）、  葉の地色、葉の色の濃淡（葉が緑色の品種に限る。）、  葉の凹凸の強弱、先端小葉の大きさ、先端小葉の形、  先端小葉の先端の形、旗弁の色、翼弁の色、さやの  長さ、さやの幅、さやの緑色の濃淡、さやの縫合部</p>	

	<p>のすじの有無、さやの曲がりの強弱、さやの曲がり方、さやの先端の形、さやの表面の粗滑、さやの嘴<sup>くちばし</sup>の長さ、さやの嘴<sup>くちばし</sup>の曲がりの強弱、さやのくびれ、一さや内粒数、百粒重、種子の縦断面の形、種子の横断面の形、種子の色数、種子の主な色、種子の二次色（種子が複色の品種に限る。）、種子の二次色の分布（種子が複色の品種に限る。）、種子の脈模様（種子の主な色が白の品種に限る。）、種子の環色、開花期、成熟期</p>	
いんげん豆	<p>草性、茎の形状、葉の形状、花の形状、さやの形状、子実の形状、子実の粒重、子実の品質、熟性</p>	
キリンソウ	<p>分枝性、草姿、冬期の草丈、草丈、冬期の株の幅、</p>	

株の幅、冬期の茎の長さ、茎の長さ、冬期の茎の太さ、茎の太さ、冬期の茎の色、茎の色、越冬芽の有無、越冬芽の展葉の早晩、冬期の葉の数、葉の数、葉の向き、冬期の葉の長さ、葉の長さ、冬期の葉の幅、葉の幅、冬期の葉の厚さ、葉の厚さ、冬期の葉の形、葉の形、冬期の葉の基部の形、葉の基部の形、葉の先端部の形、葉の横断面の反り、葉の縦断面の反り、冬期の葉のアントシアニン着色の強弱、冬期の葉のアントシアニン分布、冬期の葉の主な色、葉の主な色、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の斑の模様、葉の鋸歯の形、葉の鋸歯の大きさ、葉の鋸歯の分布、花序の長さ、花序の幅、花の直径、がくのア

	<p>ントシアニン着色の有無、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の形、花冠裂片の表面の色、やくの色、開花期</p>	
ヒロデンドロン	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期</p>	
チモシー	<p>春化前の葉の緑色の濃淡、春化前の草姿、春化前の草高、春化前の出穂期、越冬性、春化後の葉の緑色</p>	<p><u>斑点病抵抗性</u></p>

	<p>の濃淡、春化後の草姿、春化後の草高、葉の幅、春化後の出穂期、出穂期の草高、出穂期の草姿、止め葉の長さ、止め葉の幅、止め葉の長さ／幅、第一葉の長さ、第一葉の幅、稈<sup>かん</sup>の長さ、上部の節間長、穂の長さ、穂数、二番草の再生草勢、二番草の出穂性、二番草の草高、斑点病抵抗性</p>	
ぬめりすぎたけ	<p>菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さん表面の粘質物の多少、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄表面の粘質物の多少、菌柄のりん皮の多少、菌柄の肉質、つばの状態、子実体の発生に要する期間、</p>	

	子実体の平均乾燥重量	
なめこ	菌糸密度、菌そう表面の着色の有無、菌そう裏面の着色の有無、菌糸体の生長最適温度、菌さんの縦断面の形、菌さんの直径、菌さんの表面の主な色、菌さんの周縁部の色、菌さんの厚さ、菌さんの直径／菌さんの厚さ、菌さんの硬さ、菌さん表面の粘着物の多少、りん皮の付着部位、ひだの形、ひだの並び方、ひだの密度、ひだの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の表面の紋様の有無、菌柄の表面の着色の有無、菌柄最大径と菌さん基部の菌柄径に対する比、菌柄の表面のりん皮、菌柄の硬さ、菌柄の主な色、菌柄の横断面の形、菌さんの直径の菌柄	

	の長さに対する比、子実体の平均生重量、発生処理 日から収穫最盛期までの日数	
フロックス（フロックス パニキュラー タを除く。）	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分 枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉 の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の 向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、 がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、 雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房 又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期	
フロックス パニキ ュラータ	草丈、茎の太さ、茎のアントシアニン着色の強弱、 節間長、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の最 大幅の位置、葉の横断面の形、葉の先端の形、葉の	

	<p> <sup>ふ</sup>斑の有無、葉の表面のアントシアニン着色の強弱、  葉の周縁の波打ちの強弱、花の数、小花柄の長さ、  小花柄のアントシアニン着色の強弱、がくの長さ、  がくのアントシアニン着色の強弱、花の直径、花被  の有無、花筒の長さ、花筒の直径、花筒の色、花冠  裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の形、花冠裂  片表面の主な色（目を除く。）、花冠裂片表面の二  次色、花冠の目の有無、花冠の目の色、やくの色、  花柱の色 </p>	
<p>フォルミウム</p>	<p> 草姿、草丈、分枝の数、葉身の形、葉身の先端部の  形、葉身の反り、葉身の横断面の形、葉身のねじれ  の有無、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面の色数、 </p>	

	<p>葉身の表面の主な色、葉身の表面の二次色の模様 の形、葉身の表面の二次色、葉身の表面の三次色 の模様、葉身の表面の三次色、葉身の表面の色 の安定度、葉身の裏面の色数、葉身の裏面の 主な色、葉身の裏面の二次色、葉身の裏面 の三次色、葉身の表面の光沢の有無</p>	
<p>カナメモチ</p>	<p>樹姿、樹高、新しょうの色、枝の皮目の形、葉身の 長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身 の基部の形、新葉の主な色、葉身の斑の有無、葉身 の斑の模様、葉身の斑の色、葉縁の鋸歯の深さ、葉 柄の長さ、葉身の長さ／葉柄の長さ、花序の型、花 序の大きさ、花の大きさ、花卉の主な色</p>	

イワダレソウ	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質 特性、早晩性	
ホオズキ	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、分枝性、節間長、 節数、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の毛 の多少、葉柄の長さ、花の大きさ、花色、第一花着 生節位、花喉部の斑点の有無、がくの形、がくの大き さ、がくの色、がくの着色始期、一花房の花数、 果実の大きさ、果実の色、開花期	
テマリシモツケ	樹姿、樹高、樹幅、新梢のアントシアニン着色の強 弱、枝の主な色、枝の横断面の形、葉身の長さ、葉 身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の先端部の形、葉身 の基部の形、葉身の <sup>きよ</sup> 鋸歯の形、葉身の切れ込みの深	

	<p>さ、幼葉の表面の主な色、幼葉の裏面の主な色、成葉の表面の主な色、成葉の裏面の主な色、成葉の表面の斑の有無、成葉の表面の斑の色（斑入り品種に限る。）、葉身の裏面の毛の有無、葉身の裏面の毛の粗密（毛のある品種に限る。）、葉柄の長さ、葉柄の色、花の直径、花卉の表面の主な色</p>	
<p>カクトラノオ</p>	<p>草丈、茎の太さ、茎の色、節数、節間長、側枝の多少、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の波打ち、葉身の色、葉身の斑の有無、花穂の数、花穂の長さ、花穂の幅、がくの主な色、花の長さ、花冠の幅、花冠の縦径、花冠筒部の幅、花冠筒部の縦径、花冠筒部外面の側部の色、花冠筒部の内面の模様の</p>	

	有無、花冠筒部の内面の模様分布、上唇弁の外面の主な色、下唇弁中央裂片の反りの強弱、下唇弁中央裂片の内面の主な色、下唇弁中央裂片の内面の模様の色、開花始期	
アセビ	樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性	
ピレア デプレッサ	草丈、側枝の粗密、側枝の長さ、側枝の太さ、側枝	

	<p>の毛の有無、側枝のアントシアニンの着色、節間長、葉身の長さ、葉身の幅、葉柄の長さ、葉身の形、葉身の先端部の形、葉身の周縁の鋸齒の有無、葉身の周縁の鋸齒の分布、葉身の周縁の鋸齒の深さ、葉身の表面の色、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の斑の主な色、葉身の裏面の色</p>	
<p>カラスビシャク</p>	<p>草丈、葉の幅、頂小葉の長さ、頂小葉の幅、頂小葉の長さ／幅、頂小葉の最大幅の位置、小葉基部の珠芽着生の有無、葉柄の長さ、葉柄基部のアントシアニン着色の有無、葉柄基部の珠芽の大きさ、花茎の長さ、仏炎苞の長さ、仏炎苞の外面の主な色、仏炎苞の周縁部の色、球茎の大きさ、球茎の重さ、球茎</p>	

	の肥大率、球茎の着色の有無、木子の数	
ニヨウマツ	樹形、樹冠形、樹の高さ、樹の太さ、樹幹の曲がり、 幹の横断面中央部の色（製材用品種のみ）、幹の横 断面中央部を除く色（製材用品種のみ）、樹皮の色、 樹皮の厚さ、樹皮の亀裂の有無、樹皮の亀裂の型、 枝の長さ、枝の太さ、枝の着生角度、輪生枝の数、 葉束の針葉の数、針葉の長さ、針葉の幅、針葉の先 端部の形、夏季の針葉の色、冬季の針葉の色、針葉 のねじれ、針葉の曲がり、針葉の斑の有無、針葉の 斑の分布、針葉の斑の色、針葉の色の季節変化、雌 花の主な色、雄花の主な色、球果の形、球果の長さ、 球果の色、冬芽の形、冬芽の色、冬芽の鱗片の反転	

	<p>の有無、種鱗<sup>りん</sup>先端の突起の大きさ、種子の翼の褐色の濃淡、種子の色、種子の千粒重</p>	
<p>ゴヨウマツ</p>	<p>樹型、樹冠の形、樹高、枝の太さ、枝の着生角度、枝の着生密度、針葉束当たりの針葉の数、針葉の長さ、針葉の幅、針葉の先端の形、針葉の先端の屈曲の有無、針葉のねじれの多少、針葉の曲りの強弱、針葉の夏の主な色、針葉の斑<sup>ふ</sup>の有無、針葉の斑<sup>ふ</sup>の色（斑<sup>ふ</sup>のある品種に限る。）、針葉の斑<sup>ふ</sup>の型（斑<sup>ふ</sup>のある品種に限る。）、針葉の冬の主な色、針葉の色の季節変化、雄花の色、雌花の色、球果の長さ、球果の幅、球果の形、球果の色、種子の長さ、種子の幅、種子の形、種子の色、種子に対する種翼の長さ、種</p>	

	翼の色	
ボタンウキクサ	草姿、草丈、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
エンドウ	<p>植物体のアントシアニン着色の有無、葉腋<sup>えき</sup>のアントシアニン着色、茎の帯化の有無、一次側枝の多少、茎の長さ、節間長、第一着きょう節までの節数、茎葉の色、茎葉の緑色の濃淡（茎葉の色が緑の品種に限る。）、小葉の有無、小葉の最大数、小葉の長さ、小葉の幅、小葉の大きさ、小葉の最大幅の位置、小葉の鋸歯<sup>きよ</sup>、葉柄の長さ、巻きひげを含む葉柄の長さ（小葉が無の品種に限る。）、たく葉の長さ、たく葉の幅、たく葉の大きさ、葉腋<sup>えき</sup>からたく葉の先端ま</p>	

での長さ、たく葉の斑紋の有無、たく葉の斑紋の粗密、開花始期、一節当たりの最大着花数（茎の帯化が無の品種に限る。）、花の翼弁の色（植物体のアントシアニン着色が有の品種に限る。）、花の旗弁の色（植物体のアントシアニン着色が無の品種に限る。）、花の旗弁の幅、花の旗弁の基部の形、花の上がく片の幅、花の上がく片の先端部の形、果柄の茎から第一さやまでの長さ、果柄の第一さやから第二さやまでの長さ（第二さやがある品種に限る。）、果柄の距の長さ、果柄のほう葉の多少、さやの長さ、さやの幅、さやの薄皮の分布、さやの果皮の肥厚の有無（さやの薄皮の分布が全面の品種を除く。）、

さやの先端部の形（さやの果皮の肥厚が無の品種に限る。）、さやの曲がり、さやの色、さやの緑色の濃淡（さやの色が緑の品種に限る。）、さやのろう質の有無、さやの筋の有無（さやの薄皮の分布が全面の品種を除く。）、さやの胚珠<sup>はい</sup>の多少、未熟な種子の緑色の濃淡、種子の形、種子のデンプン粒の型、種子の子葉のしわの有無（種子の形が円柱形で、デンプン粒の型が単粒型の品種に限る。）、種子の子葉のしわの強弱（種子のデンプン粒の型が複粒型の品種に限る。）、種子の子葉の色、種皮の斑紋の有無（植物体のアントシアニン着色が有の品種に限る。）、種皮の斑点（植物体のアントシアニン着色

	<p>が有の品種に限る。)、種子のへその色、種皮の色  (植物体のアントシアニン着色が有の品種に限  る。)、種子の重さ</p>	
<p>クロバトベラ</p>	<p>樹姿、樹皮の色、当年枝の長さ、当年枝の節間の長  さ、当年枝の色、当年枝の毛の有無、新葉の葉身の  アントシアニンの着色、新葉の葉身の色数、新葉の  葉身の主な色、新葉の葉身の二次色、新葉の葉身の  二次色の分布、新葉の葉身の三次色、新葉の葉身の  三次色の分布、新葉の葉身周縁の波打ち、成葉の葉  身の長さ、成葉の葉身の幅、成葉の葉身の形、成葉の  葉身のアントシアニンの着色、成葉の葉身の主な  色、成葉の葉身の二次色、成葉の葉身の二次色の分</p>	

	<p>布、成葉の葉身の三次色、成葉の葉身の三次色の分布、成葉の葉身周縁の波打ち、成葉の葉身の光沢、成葉の葉身の裏面の毛の有無</p>	
<p>ピティロディア ルミナリス</p>	<p>草姿、草丈、開花枝の長さ、開花枝の太さ、節数、節間長、開花枝の毛の多少、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の先端の形、葉の縦断面の形、葉の横断面の形、葉の毛の多少、着花節部の長さ、着花節数、花数、花冠の縦径、花冠の横径、花冠筒部の長さ、花冠筒部の外面の色、花冠筒部の内面の斑点の有無、花冠筒部の内面の斑点の色、花冠裂片の色、花冠裂片の模様の有無、花冠裂片の毛の多少、がくの長さ、がくのアントシアニン着色の有無、がくの毛</p>	

	の多少	
コノテガシワ	樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性	
プレクトランツス (プレクトランツス スクテラリオイデス (コリウス)を除	草姿、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、 早晩性	

く。)		
<p>プレクトランツス スクテラリオイデス (コリウス)</p>	<p>草姿、草丈、株の幅、茎の色、葉柄の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の色1、葉身の色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、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、葉身の色4の分布、葉身の色4の模様、葉身の色4の面積、葉身の裏面の色1、葉身の裏面の色1の分布、葉身の裏面の色1の模様、葉身の裏面の色1の面積、葉身の裏面の色2、葉身の裏面の色2の分布、葉身の裏面の色2の模様、葉身の裏面</p>	

	<p>の色 2 の面積、葉身の基部の形、葉身の先端の形、 葉身の周縁の切れ込みの深さ、葉身の周縁の波打ち</p>	
たもぎたけ	<p>菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、子実層たくの菌柄のつき方、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の菌さんへのつき方、菌柄の毛の色、菌柄の毛の多少、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、子実体の平均乾燥重量</p>	
おおひらたけ	<p>菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌</p>	

	柄の太さ、菌柄の色、菌柄の肉質、子実体の発生に 要する期間、乾物率、子実体の平均乾燥重量	
くろあわびたけ	菌糸密度、菌叢 <sup>そう</sup> の表面の着色の有無、菌叢 <sup>そう</sup> の裏面の 着色の有無、菌糸体の成長最適温度、コレミア（分 生子柄束）の形成、菌糸体の温度別成長量（15℃）、 菌糸体の温度別成長量（20℃）、菌糸体の温度別成 長量（25℃）、菌糸体の温度別成長量（30℃）、菌 糸体の温度別成長量（35℃）、菌さんの縦断面の形、 菌さんの波うちの有無、菌さんの直径、菌さんの色、 菌さんの厚さ、菌さんの直径／厚さ、菌さんの硬さ、 縁シスチジアの着色、ひだの密度、ひだの色、ひだ の並び方、ひだの幅、菌柄状部分の有無、菌柄の菌	

	<p>さんへの付き方、菌柄の色、子実体の平均乾燥重量、発生処理までの期間、発生処理から収穫最盛期までの期間</p>	
<p>エリンギ</p>	<p><sup>そう</sup>菌叢表面の着色の有無、<sup>そう</sup>菌叢裏面の着色の有無、菌糸体の成長最適温度、菌糸体の温度別成長量（10℃）、菌糸体の温度別成長量（15℃）、菌糸体の温度別成長量（20℃）、菌糸体の温度別成長量（25℃）、菌糸体の温度別成長量（30℃）、菌さんの縦断面の形、菌さんの直径、菌さんの高さ、菌さんの直径／高さ、菌さんの中央部の色、菌さんの周縁部の色、菌さん表面の模様、菌さん表面の突起の有無、菌さん表面の斑紋の分布、菌さんの硬さ、ひだの並び方、</p>	

	<p>ひだの長さ、ひだの幅、ひだの色、菌柄の菌さんへの付き方、菌柄の形、菌柄の長さ、菌さんの直径／菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の最大直径－菌さん基部の菌柄の直径、菌柄の色、菌柄の表面のササクレの有無、菌柄の硬さ、有効茎数、子実体の平均乾燥重量、発生処理までの期間、菌搔きから子実体発生までの期間</p>	
<p>ひらたけ</p>	<p>菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、子実層たくの菌柄へのつき方、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の菌さんへのつき方、菌柄の毛の色、菌柄の毛</p>	

	の多少、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、 子実体の平均乾燥重量	
うすひらたけ	菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、子実層たくの菌柄へのつき方、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の菌さんへのつき方、菌柄の毛の色、菌柄の毛の多少、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、乾物率、子実体の平均乾燥重量	
キキョウ	草丈、茎立ち性、茎の太さ、茎の色、茎のアントシアニン着色の分布、節のアントシアニンの着色、茎の毛の有無、節間長、側枝の多少、葉の形、葉身の	

	<p>長さ、葉身の幅、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の裏面の緑色の濃淡、葉身のしわ、葉身の周縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の粗密、葉身の周縁の波打ち、つぼみの主な色、花の向き、花の長さ、花の数、花冠の型、花冠の直径、花冠の形、花冠の内面の主な色、花冠の内面の二次色、花冠の内面の二次色の型、花冠の外面の主な色、花冠の外面の二次色、花冠の外面の二次色の型、花冠の内面の脈の明瞭度、花冠の切れ込みの深さ、花冠裂片の長さ／幅、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の反り、雄ずいの数、柱頭の色、花の香り、開花始期</p>	
チューベロース	草丈、葉群の姿勢、葉群の高さ、葉の長さ、葉の幅、	

	<p>葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の斑の色、苞葉の長さ、苞葉の幅、苞葉の長さ／幅、苞葉裏面の色、花序の長さ、1花序の花らい数、花序軸の屈曲、花序軸のアントシアニンの着色、つぼみの主な色、花型、花の向き、花の直径、花被筒部の長さ、花被筒部の直径、花被筒部の湾曲、花被筒部の主な色、花被片の数、中央外花被片の長さ、中央外花被片の幅、中央外花被片の長さ／幅、中央外花被片の先端部の形、中央外花被片の主な色、中央外花被片の複色の有無、中央外花被片の複色、花の香り</p>	
アマドコロ	<p>草姿、草丈、主茎の太さ、主茎の主な色、主茎の毛の有無、節数、節間長、側枝の有無、葉序、葉身の</p>	

	<p>長さ、葉身の幅、葉身の形、葉の表面の主な色、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の斑の型、葉の斑の大きさ、葉の斑の色の变化、葉の斑の色の变化後の色、葉身のねじれ、葉脈の隆起の明瞭度、葉の裏面の主な色、葉柄の有無、花の数、花柄の長さ、ほうの有無、ほうの大きさ、ほうの緑色の濃淡、花の向き、花型、花の長さ、花径、花の形、花の先端の形、花の先端の切れ込みの深さ、花の外側の主な色、花の外側の二次色、花の外側の二次色の分布、花の内側の主な色、花の内側の二次色、花の香り、萌芽期、開花始期</p>	
<p>タイワンモミジ</p>	<p>樹高、株幅、葉の粗密、葉の型、葉の長さ、葉の幅、</p>	

	<p>葉軸の主な色、新葉の表面の色、葉の表面の色、葉の斑の有無、葉の斑の主な色、葉の斑の分布、羽片の多少、羽片の長さ、羽片の幅、小葉の長さ、小葉の幅、小葉の形、小葉の先端部の形、小葉の基部の形、小葉の切れ込みの多少、小葉の切れ込みの深さ、小葉の鋸齒の多少</p>	
<p>ポリスキアス スク テラリア</p>	<p>樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
<p>ケンタッキーブルー グラス</p>	<p>草型、茎の形状、葉の形状、穂の形状、地下ほふく茎の形状、種子の形状、種子の粒重、アントシアンの着色、草勢、茎葉の緑度の維持、出穂期、出穂性、再生性、生育期間、越冬性、越夏性、乾物率</p>	

<p>イヌマキ</p>	<p>樹姿、幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、樹脂の多少、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ、樹皮のき裂紋様、枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、枝の色、葉形、葉の大きさ、葉色、花色、果実の形、果実の大きさ、果実の色、成長性、発根性、結実性</p>	
<p>たまちよれいたけ</p>	<p>菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、りん皮の付着部位、りん皮の色、子実層たくの形状、子実層たくの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の菌さんへのつき方、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、子実体の平均乾燥重量</p>	

カラタチ	樹姿、樹の大きさ、樹勢、枝しょうの太さ、節間長、枝しょうの色、枝しょうのとげの多少、葉形、葉の大きさ、網脈の鮮明度、翼葉の形、翼葉の大きさ、葉柄の長さ、葉柄の太さ、花序、花の大きさ、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、花弁の数、花糸の数、花糸の分離、子房の形、子房の大きさ、花粉の多少、果形、果実の大きさ、果皮の色、油胞の大きさ、果面の粗滑、果皮の厚さ、はく皮の難易、じょうのう膜の硬さ、砂じょうの形、砂じょうの大きさ、砂じょうの色、果汁の多少、甘味、酸味、苦味、種子数、はいの色、はいの数、発芽期、開花期、収穫期	
------	--	--

<p>ウチョウラン</p>	<p>草型、草丈、茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎の毛の多少、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、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、花の香り、開花期</p>	
<p>ハコヤナギ(ポプラ)</p>	<p>樹姿、幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ、樹皮の紋様、枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、枝の毛の多少、葉形、</p>	

	<p>葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉の毛の多少、葉の毛の形、葉の毛の色、花房の形、花形、花の大きさ、花色、一花房の花数、果実の形、果実の大きさ、果実の色、種子の形、種子の大きさ、種子の色、発芽期、開花期、落葉性、成長性、ほう芽性、発根性、結実性、枝の樹脂の分泌の有無、冬芽の樹脂の分泌の有無、葉の樹脂の分泌の有無</p>	
<p>マツバボタン</p>	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、</p>	

	<p>雌雄ずいの形、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の太さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂当たりの花数、花の香り、開花期</p>	
スベリヒユ	<p>植物体の側枝の数、側枝の向き、側枝の長さ、側枝の色、葉の長さ、葉の幅、葉の斑の有無、葉の緑色の濃淡、葉の周縁の赤褐色の着色の幅、葉の周縁の赤褐色の着色、花型、花の側面の形（一重品種に限る。）、花の直径、花弁の重なり（一重品種に限る。）、花の基部の色の明瞭度（一重品種に限る。）、花の基部の色（一重品種に限る。）、花弁の主な色、花弁の二次色、花弁の二次色の分布、花弁の三次色、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の先端の切れ込み、外</p>	

	側の弁化した仮雄ずいの色、内側の弁化した仮雄ずいの色	
オヘビイチゴ	ほふく枝の数、ほふく枝の長さ、葉柄の長さ、葉の大きさ、葉の長さ／幅、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、頂小葉の長さ、頂小葉の幅、花の数、花型、花の直径、花弁の重なり（一重品種に限る。）、花弁の先端部の形、花弁の色、開花始期	
プラティア ペダン キュラータ	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、果実の形状（果実を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。）、品質特性、早晩性	
プリムラ（在来サク ラソウを除く。）	草丈、花序の数、葉柄の有無、葉柄の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の長さ／葉	

柄の長さ、葉身の最大幅の位置、葉身の表面の主な色、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無、葉身の切れ込みの深さ、葉身の切れ込みの粗密、葉身の周縁の波打ち、葉身の表面の毛の多少、葉身の裏面の白粉、花序の型、花序の段差の明瞭度、花の向き、花柄の抽出、花柄の長さ、花柄のアントシアニンの着色、花柄の毛の多少、がくの長さ、がくの幅、がくの白粉、花型、花の大きさ、花冠裂片の数、花冠裂片の向き、花冠裂片の重なり（一重品種に限る。）、花冠裂片の主な色、花冠裂片の裏面の主な色、花色の移行性、花冠の目の有無、花冠の目の大きさ（一重品種に限る。）、花冠の目の色、花冠の蛇の目の

	<p>有無、花冠の蛇の目の色、花冠の覆輪の有無、花冠の覆輪の大きさ、花冠の覆輪の色、花冠の縞斑の有無、花冠の縞斑の色、花冠裂片の切れ込み、花冠裂片の波打ち、花の香り、開花始期</p>	
<p>在来サクラソウ</p>	<p>草型、草丈、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、葉の着生角度、葉の裏面の白粉の多少、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の厚さ、花弁数、雌雄ずいの長さ、雄ずいの着生位置、がくの形、がくの大きさ、がくの毛の多少、がくの内面の白粉の程度、一花房の花数、花柄の太さ、花柄の長さ、花柄の毛の多少、花柄の白粉の多少、花の香り、開花期</p>	

<p>プロスタンテラ</p>	<p>樹姿、樹高、株幅、茎のアントシアニンの着色、茎の毛の多少、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の横断面の形、新葉の色、葉身の色、葉身の斑の有無、新葉の斑の色、葉身の斑の色、葉身の先端の形、葉身の毛の多少、葉身の凹凸、葉身の周縁の形、葉柄の有無、がくの長さ、がくの色、花冠の長さ、花冠の幅、花筒の内面の模様の有無、花筒の内面の模様の色、花筒の外面の主な色、唇弁の色、下唇弁の中央裂片の形、下唇弁の側裂片の形、葉の香り、開花始期</p>	
<p>プロテア キナロイ デス</p>	<p>樹姿、樹高、株の幅、葉の発生密度、花基部からの側枝の発生の有無、木質塊茎の有無、主茎の太さ(木</p>	

質塊茎のない品種に限る。)、主茎の色(木質塊茎のない品種に限る。)、直立葉の有無、葉の着生角度、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の最大幅の位置、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉の横断面の形、葉色、葉の毛じの有無、葉の毛じの密度、葉上面の主脈の明瞭度、葉上面の主脈の色、葉の周縁の波打ちの有無、葉の周縁の色、葉柄の有無、葉柄の長さ、花枝の長さ、花枝の太さ、花枝の硬さ、花枝の毛じの有無、花枝の毛じの密度、花枝の色、花基部の狭窄部の有無、花基部の狭窄部の長さ、花の厚さ、花の直径、花の厚さ/直径、花序の直径、総苞<sup>ほう</sup>の形状、花の主な色、外側総苞片<sup>ほう</sup>の

見かけの長さ、外側総苞片<sup>ほう</sup>の長さ、外側総苞片<sup>ほう</sup>の幅、  
外側総苞片<sup>ほう</sup>の先端部の形、外側総苞片<sup>ほう</sup>の周縁の乾燥  
組織の有無、外側総苞片<sup>ほう</sup>の周縁の乾燥組織の幅、外  
側総苞片<sup>ほう</sup>の周縁の乾燥組織下部の色、外側総苞片<sup>ほう</sup>中  
央部の色、内側総苞片<sup>ほう</sup>の数、内側総苞片<sup>ほう</sup>の見かけの  
長さ、内側総苞片<sup>ほう</sup>の長さ、内側総苞片<sup>ほう</sup>の幅、内側総  
苞片<sup>ほう</sup>の形、内側総苞片<sup>ほう</sup>の先端部の形、内側総苞片<sup>ほう</sup>の  
先端部の内曲の強弱、内側総苞片<sup>ほう</sup>外側の先端部の  
色、内側総苞片<sup>ほう</sup>内側の先端部の色（キナロイデス種  
に限る。）、内側総苞片<sup>ほう</sup>外側の先端下部の色、内側  
総苞片<sup>ほう</sup>内側の先端下部の色（キナロイデス種に限  
る。）、内側総苞片<sup>ほう</sup>外側の毛じの有無、内側総苞片<sup>ほう</sup>

	<p>外側の毛じの密度、内側<sup>ほう</sup>総苞片外側のろう質の有無、内側<sup>ほう</sup>総苞片の周縁のフリンジの有無、内側<sup>ほう</sup>総苞片の先端のタフトの有無、内側<sup>ほう</sup>総苞片の先端のタフトの色、内側<sup>ほう</sup>総苞片の先端のタフトの長さ、<sup>ほう</sup>総苞片の樹脂の有無、<sup>ほう</sup>総苞片の着生密度指数、<sup>ほう</sup>総苞片に対する花序の位置、花序の先端の形、花序の色、花被の長さ、花柱の長さ、二次的花粉表出部の接合部の明瞭度、二次的花粉表出部の長さ、開花期</p>	
ツタ	<p>樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
サクラ	<p>長枝の発生の向き、長枝の花芽の多少、新しょうの先端部の毛、開花時の若葉の色、花序の型、花序の</p>	

花数、花序柄の長さ、花の向き、花型、花の開き型、  
花の大きさ、花弁の数、花弁の長さ、花弁の幅、花  
弁のしわの多少、花弁の先端の切れ込み、花弁の色、  
花弁化した雄ずいの数、やくに対する柱頭の位置、  
雌ずいの数、葉化した雌ずいの有無、雌ずいの毛の  
有無、花の香り、ほうの有無、ほうの形、小花柄の  
長さ、小花柄の毛の粗密、花床筒の形、花床筒の毛、  
がく片の形、がく片の鋸齒<sup>きよ</sup>の有無、がく片の数、葉  
身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の基部の形、  
成葉の裏面の毛、葉身の鋸齒<sup>きよ</sup>の深さ、葉身の鋸齒<sup>きよ</sup>の  
型、葉身の鋸齒<sup>きよ</sup>の先端の形、葉柄の長さ、葉柄の毛  
の向き、成葉の蜜腺の位置、着果性、展葉期、開花

	期、秋冬の開花の有無	
サクラ（台木用）	樹勢、樹姿、分枝性、枝の太さ、節間長、枝の毛の有無、枝の皮目の多少、枝の先端のアントシアニン着色、葉芽の着き方、葉芽の大きさ、葉芽の先端部の形、葉芽の支持部の大きさ、副しょうの発生の強弱、若葉のアントシアニン着色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の形、葉身の先端部の角度、葉身の先端突起の長さ、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、葉身の裏面の毛、葉身の <sup>きよ</sup> 鋸歯の形、葉身の <sup>きよ</sup> 鋸歯の深さ、葉柄の長さ、葉柄の毛の粗密、葉柄の溝の深さ、葉柄に対する葉身の長さ、たく葉の長さ、蜜腺の有無、蜜	

	腺の数、蜜腺の位置、蜜腺の色、蜜腺の形	
スモモ（ニホンスモモを除く。）	樹姿、樹の大きさ、樹勢、枝しょうの太さ、節間長、枝しょうの色、芽の形、葉形、葉の毛じの多少、葉の大きさ、葉色、蜜腺の形、花形、花の大きさ、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、花弁の数、雌ずいの数、雌ずいの健否、雄ずいの色、花粉の多少、がく筒内壁の色、がくの形、がくの色、花柄の長さ、果形、果実の大きさ、果皮の色、果粉の多少、果肉の色、肉質、果汁の多少、甘味、酸味、核と果肉の粘離、核の形、核の大きさ、核の色、核の紋、開花期、発芽期、落葉期、成熟期、結果性、裂果性	
アンズ	樹勢、樹姿、枝の発生の強弱、花芽の着生部位、新	

しょうのアントシアニン着色の強弱、枝の陽光面の色、芽の座の大きさ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の緑色の濃淡、葉身の基部の形、葉身の先端の角度、葉身の先端突起の長さ、葉身の鋸<sup>きよ</sup>歯の形、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の横断面の形、葉柄の長さ、葉身の長さ／葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄のアントシアニン着色の強弱、蜜腺の数、蜜腺の大きさ、花の直径、柱頭のやくに対する位置、花弁の形、花弁の裏面の色、果実の大きさ、果実の横面の形、果実の正面の形、果実の高さ、果実の横面の幅、果実の正面の幅、果実の高さ／正面の幅、果実の横面の幅／正面の幅、果実の正面の対

	<p>称性、果実の縫合線の深さ、果実の梗あいの深さ、果頂部の形、果頂部の小突起の有無、果面の粗滑、果皮の毛じの有無、果皮の光沢の強弱（毛じのない品種に限る。）、果実の地色、果実の着色部の面積、果皮を覆う色、果実の着色の濃淡、果実の着色の分布、果肉の色、果肉の粗密、果肉の硬さ、果実の重さ／核の重さ、核と果肉の粘離の強弱、核の横面の形、仁の苦味、開花始期、成熟始期</p>	
オウトウ（甘果）	<p>樹勢、樹姿、分枝の発生の強弱、新しょうのアントシアニン着色の強弱、新しょうの先端の毛じの粗密、節間長、枝の皮目の数、枝の太さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の緑色の濃淡、葉</p>	

	<p>柄の長さ、葉身の長さ／葉柄の長さ、蜜腺の有無、蜜腺の色、花の直径、花弁の形、花弁の重なり、果実の大きさ、果実の形、果頂部の形、果実の縫合線の明瞭度、果柄の長さ、果柄の太さ、果実と果柄の間の離層の有無、果皮の色、果皮の皮目の大きさ、果皮の皮目の数、果皮の厚さ、果肉の色、果汁の色、果実の硬さ、果実の酸味、果実の甘味、果汁の多少、核の大きさ、核の形、果実の大きさ／核の大きさ、開花始期、収穫始期</p>	
ウメ	<p>樹姿、樹勢、花芽の着生部位、枝の太さ、節間長、枝の色、新葉の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の先端突起の長さ、葉身の基部の形、</p>	

	<p>葉身の毛じの粗密、たく葉の形、花型、花の大きさ、      花卉の形、花卉の重なり、花の色、花粉の<sup>ねん</sup>稔性、が      く先端の反りの強弱、がくの色、果実の大きさ、果      実の縦断面の形、果頂部の形、果実の縫合線の深さ、      果実の非対称性、果皮の色、果皮のアントシアニン      着色の強弱、果肉の色、肉質、核の形、核の頂端の      形、核の大きさ／果実の大きさ、核の表面の粗滑、      核と果肉の粘離、開花期、ほう芽期、成熟期、落葉      期、生理落果の多少、ゴム質果の発生割合、自家和      合性</p>	
<p>モモ及びネクタリン</p>	<p>樹の大きさ、樹勢、樹姿、枝の太さ、節間長、着花      枝のアントシアニン着色の有無、着花枝のアントシ</p>	<p>果肉の軟化、果肉の溶性</p>

アニン着色の強弱、着花枝の花芽の粗密、花の咲き型、花冠の主な色、花弁の形、花弁の幅（花の咲き型がしべ咲の品種に限る。）、花弁の幅（花の咲き型が普通咲の品種に限る。）、花弁の数、雄ずいの花弁に対する位置、柱頭のやくに対する位置、花粉の有無、子房の毛の有無、たく葉の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の横断面の形、葉身の周縁部の鋸齒<sup>きよ</sup>の形、葉身の基部の形、葉身の先端部の角度、葉身の色、葉身の裏面の主脈の着色の有無、葉柄の長さ、蜜腺の有無、蜜腺の形、果実の大きさ、果実の形、果実の花柱痕の有無、果頂部の形、果実の対称性、果実の縫合線の強弱、梗あいの深

さ、梗あ幅、果皮の地色、果皮の着色面積、果皮の着色の色、果皮の着色の型、果皮の毛の有無、果皮の毛の粗密、果実の光沢（果皮の毛が無の品種に限る。）、果実の果点の明瞭度（果皮の毛が無の品種に限る。）、果皮の厚さ、果皮の付着性、果肉の硬さ、果肉の色、果皮直下のアントシアニン着色の有無、果皮直下のアントシアニン着色の強弱、果肉のアントシアニン着色の有無、果肉のアントシアニン着色の強弱、核の周辺のアントシアニン着色の有無、核の周辺のアントシアニン着色の強弱、果肉の繊維、果実の甘味、果実の酸味、果実に対する核の大きさ、核の形、核のアントシアニンの着色、核の褐色の濃

	<p>淡、核の表面の紋様、核割れの多少、核と果肉の粘離の有無、核と果肉の粘離の強弱、葉芽のほう芽始期、開花始期、成熟期、果肉の軟化、果肉の溶性</p>	
<p>ニホンスモモ</p>	<p>樹勢、樹冠の粗密、枝の発生の向き、枝の色の濃淡、短果枝の長さ、芽の大きさ、芽の形、葉芽の着き方、葉身の着生の向き、葉身の形、葉身の先端の角度、葉身の緑色の濃淡、葉身の光沢の強弱、葉身の毛の粗密、葉身の<sup>きよ</sup>鋸齒の形、葉柄の長さ、葉柄の毛の粗密、葉柄の溝の深さ、蜜腺の位置、花柄の長さ、一年枝の着花の有無、八重咲花の出現頻度、花の大きさ、花弁の重なり、がく片の形、花弁の大きさ、花弁の形、花弁の波打ちの強弱、柱頭のやくに対する</p>	

	<p>位置、果実の大きさ、果実の形、果実の対称性、果頂部の形、梗あいの深さ、果皮の地色、果皮を覆う色、果肉の色、果肉の硬さ、果汁の多少、果実の酸味、果実の甘味、核の粘離、核の大きさ、核の横面の形、核の正面の形、核の基部から見た形、核の横面の対称性、核の最大幅の位置、核の表面の粗滑、核の基部の幅、核の基部の角度、核の頂部の形、開花始期、成熟期</p>	
ユスラウメ	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、新しょうの毛の多少、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉の毛の多少、葉柄の長さ、葉柄の毛の多少、葉柄のみつせんの形、葉<sup>ほう</sup>の形、葉<sup>ほう</sup>の大きさ、</p>	

	<p>花房の形、つぼみの色、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の厚さ、花弁数、雌雄ずいの長さ、雌雄ずいの色、雄ずいの数、子房の毛の有無、がくの形、がくの大きさ、がくの色、がくの毛の多少、がく片の数、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、一花房の花数、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期</p>	
<p>カリン</p>	<p>樹姿、樹の大きさ、樹勢、枝しょうの太さ、節間長、皮目の大きさ、皮目の多少、枝しょうの毛じの多少、短花枝の着生、えき花芽の着生、芽の形、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛じの多少、たく葉の形、たく葉の大きさ、葉柄の長さ、葉柄の太さ、一花そう</p>	

	<p>の花数、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の色、  花弁の数、雄ずいの数、やくの色、花粉の多少、果  形、果実の大きさ、果皮の色、果面毛じの多少、果  点の形、果点の大きさ、果点の密度、果面の粗滑、  果面のさびの発生、果こうの長さ、果こうの太さ、  肉こうの有無、果心の形、果心の大きさ、心室の数、  果肉の色、肉質、甘味、酸味、果汁の多少、種子の  形、種子の大きさ、種子数、発芽期、開花期、落葉  期、収穫期</p>	
シカクマメ	<p>草性、茎の形状、葉の形状、花の形状、さやの形状、  子実の形状、子実の粒重、子実の品質、塊根の形状、  生態型、熟性、着花習性</p>	

アサクサノリ	糸状体の色、葉形、葉長、葉色、葉の厚さ	
スサビノリ	糸状体の色、葉形、葉長、葉色、葉の厚さ	
セイヨウナシ	<p>樹勢、分枝性、樹姿、枝の伸び方、節間長、枝の主な色、皮目の数、葉芽の先端の形、葉芽の着き方、芽の着生部の大きさ、新しょう先端のアントシアニン着色の強弱、新しょうの毛じの粗密、葉身の向き、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の基部の形、葉身の先端の形、葉身の先端突起の長さ、葉身の<sup>きよ</sup>鋸歯の形、葉身の<sup>きよ</sup>鋸歯の深さ、葉身の曲がりの強弱、葉柄の長さ、たく葉の有無、葉柄の基部からたく葉までの長さ、花芽の着生位置、花芽の長さ、がく片の長さ、がく片の着き方、花弁の重なり、柱</p>	

頭の雄ずいに対する位置、花弁の大きさ、花弁の形、  
花弁の基部の形、花弁の爪の長さ、幼果のがくの色、  
果実の長さ、果実の最大径、果実の長さ／最大径、  
果実の最大径の位置、果実の大きさ、果実の対称性、  
果実の輪郭、果皮の地色、果実の着色部の割合、果  
実の着色部の色、がくあのみびの割合、果実の横面  
のみびの割合、梗あのみびの割合、果柄の長さ、果  
柄の太さ、果柄の曲がりの強弱、果柄の向き、梗あ  
の深さ、果実のがく片の向き、ていあの有無、てい  
あのみびの深さ、ていあのみびの広さ、ていあのみびの盛り上がりの強  
さ、果肉の粗密、果肉の硬さ、果汁の多少、種子の  
形、開花始期、成熟期

<p>ニホンナシ</p>	<p>樹姿、樹勢、枝の長さ、枝の太さ、枝の色、節間長、皮目の数、皮目の大きさ、枝の毛じの粗密、短果枝の多少、葉芽の先端の形、葉芽の着き方、腋花芽<sup>えき</sup>の数、花芽の大きさ、花芽の形、花芽のりん片の色、どん葉の色、どん葉の毛じの有無、どん葉の毛じの粗密、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の鋸歯<sup>きよ</sup>の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉柄の長さ、葉柄の長さ／葉身の長さ、花序の花の数、つぼみの色、花弁の主な色、花弁の大きさ、花弁の形、花弁の切れ込みの数、花弁の数、小花柄の毛じの粗密、雄ずいの数、やくの赤色の濃淡、花粉の有無、果実の形、梗あ<sup>え</sup>の深さ、梗あ<sup>え</sup>の幅、がくあ<sup>え</sup>の深さ、</p>	<p>黒斑病抵抗性</p>
--------------	---	---------------

	<p>がくあの幅、がく片の宿存の強弱、果実の大きさ、果皮の色、果点の大きさ、果点の粗密、果面の粗滑（赤なし品種に限る。）、果面のさびの多少（青なし品種に限る。）、果柄の長さ、果柄の太さ、肉梗の有無、果芯の形、果芯の大きさ、心室の数、果肉の色、果肉の硬さ、果肉の粗密、果肉の切り口の褐変の強弱、果実の甘味、果実の酸味、果実の渋味の有無、果汁の多少、種子の大きさ、種子の形、種子の数、ほう芽始期、開花始期、成熟期、自家和合性、芯腐れの発生の多少、みつ症状の発生の多少、裂果の発生の有無、黒斑病抵抗性</p>	
ラナンキュラス	草型、草丈、球根の形、球根の大きさ、茎の太さ、	

	<p>茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の厚さ、花弁数、雌雄ずいの形、やくの色、がくの形、がくの色、一花柄の花数、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、花柄の毛の多少、発芽期、開花期</p>	
ダイコン	<p>倍数性（Nタイプ品種に限る。）、葉群着生部の幅（Nタイプ品種に限る。）、葉群着生部の幅（Sタイプ品種に限る。）、成葉の数（Nタイプ品種に限る。）、葉の姿勢、葉の長さ（Nタイプ品種に限る。）、葉の長さ（Sタイプ品種に限る。）、葉の幅（Nタイプ品</p>	<p>ダイコンの空洞、雄性不稔性<sup>ねん</sup></p>

種に限る。)、葉身の先端の形、葉身の色、葉身の切れ込み、葉身の小葉の数、葉身の小葉の粗密、葉柄のアントシアニン着色、葉柄のアントシアニン着色部の大きさ(葉柄のアントシアニン着色が無又は極弱の品種を除く。)、ダイコンの土壌中の位置(Nタイプ品種に限る。)、ダイコンの長さ(Nタイプ品種に限る。)、ダイコンの長さ(Sタイプ品種に限る。)、ダイコンの直径(Nタイプ品種に限る。)、ダイコンの直径(Sタイプ品種に限る。)、ダイコンの重さ(Nタイプ品種に限る。)、ダイコンの形、ダイコンの肩の形、ダイコンの先端の形、ダイコンの表皮の色数、ダイコンの葉側の表皮の色、ダイコ

	<p>ンの表皮の赤色模様の有無 (N タイプ品種に限る。)、          ダイコンの表皮の白色の大きさ (ダイコンの表皮の          色数が 2 色以上の品種に限る。)、ダイコンの表面          の隆起 (N タイプ品種に限る。)、ダイコンの肉の          主な色、ダイコンの肉の二次色、根の色、収穫期、          ダイコンの空洞、雄性不稔性<sup>ねん</sup></p>	
<p>ジオウ</p>	<p>萌芽期、草姿、株の高さ、葉の長さ、葉の幅、葉の          数、葉の形、葉の切れ込みの深さ、葉縁の鋸歯<sup>きよ</sup>の形、          葉の基部の形、葉の先端の形、葉の緑色の濃淡、葉          のアントシアニン着色の濃淡、葉の表面の凹凸の大          きさ、葉の毛の粗密、抽だい性、根の長さ、根の紐          状部分の長さ、根の太さ、肥大部の長さ、根の形、</p>	<p>エタノールエキス含有率、乾物 率</p>

	<p>根の色、根の数、根の分岐の数、開花期、花茎の長さ、花の粗密、花の数、花冠の長さ、花冠の色、花冠周辺の色、花柱の色、花柱の毛の多少、花糸の色、エタノールエキス含有率、乾物率</p>	
<p>シャリンバイ</p>	<p>樹姿、樹高、分枝の多少、枝の太さ、枝の色、新葉の主な色、新葉の鋸齒<sup>きよ</sup>の有無、新葉の毛の粗密、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の厚さ、葉身の形、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉身の横断面の形、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の表面の光沢の有無、葉身の鋸齒<sup>きよ</sup>の有無、葉身の表面の毛の有無、葉柄の長さ、葉柄の毛の有無、花序の形、花序の長さ、花序の幅、一花序当たりの花数、つぼみの色、花型、</p>	

	<p>花の直径、花の香りの有無、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、花弁の先端の形、花弁の表面の色数、花弁の表面の色の濃淡の分布、花弁の表面の主な色、花弁の表面の二次色、花弁の表面の二次色の分布、花弁の周縁の切れ込みの有無、花弁の周縁の波打ちの有無、雄ずいの数、雌ずいの長さに対する雄ずいの長さ、がく片の形、がく片の色、小花柄の長さ、開花始期、果実の形、果実の直径、果実の色、成熟期</p>	
<p>カンノンチク</p>	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大き</p>	

	<p>さ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	
<p>ダイオウ</p>	<p>草丈、茎の高さ、茎の表面の色、茎の断面の色、葉の形、葉の先端の形、葉の大きさ、葉縁の形、毛の有無、葉身の色、葉柄のアントシアニンの有無と程度、根茎の太さ、根茎の横断面の色、根茎の外面の色、花序の形、花序の粗密、花の色、翼果の形状、翼果の大きさ、翼果の色、株張り、ほう芽の早晚性、開花期、初期の葉数、エタノールエキス含有率（薬用品種に限る。）、センノサイドA含有率（薬用品</p>	<p>エタノールエキス含有率（薬用品種に限る。）、センノサイドA含有率（薬用品種に限る。）、乾物率（薬用品種に限る。）</p>

	種に限る。)、乾物率(薬用品種に限る。)	
リップサリドプシス	草姿、二次葉状茎の数、葉状茎の長さ、葉状茎の幅、葉状茎の色、葉状茎の縁部の赤色の強弱、葉状茎の翼の発達の強弱、葉状茎の翼の大きさ、葉状茎の毛の密度、1 cm長のつぼみの先端の色、1 cm長のつぼみの先端の色の濃淡、1.5 cm長のつぼみの先端の形、花の直径、花被片の幅、花被片の基部の斑の大きさ、花被片の斑の色、花被片の中間部の色の違いの有無、花被片の中間部の色、花被片の色の境界の明瞭度(花被片の中間部に色の違いのある品種に限る。)、花被片の周縁部の色が占める割合(花被片の中間部に色の違いのある品種に限る。)、花被片	

	<p>の周縁部の色、雄ずいの長さ、花糸の色、花柱の長さ、柱頭の色、子房の色、開花始期、開花期間</p>	
<p>ハナカンザシ (ローダンセ)</p>	<p>草姿、草丈、株幅、分枝の粗密、茎の太さ、茎の色、茎のアントシアニン着色の有無、葉の着生、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の縦方向の反り、葉の色、葉の斑の有無、葉の毛の粗密、花の着き方、花らしいの形、花らしいの長さ、花らしいの色、頭花の側面の形、頭花の直径、花盤の直径、花盤の色、総苞片の数、総苞片の長さ、総苞片の幅、総苞片の形、総苞片の先端の形、総苞片の色数、総苞片の主な色、総苞片の二次色、総苞片の二次色の分布</p>	
<p>ローダンセマム</p>	<p>草型、草丈、株の幅、茎の太さ、節間長、節数、一</p>	

	<p>次分枝の数、葉の長さ、葉の幅、葉の色、葉片の幅、葉の表面の毛の密度、花の直径、花盤の直径、花盤の主な色、舌状花の向き、舌状花の数、舌状花の形、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の二次色（複色品種に限る。）、舌状花の裏面の主な色、舌状花の裏面の二次色（複色品種に限る。）、花粉の有無、開花始期</p>	
<p>ツツジ</p>	<p>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</p>	

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、

	<p>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。）</p>	
<p>ロードヒポクシス</p>	<p>草型、草丈、球根の形、球根の大きさ、球根の色、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の</p>	

	<p>形、花卉の数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の長さ、一花房の花数、花の香り、開花期</p>	
イヌノハナヒゲ	<p>草型、草高、茎の太さ、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の斑の模様（斑のある品種に限る。）、葉の斑の色（斑のある品種に限る。）、花穂の幅、苞の長さ、苞の幅、苞の白色部の有無、苞の白色部の長さ、そう果の形</p>	
リベス サンガイネ ウム	<p>樹姿、側枝の粗密、芽のアントシアニンの着色、新しょうのアントシアニンの着色、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、花序の長さ、花の数、花の粗密、</p>	

	花の色、花の大きさ、花柄の長さ、着果の有無	
トウゴマ	若葉のアントシアニンの着色、開花始期、草丈、葉柄の長さ、葉柄のろう質、葉柄のアントシアニンの着色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の切れ込みの深さ、葉身の鋸歯 <sup>きよ</sup> の粗細、葉身の色、葉身の葉脈の色、花序の型、花序の形、雌花の柱頭の色、さく果の大きさ、さく果の色、さく果のとげ、さく果の裂開の有無、種子の長さ、種子の幅、種子の長さ／幅、種子の主な色、種子の二次色、種子の種枕	
ジュズサンゴ	樹高、枝のベタシアニン着色の有無、枝のベタシアニン着色の強弱（枝のベタシアニン着色がある品種に限る。）、枝の毛の有無、葉身の長さ、葉身の幅、	

	<p>葉身の形、葉縁の波打ちの有無、葉の毛の粗密、葉の表面の緑色の濃淡、葉の斑の有無、がくの主な色、果房の長さ、一果房当たりの果実の数、果実の直径、果実の色、開花から成熟するまでの早晚</p>	
バラ	<p>植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る。）、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る。）、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る。）、新しょうのアントシアニン着色の有無、新しょうのアントシアニン着色の強弱、茎のとげの数、とげの主な色、葉の大きさ、葉の表面の緑色の濃淡、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る。）、葉の表面の光沢の強弱、小</p>	

葉の周縁の波打ちの強弱、先端小葉の葉身の形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る。）、先端小葉の葉身先端の形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る。）、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る。）、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有しない品種に限る。）、開花枝の開花側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る。）、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る。）、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る。）、花弁の数、花色の分類、花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る。）、花弁の

粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る。）、  
花の直径、花の形、花の上部の輪郭（切り花用及び  
庭園用品種に限る。）、花の下部の輪郭（切り花用  
及び庭園用品種に限る。）、花の香りの強弱、がく  
の変形の強弱、花弁一枚ごとの展開の有無、花弁の  
形、花弁の切れ込みの強弱、花弁の周縁の反りの強  
弱、花弁の波打ちの強弱、花弁の大きさ（庭園用及  
び鉢物用品種に限る。）、花弁の長さ（切り花用品  
種に限る。）、花弁の幅（切り花用品種に限る。）、  
花弁の表面の色数、花弁の表面の色の濃淡の分布  
（単色の品種に限る。）、花弁の表面の主な色、花  
弁の表面の二次色、花弁の表面の三次色、花弁の表

	<p>面の二次色の分布、花卉の表面の三次色の分布、花卉の表面の基部の目の有無、花卉の表面の基部の目の大きさ、花卉の表面の基部の目の色、花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る。）、外側の雄ずいの花糸の主な色、花床の大きさ（庭園用品種に限る。）、果実の縦断面の形（庭園用品種に限る。）、果実の色（庭園用品種に限る。）</p>	
<p>ロスマリヌス（ローズマリー）</p>	<p>樹姿、樹高、株幅、葉群の粗密、節間長、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、展開直後の新葉表面の色、葉の表面の色、葉の表面の斑の有無、葉の表面の斑の種類、葉の表面の斑の色、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、</p>	

	<p>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</p>	
<p>キイチゴ類（ラズベ  リーを除く。）</p>	<p>樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の  形状、果実の形状（果実を食用、加工用又は品種の  識別のために利用するものに限る。）、種子の形状  （種子を食用、加工用又は品種の識別のために利用  するものに限る。）、品質特性、早晩性</p>	
<p>ラズベリー</p>	<p>樹姿、新梢の多少、若枝先端部のアントシアニン着  色の有無、若枝先端部のアントシアニン着色の強</p>	

弱、新梢の白粉の多少、新梢のアントシアニン着色の強弱、新梢の節間長、新梢の葉芽の長さ、前年枝の長さ（夏に前年枝に結実する品種に限る。）、新梢の長さ（秋に新梢に結実する品種に限る。）、前年枝の色（夏に前年枝に結実する品種に限る。）、とげの有無、とげの多少（とげのある品種に限る。）、とげの基部の大きさ（とげのある品種に限る。）、とげの長さ（とげのある品種に限る。）、とげの色（とげのある品種に限る。）、葉の表面の緑色の濃淡、小葉の数、小葉の横断面の形、葉のしわの強弱、側小葉の重なり、頂小葉の長さ、頂小葉の幅、小花柄のとげの数、花柄のアントシアニン着色の有無、

花柄のアントシアニン着色の強弱、花の大きさ、結果枝の向き（夏に前年枝に結実する品種に限る。）、結果枝の長さ（夏に前年枝に結実する品種に限る。）、果実の長さ、果実の幅、果実の長さ／幅、果実の形、小核果数、果実の小核果の大きさ、果実の色、果実の光沢の強弱、果肉の硬さ、果床の大きさ、小核果の果床への接着の強弱、結実期、葉芽の萌芽期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）、新梢の発生時期（秋に新梢に結実する品種に限る。）、前年枝の開花始期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）、新梢の開花始期（秋に新梢に結実する品種に限る。）、前年枝の果実の成熟期（夏に前年枝に

	<p>結実する品種に限る。)、新梢の果実の成熟期(秋に新梢に結実する品種に限る。)、前年枝の果実の収穫期間(夏に前年枝に結実する品種に限る。)、新梢の果実の収穫期間(秋に新梢に結実する品種に限る。)</p>	
<p>ルドベッキア</p>	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の太さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂当たりの花数、</p>	

	花の香り、開花期	
レザーリーフ ファー ーン	草型、草丈、葉の形状、根茎の形状、胞子のうの着 生状況、胞子のうの色	
サトウキビ	草型、葉しょうの包含度、発芽性、ほう芽性、初期 伸長性、分けつ性、遅発茎数、葉群の疎密、葉群の 緑色の濃淡、仮茎長、節間長、節間部の長径、節間 部の形、節間部の横断面の形、節間部のずい孔率、 節間部の複合色、節間部の基本色、節間部の生長亀 裂の深さ、節間部の稲妻屈曲の強弱、節間部の茎皮 硬度、節間部の茎皮表面の粗滑、節間部のろう質物 の多少、根帯の幅、根帯の色、ろう帯の幅、芽子の 形（芽翼を除く。）、芽子の大きさ（芽翼を除く。）、	黒穂病抵抗性

芽子の突出度（第二老化葉着生節）、芽溝の深さ、芽溝の長さ、芽子先端部の生長帯に対する位置、芽子の毛の有無、芽子の毛の位置、芽子基部と葉しょう痕の間の広さ、芽翼の幅、葉しょうの長さ、葉しょうの毛群の多少、葉しょうの毛群の長さ、葉しょうの毛群の分布、葉舌の形、葉舌の幅、葉舌の毛群の長さ、葉舌の毛群の粗密、葉しょうの包合部下面の葉耳の形、葉しょうの包合部下面の葉耳の大きさ、葉しょうの包合部上面の葉耳の形、葉しょうの包合部上面の葉耳の大きさ、肥厚帯の色、葉身の反り、葉身の幅、中肋<sup>ろく</sup>の幅、葉身の幅に対する中肋<sup>ろく</sup>の幅の比、葉身の長さ、葉身の周縁の毛の疎密、葉身

	<p>の周縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の有無、しょう頭部の長さ、しょう頭部の横断面の形、しょう頭部の色、しょう頭部のろう質物の多少、原料茎の長さ、茎径、一茎重、原料茎の多少、脱葉性、出穂性、登熟の早晩性、糖分含量、耐干性、黒穂病抵抗性</p>	
クワイ	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、早晩性</p>	
セントポーリア	<p>草型、株張り（標準型品種及びミニチュア型品種に限る。）、若葉裏面の葉脈間アントシアニン着色の有無、若葉裏面の葉脈間アントシアニン着色の強弱、若葉裏面の葉脈のアントシアニン着色の有無、葉身の長さ（標準型品種及びミニチュア型品種に限</p>	

る。)、葉の幅(標準型品種及びミニチュア型品種に限る。)、葉型、葉の形、葉表面の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の斑の模様、葉裏面の葉脈間のアントシアニン着色の有無、葉裏面の葉脈間のアントシアニン着色の強弱、葉裏面の葉脈のアントシアニン着色の有無、葉の先端の形、葉の基部の形、葉の基部の重なりの有無、葉の周縁の波打ちの強弱、葉のしわの強弱、葉柄の長さ(標準型品種に限る。)、葉柄のアントシアニン着色の有無、花序の数(標準型品種に限る。)、一花茎当たりの花数(標準型品種及びミニチュア型品種に限る。)、花柄の長さ(標準型品種及びミニチュア型品種に限

	<p>る。)、花柄のアントシアニン着色の有無、花柄のアントシアニン着色の強弱、花の直径(標準型品種及びミニチュア型品種に限る。)、花の形、花型、花弁の数(八重咲品種に限る。)、花弁の周縁の波打ちの強弱、花弁の色数、花弁表面の周辺部の色(単色品種に限る。)、花弁表面の中央部の色(単色品種に限る。)、花弁表面の基部の色(単色品種に限る。)、花弁の主な色(複色品種に限る。)、花弁の二次色、二次色の分布する花弁、花弁の二次色の分布、開花の早晩(標準型品種及びミニチュア型品種に限る。)</p>	
サルビア	草姿、草丈、株幅、枝の粗密、茎のアントシアニン	

の着色、茎の毛、葉の型、葉柄の長さ、葉身の長さ、  
葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の最大幅の位置、  
葉身の基部の形、葉身の先端部の形、葉身の斑の有  
無、葉身の主な色、葉身の二次色、葉身の二次色の  
分布、葉身の毛、葉身の凹凸、葉身の周縁の鋸齒、  
葉身の周縁の波打ち、花序の長さ、花序の節間長、  
花序の1節当たりの小花の数、花序の側枝、花序の  
先端の向き、苞の残存性、苞の長さ、苞の主な色、  
がくの長さ、がくの主な色、がくの毛、花冠の長さ、  
花冠の高さ、花冠筒部の長さ、花冠筒部の主な色、  
上唇弁の主な色、上唇弁の二次色、上唇弁の毛、下  
唇弁の幅、下唇弁の花冠筒部に対する向き、下唇弁

	<p>の主な色、下唇弁の二次色、下唇弁の二次色の分布、 下唇弁の周縁の波打ち</p>	
セイヨウニワトコ	<p>樹姿、枝葉の粗密、枝の色、葉の型、葉の長さ、葉の幅、頂小葉の長さ、頂小葉の幅、頂小葉の形、葉の表面の主な色、葉の表面の斑の有無、葉の表面の斑の分布、葉の表面の斑の色、葉縁の欠刻の粗密、葉縁の欠刻の深さ、花序の直径、花序の花の粗密、つぼみの色、花型、花の色、やくの色、果実の色</p>	
サンダーソニア	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
ワレモコウ	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉</p>	

	<p>の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期</p>	
サントリナ	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
サンヴィターリア	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
ナンキンハゼ	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大き</p>	

	<p>さ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	
センリョウ	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	
サルココッカ	<p>樹姿、樹高、樹幅、新しょうのアントシアニンの着</p>	

	<p>色、若葉の葉脈のアントシアニンの着色、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の緑色の濃淡、葉の着生角度、葉の縦方向の反り、葉の周縁部の波打ち、葉の周縁部の巻きの有無、花柄のアントシアニンの着色、がくのアントシアニンの着色</p>	
<p>むきたけ</p>	<p>菌糸密度、菌そう表面の着色の有無、菌そう裏面の着色の有無、菌糸体の生長最適温度、菌さんの形、菌さんの直径、菌さんの厚さ、菌さんの直径／菌さんの厚さ、菌さんの色数、菌さんの主な色、菌さんの二次色、菌さんの周縁部の波うちの有無、菌さん表面の毛、菌さん表面の粗滑、菌さんの硬さ、菌さんの粘着物、ひだの高さ、ひだの並び方、ひだの密</p>	

	<p>度、ひだの色、菌柄の長さ、菌柄状部分の菌さんへの付き方、菌柄状部分の表面、子実体の平均生重量、発生処理までの期間、発生処理から収穫最盛期までの期間</p>	
<p>ダイヤモンドソウ</p>	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期</p>	
<p>セイヨウクモマグ</p>	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、節</p>	

サ	<p>間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期</p>	
スカビオサ (マツムシソウ)	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房</p>	

	又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期	
スカエウオラ アエ ムラ	草丈、株幅、一次側枝の長さ、一次側枝のアントシアニンの着色、一次側枝の毛、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の周縁部の切れ込み、葉の毛、葉の緑色の濃淡、葉のアントシアニンの着色、花筒部の長さ、花冠の幅、花筒部に対する花冠裂片の向き、花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片の表面の二次色の分布、花冠裂片の表面の二次色、花冠裂片の目の有無、花冠裂片の裏面の主な色、花冠裂片の裏面の中肋の主な色、花冠中央裂片の長さ、花冠中央裂片の幅、花冠中央裂片の形、花冠中央裂片の先端部の形、花柱の色、花柱上部の毛の色	

<p>シェフレラ エレガ ンティッシマ</p>	<p>樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
<p>シュルンベルゲラ</p>	<p>草姿、三次葉状茎の数、葉状茎の長さ、葉状茎の最大幅、葉状茎の色、葉状茎の周縁部の<sup>きよ</sup>鋸歯の形、葉状茎の<sup>きよ</sup>鋸歯の深さ、葉状茎の横断面の湾曲の強弱、葉状茎の周縁部の波打ちの強弱、1 cm長のつぼみの先端の色、1 cm長のつぼみの色の濃淡、1.5 cm長のつぼみの先端の形、花の形、花の直径、花の長さ、花被片の花筒開口部に対する姿勢、花被片の幅、花被片の基部の淡色部の大きさ、花被片の基部の淡色部の色（花被片の基部に淡色部がある品種に限る。）、花被片の中間部の色の違いの有無、花被片</p>	

	<p>の中間部の色、花被片の色の境界の明瞭度（花被片の中間部に色の違いのある品種に限る。）、花被片の周縁部の色が占める割合（花被片の中間部に色の違いのある品種に限る。）、花被片の周縁部の色、花筒の開口部の形、花筒の開口部の輪状着色の有無、花筒の開口部の輪状着色部の幅、花筒の外面の色、雄ずいの長さ、花糸の色、やくの色、雌ずいの長さ、柱頭の色、子房の色、開花始期、開花期間</p>	
<p>マツブサ</p>	<p>樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、果実の形状（果実を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。）、種子の形状（種子を食用、加工用又は品種の識別のために利用</p>	

	するものに限る。) 、品質特性、早晩性	
オオシラフカズラ	<p>茎の長さ、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、基部葉の葉身の長さ、基部葉の葉身の幅、基部葉の葉身の厚さ、基部葉の葉身の先端部の形、葉身の斑の有無、基部葉と比較した先端部葉の斑の変化、基部葉の葉身の斑の分布、基部葉の葉身の斑の型、基部葉の葉身の緑色の濃淡(緑色部がある品種に限る) 、基部葉の葉身の斑の色、先端部葉の葉身の斑の分布、先端部葉の葉身の斑の型、基部葉の葉柄の長さ、基部葉の葉しょうの長さ／葉柄の長さ</p>	
スコパリア	<p>草姿、草丈、茎の長さ、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、茎のアントシアニン着色の有無、茎の毛の有無、茎</p>	

	<p>の分枝の粗密、節間長、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の緑色の濃淡、葉のアントシアニン着色の有無、葉の斑の有無、葉の毛の有無、葉の香りの有無、花柄の長さ、花柄の毛の有無、花型、花の直径、花冠裂片の形、花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片の表面の二次色の有無、花冠裂片の表面の二次色の型、花冠裂片の表面の二次色、花冠裂片の表面の主な色に対する毛の色、花冠裂片の表面の主な色に対する花糸の色</p>	
スクテラリア コスタリカナ	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
ライムギ	<p>糊粉層の色の濃淡、原麦粒のフェノール反応によ</p>	

	<p>る着色の濃淡、しょう葉のアントシアニン着色の強弱、しょう葉の長さ、第1葉の葉しょうの長さ、第1葉の葉身の長さ、草姿、出穂期、止め葉の葉しょうの白粉の強弱、止め葉から2番目の葉の葉身の長さ、止め葉から2番目の葉の葉身の幅、穂の白粉の強弱、穂の下の毛の粗密、植物体の長さ、上位節と穂の間の長さ、穂の長さ、着粒密度、穂の角度、1000粒重、穀粒の長さ、まき性</p>	
セドウム ブリト	<p>茎の長さ、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</p>	
メノマンネングサ	<p>草姿、草丈、株の幅、葉群のアントシアニンの着色</p>	

	<p>の強弱、葉群の粗密、側枝の色、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅の比、葉の最大幅の位置、葉の表面の色、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の先端の形、葉の基部の形</p>	
メキシコマンネングサ	<p>草姿、草丈、株の幅、側枝の多少、茎の長さ、茎の太さ、茎のアントシアニン着色の強弱、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の色、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の先端の形</p>	
シーマニア シルウアティカ	<p>草姿、草丈、茎の長さ、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、茎上部のアントシアニンの着色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の緑色の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の斑の色、葉柄の長さ、花柄の長さ、</p>	

	花柄のアントシアニンの着色、花冠の長さ、花冠の先端の直径、花冠筒部の縦径、花冠筒部の内面の色、花冠筒部の内面の模様、花冠筒部の内面の模様の明瞭度、花冠筒部の内面の模様の色、花冠筒部の外面の色、花冠裂片の内面の色、開花始期	
イワヒバ	草型、草丈、葉の形状、根茎の形状、胞子のうの着生状況、胞子のうの色	
センペルウィウム	草丈、株幅、葉の数、株中心部の葉の粗密、外葉の長さ、外葉の幅、外葉の厚さ、外葉の厚さ／幅、外葉の形、外葉の先端部の形、外葉の縦断面の形、中間葉の表面の複色の有無、中間葉の表面の主な色、中間葉の表面の二次色、中間葉の表面の二次色の分	

布、中間葉の表面の二次色の面積、中間葉の表面の三次色（3色以上の品種に限る。）、中間葉の表面の三次色の分布（3色以上の品種に限る。）、中間葉の表面の三次色の面積（3色以上の品種に限る。）、中間葉の裏面の複色の有無、中間葉の裏面の主な色、中間葉の裏面の二次色、中間葉の裏面の二次色の分布、中間葉の裏面の二次色の面積、中間葉の裏面の三次色（3色以上の品種に限る。）、中間葉の裏面の三次色の分布（3色以上の品種に限る。）、中間葉の裏面の三次色の面積（3色以上の品種に限る。）、外葉の表面の複色の有無、外葉の表面の主な色、外葉の表面の二次色、外葉の表面の

二次色の分布、外葉の表面の二次色の面積、外葉の表面の三次色（3色以上の品種に限る。）、外葉の表面の三次色の分布（3色以上の品種に限る。）、外葉の表面の三次色の面積（3色以上の品種に限る。）、外葉の裏面の複色の有無、外葉の裏面の主な色、外葉の裏面の二次色、外葉の裏面の二次色の分布、外葉の裏面の二次色の面積、外葉の裏面の三次色（3色以上の品種に限る。）、外葉の裏面の三次色の分布（3色以上の品種に限る。）、外葉の裏面の三次色の面積（3色以上の品種に限る。）、親株と比較した子株の葉の色の類似性、中間葉の表面の毛の粗密、中間葉の裏面の毛の粗密、中間葉の葉

	縁の毛の長さ、中間葉の頂端の毛の長さ	
セネキオ カンディ ダンス	草姿、葉部の高さ、株の幅、茎の毛の有無、葉の数、 葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、 葉身の基部の形、葉身の周縁部の鋸歯 <sup>きよ</sup> 、葉身の周縁 部の波打ち、葉身の表面の毛の有無、葉身の表面の 毛の粗密、葉身の裏面の毛の有無、葉身の色、葉柄 の長さ、葉柄の太さ、葉柄の基部のアントシアニン 着色の有無	
セネキオ マクログ ロッセス	茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
ハナセンナ	樹高、樹姿、節間長、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色 の濃淡、葉の裏面の色、葉の斑 <sup>ふ</sup> の有無、葉の斑 <sup>ふ</sup> の色、	

	<p>小葉の形、小葉の基部の形、小葉の先端部の形、小葉の数、小葉の葉身の長さ、小葉の葉身の幅、花序の型、花序の花数、花の縦径、花の横径、花弁の主な色、花弁の複色の有無、花弁の複色（複色のある品種に限る。）、がくの主な色、雌ずいの主な色、花糸の色、開花始期</p>	
セルリア	<p>樹姿、樹高、樹の幅、葉の着生密度、木質塊茎の有無、葉の向き、葉の着生角度（常に直立する葉を除く。）、葉の長さ、葉の羽状欠刻の強弱、葉の裂片の厚さ、葉の色（アントシアニンを除く。）、葉の毛の強弱、葉の裂片の先端の色、開花枝の長さ、開花枝の太さ、開花枝の毛の強弱、開花枝の主な色、</p>	

	<p>開花枝の分枝の有無、開花枝当たりの頭花数（開花枝が分枝する品種に限る。）、頭花の直径、頭花のよく発達した総苞片<small>ほう</small>の有無、頭花のよく発達した総苞片<small>ほう</small>の数、総苞片<small>ほう</small>の長さ、総苞片<small>ほう</small>の幅、総苞片<small>ほう</small>の長さ／幅、総苞片<small>ほう</small>の先端の形、総苞片<small>ほう</small>の地色、総苞片<small>ほう</small>の中肋<small>ろく</small>の色、小花房の直径、小花房の色、小花房の先端の形、小花苞<small>ほう</small>の色、小花苞<small>ほう</small>の縁毛の長さ、小花の花被の長さ、小花のつぼみの先端部の毛の強弱、小花のつぼみの先端部の色（毛を除く。）、小花のつぼみの先端部の下の花被の色、開花期</p>	
ゴマ	<p>伸育性、草丈、分枝の位置、茎の毛の密度、第一果までの節数、茎の帯化の有無、葉身の長さ、葉身の</p>	セサミン含有量

	<p>幅、葉身の長さ<sup>と</sup>幅の比率、複葉の着生程度、葉身の緑色の程度、葉柄の長さ、葉柄のアントシアニン着色の有無、葉腋<sup>えき</sup>当たりの花数、密腺の有無、花筒部外面の色、下唇弁先端部の色、花筒部外面の毛の粗密、さく果の房室数、さく果の長さ、さく果の最大幅、さく果の毛の粗密、さく果の裂開の有無、種皮の色、セサミン含有量、開花始め、成熟期</p>	
<p>アワ</p>	<p>第一葉の先端の形、葉しょうのアントシアニンの着色、葉群の緑色の濃淡、草姿、葉の襟のアントシアニンの着色、出穂期、支持根のアントシアニン着色の有無、葉身の姿勢、穂の硬毛の長さ、穂の硬毛のアントシアニン着色の有無、やくの色、止め葉の長</p>	

	<p>さ、止め葉の幅、止め葉のアントシアニンの着色、  <small>かん</small>稈の長さ、<small>かん</small>稈の直径、<small>えい</small>護穎のアントシアニン着色の有無、節間の数、穂の姿勢、穂首の長さ、穂の形、穂の長さ、枝梗の粗密（猿手状の穂を持つ品種を除く。）、一次枝梗の着生粒数、穀粒の千粒重、穀粒の形、穀粒の色、玄穀粒の色（無精白）、<small>はい</small>胚乳の型</p>	
シダルケア マルウ イフロラ	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
シレネ	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁</p>	

	<p>の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の太さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂当たりの花数、花の香り、開花期</p>	
シンニンギア	<p>草型、草丈、球根の形、球根の大きさ、球根の色、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の長さ、一花房の花数、花の香り、開花期</p>	

ミヤマシキミ

樹姿、樹高、枝の緑色の濃淡、枝のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の基部の形、葉身の先端部の形、葉身の横断面の形、葉身の反りの強弱、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の表面の色、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の斑の色、葉身の表面の斑の模様、葉柄の長さ、葉柄の緑色の濃淡、葉柄のアントシアニン着色の強弱、花の雌雄性、花の密度、花序の長さ、花序の幅、花序の形、つぼみの色、花の直径、花弁の数、花の香りの強弱、雌性不稔性、花弁の形、花弁の表面の主な色、花弁の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）、花弁の表面の二次色の分布（2色以上の品

	種に限る。)、花卉の裏面の主な色、花卉の裏面の二次色(2色以上の品種に限る。)、花卉の裏面の二次色の分布(2色以上の品種に限る。)、花柄の緑色の濃淡、花柄のアントシアニン着色の強弱、花糸の色、花粉の色、子房の色、一花序当たりの着果数、果実の大きさ、果実の形、果実の色	
ヤーコン	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、早晩性、根部を利用するものにあっては根の形状	
シンフォリカルポス	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、果実の形状(果実を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。)、品質特性、早晩性	

<p>ナス（トマト、ペ ピーノ、ソラヌム ペルウィアヌム、 フユサンゴ及びバレ イショを除く。）</p>	<p><sup>はい</sup>胚軸のアントシアニン着色の有無、<sup>はい</sup>胚軸のアントシ アニン着色の強弱、草姿、草丈、第一花着生節の子 葉からの長さ、茎のア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、茎の毛じの粗密、茎 のとげの有無、葉身の大きさ、葉身の周縁の波打ち 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</p>	
--	--	--

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<sup>ろく</sup>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	
トマト	<p><small>はい</small>  胚軸のアントシアニンの着色（種子繁殖性品種に限る。）、草姿、草丈（無限伸育型品種に限る。）、主茎の花房の多少（有限伸育型品種に限る。）、茎のアントシアニンの着色、節間長（無限伸育型品種に限る。）、葉の着生角度、葉の長さ、葉の幅、葉型、小葉の大きさ、葉の緑色の濃淡、葉の光沢の強弱、葉の膨らみ、小葉の着生角度、花房の形、花の色、花柱の毛、果柄の離層、小果柄の長さ（果柄の離層が有の品種に限る。）、幼果の果肩部の緑色の有無、幼果の果肩部の緑色部の大きさ、幼果の果肩部の緑色の濃淡、幼果の地色の緑色の濃淡、幼果の</p>	<p>スクロース含有、リコペン含有量、GABA 含有量、半身萎凋病抵抗性、萎凋病レース 3 抵抗性、根腐萎凋病抵抗性、葉かび病レース 0 抵抗性、トマトモザイクウイルス系統 0 抵抗性、トマトモザイクウイルス系統 1 抵抗性、トマトモザイクウイルス系統 2 抵抗性、疫病抵抗性、斑点病抵抗性、青枯病抵抗性、トマト黄化葉巻ウイルス抵抗性（イ</p>

	<p>緑色の縞模様、果実の大きさ、果実の長さ／直径、果実の縦断面の形、果肩部のひだの強弱、こうあ部のくぼみ、へた落ちの大きさ、花落ちの大きさ、果頂部の形、果実に対する芯の大きさ、果肉の厚さ、果実の子室数、果実の色、果肉の色、果実の表皮の光沢、果実の表皮の色、果実の硬さ、果実の棚持ちの長さ、開花期、完熟期、糖度（可溶性固形物含量）、酸度、スクロース含有、リコペン含有量、GABA 含有量、サツマイモネコブセンチュウ抵抗性、半身萎凋病抵抗性、萎凋病レース 1 抵抗性、萎凋病レース 2 抵抗性、萎凋病レース 3 抵抗性、根腐萎凋病抵抗性、葉かび病レース 0 抵抗性、トマトモザイクウイルス</p>	スラエル系統)
--	---	---------

	<p>系統0 抵抗性、トマトモザイクウイルス系統1 抵抗性、トマトモザイクウイルス系統2 抵抗性、疫病抵抗性、斑点病抵抗性、青枯病抵抗性、トマト黄化葉巻ウイルス抵抗性（イスラエル系統）</p>	
<p>ペピーノ</p>	<p>草丈、茎のアントシアニン着色の強弱、茎の毛の有無、葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉身の形、葉身の緑色の濃淡、一花序の花の数、花の直径、花の表面の主な色、花の表面の二次色（複色品種に限る。）、未熟果の果実の色、果実の長さ、果実の直径、果実の長さ／直径、果実の縦断面の形、果実の梗あけの深さ、果実の先端の形、へたの大きさ、成熟果の果実の地色、果実の全体に占める条斑の割合、果実の条</p>	

	<p>斑の色、果肉の色、果肉の硬さ、果実の可溶性固形物含量、収穫期</p>	
<p>ソラヌム ペルウイ アヌム</p>	<p><sup>はい</sup>胚軸のアントシアニン着色の有無、草姿、心止まり性（心止まり品種に限る。）、茎のアントシアニンの着色、節間長（普通品種に限る。）、葉の着生角度、葉の長さ、葉の幅、葉の欠刻、葉の上面の膨らみの強弱、小葉の大きさ、小葉の緑色の濃淡、小葉の着生角度、花房の型、花の帯化の有無、花の色、果柄の離層の有無、果柄の長さ（果柄に離層がある品種に限る。）、果実の大きさ、果実の縦径／横径、果実の縦断面の形、果実の肩部のひだ、果実の横断面の形、果実のこうあ部のくぼみ、果実のへた落ち</p>	

	<p>の大きさ、果実の花落ちの大きさ、果実の頂部の形、果実の緑色の濃淡、果実の色、果実のアントシアニン着色の有無、果肉の厚さ、果実の子室数、果肉の色、果実の心の大きさ、果実の硬さ、棚持ちの良さ（生食用品種に限る。）、開花の早晩、完熟の早晩</p>	
<p>フユサンゴ</p>	<p>樹高、樹幅、樹高に対する樹幅、茎の毛の粗密、葉の長さ、葉の幅、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</p>	

	主な色、果柄の長さ、へたの直径	
バレイショ	<p>幼芽の大きさ、幼芽の形、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱、幼芽の基部のアントシアニン着色における青色の割合、幼芽の基部の毛の多少、幼芽の頂部の基部に対する大きさ、幼芽の頂部の型、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱、幼芽の頂部の毛の多少、幼芽の根端の数、幼芽の側枝の長さ、植物体の草型、植物体の草姿、茎のアントシアニン着色の強弱、複葉の大きさ、小葉の重なり、二次小葉の出現度、複葉の緑色の濃淡、複葉の表面の中肋<small>ろく</small>のアントシアニン着色の強弱、第二側小葉の長幅比、頂小葉と側小葉の合着の出現率、花芽のアント</p>	<p>休眠期間、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性</p>

シアニン着色の強弱、植物体の草高、花の数、花房の大きさ、花柄のアントシアニン着色の強弱、花冠の大きさ、花冠内面のアントシアニン着色の強弱、花冠内面のアントシアニン着色における青色の割合、花冠内面のアントシアニン着色の広がり、やくの色、枯ちよう期、塊茎の形、塊茎の目の数、塊茎の目の深さ、塊茎の皮色、塊茎の目の基部の色、塊茎の表皮のネット、塊茎の肉色、塊茎の光反応による皮のアントシアニン着色の強弱（皮色が淡ベージュ及び黄の品種に限る。）、休眠期間、上いも重、上いも数、上いもの平均重、肉質、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性

ソリダゴ	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
ソネリラ	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
ナナカマド	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、果実の形状（果実を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。）、品質特性、早晩性	
はなびらたけ	菌糸密度、気中菌糸の発達状態、菌叢 <sup>そう</sup> の周縁部の形状、菌叢 <sup>そう</sup> の表面の着色の有無、菌叢 <sup>そう</sup> の裏面の着色の有無、菌糸体の生長最適温度、菌糸体の温度別生長速度（15℃／30日）、菌糸体の温度別生長速度（20	

	<p>°C / 30 日)、菌糸体の温度別生長速度(25°C / 30 日)、子実体の径、子実体の高さ、菌柄の色、菌柄の厚さ、菌柄の肉質、子実体の枝の多少、子実体の花弁状片の形、子実体の枝の色、子実体の枝の厚さ、子実体の枝の肉質、子実体の発生型、原基形成発生最適温度、子実体の生育最適温度、発生最盛期までの期間(種菌接種から収穫適期までの期間)、発生操作から収穫期までの期間、収量</p>	
<p>ハウレンソウ</p>	<p>子葉の長さ、葉の葉柄と葉脈のアントシアニン着色の有無、葉身の緑色の濃淡、葉身の表面の凹凸の強弱、葉身の切れ込みの強弱、葉柄の向き、葉柄の長さ、葉身の向き、葉身の形、葉身の周縁の反り、葉</p>	<p>べと病レース 1 抵抗性、べと病レース 2 抵抗性、べと病レース 3 抵抗性、べと病レース 4 抵抗性、べと病レース 5 抵抗性、べ</p>

	<p>身の先端の形、葉身の縦断面の形、雌雄同株の出現割合、雌株の出現割合、雄株の出現割合、抽だい期、種子のとげの有無、べと病レース 1 抵抗性、べと病レース 2 抵抗性、べと病レース 3 抵抗性、べと病レース 4 抵抗性、べと病レース 5 抵抗性、べと病レース 6 抵抗性、べと病レース 7 抵抗性、べと病レース 8 抵抗性、べと病レース 10 抵抗性、べと病レース 11 抵抗性、べと病レース 12 抵抗性、べと病レース 13 抵抗性、べと病レース 14 抵抗性、べと病レース 15 抵抗性、べと病レース 16 抵抗性、べと病レース 17 抵抗性、キュウリモザイクウイルス抵抗性</p>	<p>と病レース 6 抵抗性、べと病レース 7 抵抗性、べと病レース 8 抵抗性、べと病レース 10 抵抗性、べと病レース 11 抵抗性、べと病レース 12 抵抗性、べと病レース 13 抵抗性、べと病レース 14 抵抗性、べと病レース 15 抵抗性、べと病レース 16 抵抗性、べと病レース 17 抵抗性、キュウリモザイクウイルス抵抗性</p>
シモツケ	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の	

	形状、品質特性、早晩性	
スパシフィラム	立茎数、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の緑色の濃淡、葉脈間のふくれの強弱、葉しょうの長さ、葉しょうの上端から葉身までの長さ、葉身の色に対する葉柄上部の色、花柄の長さ、仏炎苞 <sup>ほう</sup> のゆ合部の長さ、仏炎苞 <sup>ほう</sup> の長さ、仏炎苞 <sup>ほう</sup> の幅、仏炎苞 <sup>ほう</sup> の深さ、仏炎苞 <sup>ほう</sup> の基部の形、仏炎苞 <sup>ほう</sup> の内側の先端から下部にかけての緑色部の大きさ、仏炎苞 <sup>ほう</sup> の外側の先端から下部にかけての緑色部の大きさ、肉穂花序の花柄の長さ、肉穂花序の長さ、肉穂花序の太さ、花柄に対する肉穂花序の屈曲、子房の先端の形、開花期	
ソルガム	幼苗の子葉しょうのアントシアニンの着色、葉身の	子実のタンニン含量、紫斑点病

	<p>アントシアニンの着色、分けつ数、葉身の緑色の濃淡、葉の中肋<small>ろく</small>の色、葉の中肋<small>ろく</small>の変色の範囲、出穂期、穎<small>えい</small>のアントシアニンの着色、柱頭のアントシアニンの着色、柱頭の色、柱頭の長さ、小花の長さ、自家稔性<small>ねん</small>、開花終期の穎<small>えい</small>の色、開花終期の穂の粒着の粗密、護穎<small>えい</small>の芒<small>のぎ</small>の長さ、葯の色、草丈、稈<small>かん</small>の直径、稈の節間の着色の有無、葉身の長さ、葉身の幅、穂の長さ、穂首の長さ、穂の分枝の長さ、穂の粗密、穂の最大幅の位置、穎<small>えい</small>の色、穎<small>えい</small>の長さ、子実の色、子実の千粒重、正面から見た子実の形、子実の胚痕<small>はい</small>の大きさ、子実のタンニン含量、胚乳<small>はい</small>の質（縦断面）、胚乳<small>はい</small>のガラス質の色、日長感応性、茎の甘味、紫斑</p>	<p>抵抗性</p>
--	--	------------

	点病抵抗性	
ビャクブ	草姿、茎の長さ、茎の色、葉身の長さ、葉身の幅、 葉身の形、新葉の葉身の色、葉身の色、葉身の斑の 有無、葉身の光沢、葉身の先端部の形、葉身の基部 の形、葉縁の波打ち、葉柄の長さ、花の直径、花被 片の色、開花始期	
ステビア	草型、草丈、第一次分枝数、子葉の形状、茎の直径、 茎のアントシアンの有無、茎の毛じの有無・多少、 節の数、葉の形、葉の大小、葉の厚さ、葉の色、葉 縁の切れ込みの深さ、葉の毛じの有無・多少、葉部 割合、花の大小、花の色、瘦果の大小、瘦果の色、 瘦果の形、千粒重、草勢、着蕾始期、開花始期、ほ	総ステビオサイド含有率、ステ ビオサイド含有率、レバウディ オサイドA含有率

	<p>う芽期、ほう芽性、再生の良否、分枝性、発芽期間の長さ、生育期間の長さ、越冬性、耐倒伏性、栄養繁殖性、脱葉の難易、下位葉枯上がりの程度、総ステビオサイド含有率、ステビオサイド含有率、レバウディオサイドA含有率</p>	
<p>ナツツバキ</p>	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期</p>	

ストレリチア	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期	
ストレプトカーパス	植物体の大きさ、葉の着生の向き、葉の長さ、葉の幅、葉のしわの強弱、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の鋸齒 <small>きよ</small> の粗密、花柄の長さ、花柄のアントシアニン着色の有無、花序の花の数、がくのアントシアニン着色の有無、花の大きさ、花筒の形、花冠裂片の横	

	<p>断面の形、下唇裂片の形、花冠裂片の切れ込みの深さ、花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片の表面の二次色、花冠裂片の脈の着色の有無、花冠裂片の脈の色、花冠の斑点の色、花冠の条斑の有無、花冠の条斑の主な色、花冠の条斑の色の強さ、花冠裂片の裏面の主な色、花筒の外面の主な色、結実性</p>	
<p>ストロビランテス アニソフィラ</p>	<p>樹姿、葉群の粗密、樹高、樹幅、枝のアントシアニンの着色、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の最大幅の位置、葉の基部の形、葉の先端部の形、葉の表面の主な色、葉の周縁部の<sup>きよ</sup>鋸歯の有無、葉の<sup>きよ</sup>鋸歯の深さ、花冠の直径、花冠筒部の長さ、花冠筒部の幅、花冠筒部の主な色、花冠裂片の主な色、開花</p>	

	始期	
エゴノキ	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、果実の形状（果実を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。）、種子の形状（種子を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。）、品質特性、早晩性	
ステラ	草型、草丈、茎の長さ、茎のアントシアニン着色の強弱、節間長、葉型、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉柄の長さ、葉身の最大幅の位置、若葉の主な色（成葉の色と明確に異なる場合）、葉身の表面の主な色、葉身の斑 <sup>ふ</sup> の有無、葉身の周縁の切れ込みの深さ（単葉の品種に限る。）、花型、花の	

	長さ、花の幅、花の色数、花の主な色、花の二次色、花冠裂片の幅、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の向き（一重品種に限る。）、花筒の長さ、花筒喉部の主な色（一重品種に限る。）	
センブリ	草型、草丈、茎立数、茎の太さ、茎の横断面の形、茎の色、茎の紫色の有無と程度、節数、側枝数、根生葉の有無、根生葉の大きさ、葉の長さ、葉の幅、葉身の形、葉身の横断面、葉の表面の色、葉の裏面の色、花の形、花冠裂片の先端の形、花冠の直径、着花数、花の色、花冠の紋様、花冠の紋様の色、腺体の毛の有無、腺体の位置、がくの形、がくの大きさ、がくの色、さく果の形、開花の早晩性、スウェ	スウェルチアマリンの含有量、エタノールエキス含有率、乾物率

	ルチアマリン含有量、エタノールエキス含有率、乾物率	
シンゴナンサス ク リサンサス	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
ハシドイ	樹姿、樹高、側枝の粗密、花序の数、枝の色、葉の型、葉の切れ込みの深さ、葉の切れ込みの数、葉の形、葉の基部の形、葉の主な色、葉の二次色、つぼみの色、花序の向き、花序の長さ、花序の型、花序の花の粗密、花の香り、花型、花冠の直径、花冠裂片の数、花冠の輪生の距離、花冠裂片の向き、花冠裂片の形、花冠裂片の波打ち、花冠裂片の縁の湾曲、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の内面の主な色、花	

	冠裂片の内面の二次色、花筒の外表面の色、やくの色、 開花始期	
サンユウカ	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の 形状、果実の形状（果実を食用、加工用又は品種の 識別のために利用するものに限る。）、品質特性、 早晩性	
タッカ シャントリ エリ	草姿、草丈、葉の形状、花の形状、品質特性	
タゲテス	<small>はい</small> 胚軸のアントシアニン着色の有無、香りの有無、草 丈、草姿、分枝性、茎のア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、葉型、葉の長さ、 葉の幅、葉の緑色の濃淡、先端小葉の幅（羽状複葉	

の品種に限る。)、葉の裂片縁部の重なりの有無(羽状複葉の品種に限る。)、葉縁の切れ込みの深さ、花柄の長さ、小花の型、頭花の直径、舌状花の列数(舌状花型品種に限る。)、舌状花の形、舌状花の切れ込みの有無、舌状花の切れ込みの深さ、舌状花の先端の形(切れ込みのない品種に限る。)、舌状花の長さ、舌状花の幅、頭花の色数、頭花の色(頭花の色数が1色の品種に限る。)、筒状花の表面の色数(頭花の色数が2色以上の品種に限る。)、筒状花の表面の主な色(頭花の色数が2色以上の品種に限る。)、筒状花の表面の二次色(頭花の色数が2色以上の品種に限る。)、筒状花の裏面の色、丁

字状花の表面の色数（頭花の色数が2色以上の品種に限る。）、丁字状花の表面の主な色（頭花の色数が2色以上の品種に限る。）、丁字状花の表面の二次色（頭花の色数が2色以上の品種に限る。）、丁字状花の裏面の色、舌状花の表面の色数（頭花の色数が2色以上の品種に限る。）、舌状花の表面の主な色（頭花の色数が2色以上の品種に限る。）、舌状花の表面の二次色（頭花の色数が2色以上の品種に限る。）、舌状花の表面の色の分布（頭花の色数が2色以上の品種に限る。）、舌状花の表面の中心部の色の面積（舌状花の色の分布が1型の品種に限る。）、舌状花の裏面の主な色、開花始期

ナツシロギク	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
イチイ	樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性	
テコマ	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
クロベ	樹姿、生長速度、枝の密度、枝のタイプ、枝の角度、	

一次小枝の数、一次小枝のタイプ、一次小枝の広がり方、高次小枝の長さ、高次小枝の幅、春の高次小枝の上面の主な色、春の高次小枝の下面の主な色、春の高次小枝の斑の有無、春の高次小枝の斑のタイプ、春の高次小枝の斑の色、夏の高次小枝の上面の主な色、夏の高次小枝の下面の主な色、夏の高次小枝の斑の有無、夏の高次小枝の斑のタイプ、夏の高次小枝の斑の色、冬の高次小枝の上面の主な色、冬の高次小枝の下面の主な色、冬の高次小枝の斑の有無、冬の高次小枝の斑のタイプ、冬の高次小枝の斑の色、葉のタイプ、鱗片葉の幅、鱗片葉の厚さ、鱗片葉の長軸、鱗片葉の先端の形状、鱗片葉の腺の突

	出、鱗片葉の光沢、針葉の長さ	
アスナロ	樹姿、樹高、幹の形状、枝の形状、葉の形状、花の形状、果実の形状（果実を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。）、品質特性、早晩性	
ツンベルギア	茎の形状、葉の形状、品質特性、早晩性	
ティアレラ	草姿、葉群の高さ、株の幅、葉の粗密、葉身の長さ、葉身の幅、葉の切れ込みの深さ、葉身の基部裂片の重なり、葉身の先端の形、葉身の表面の地色、葉身の表面の二次色の有無、葉身の表面の二次色（葉身の表面に二次色がある品種に限る。）、葉身の表面の二次色の着色型（葉身の表面に二次色がある品種	

	<p>に限る。)、葉身の表面の二次色の大きさ(葉身の表面に二次色がある品種に限る。)、葉身の裏面の地色、葉身の表面の光沢の強弱、葉柄の長さ、葉柄の色、花茎の長さ、花茎のアントシアニンの着色の強弱、花序の形、花序の長さ、花序の幅、つぼみの色、花弁の長さ、花弁の幅、開花期</p>	
<p>ティランジア</p>	<p>草型、草丈、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉質、葉の硬さ、葉面の白粉の程度、葉縁のとげの形状、吸枝の発生程度、花穂の形、花穂の大きさ、花穂の色、<sup>ほう</sup>苞の毛の多少、<sup>ほう</sup>苞のとげの有無、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、一花<sup>ほう</sup>苞の花数、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、花柄の毛の多少開</p>	

	花期、花柄の分岐性	
トレニア	<p>草姿、草丈、株の幅、葉柄の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の周縁の切れ込み、葉身の周縁の切れ込みの深さ、葉身の斑の有無、花序の腋花の有無、がく裂片の数、花の長さ、花の幅、花筒の長さ、花筒の外側の色、花筒の内側の条線の強弱、花筒の内側の基部の色、花冠裂片の周縁の切れ込みの強弱、花冠裂片の色の分布の型、上部花冠裂片の波打ちの強弱、上部花冠裂片の基部の色、上部花冠裂片の先端部の色、側部花冠裂片の中央部の色、側部花冠裂片の周縁部の色、下部花冠裂片の先端部の色、下部花冠裂片のブロッチの強弱</p>	

<p>ユウギリソウ</p>	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の太さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂当たりの花数、花の香り、開花期</p>	
<p>テイカカズラ</p>	<p>樹型、樹高、樹幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の毛の有無、新葉のアントシアニン着色の強弱、葉身の緑色の濃淡、葉身の光沢の有無、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の斑<sup>ふ</sup></p>	

	<p>の有無、葉身の斑の主な色（斑のある品種に限る。）、葉身の斑の模様（斑のある品種に限る。）、葉身の斑の二次色（斑のある品種に限る。）、花冠裂片の向き、花の直径、花の高さ、花冠裂片の表面の主な色、花の香りの有無、開花の早晩</p>	
<p>トラキメネ コエル レア</p>	<p>草丈、一次側枝の多少、一次側枝の着生角度、葉の長さ、葉の幅、花柄の長さ、総苞片のアントシアニンの着色、花序の高さ、花序の直径、花序の高さ／直径、小花の直径、小花の主な色、開花始期</p>	
<p>ムラサキオモト</p>	<p>草丈、株の幅、分枝の発生の強弱、葉の長さ、葉の幅、葉の横断面の形、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の表面の緑色の濃淡、葉の表面の斑の有無、葉の表</p>	

	面の斑 <sup>ふ</sup> の割合、葉の表面の斑 <sup>ふ</sup> の色、葉の表面のアントシアニン着色の強弱、葉の裏面のアントシアニン着色の強弱、開花の難易	
アカクローバ	種皮の色、倍数性、秋の草姿、は種当年の草高、二番草の草高、春の草高、生育型、子葉の長さ、子葉の幅、茎の長さ、茎の太さ、茎の節数、茎の毛の密度、小葉の形、小葉の長さ、小葉の幅、は種当年の葉の色、葉の緑色の濃淡、葉斑の白さの強弱、花の色、は種当年の開花性、開花期、菌核病抵抗性	菌核病抵抗性
シロクローバ	草高、株張り、草姿、節間長、茎の太さ、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉全体の大きさ、小葉の着き方、小葉の長さ、小葉の幅、小葉の大きさ、小葉の長さ	青酸配糖体含有個体割合(飼料用品種に限る。)

	<p>／幅、小葉の形、小葉の先端の形、変葉の多少、小葉数、葉の密度（飼料用品種に限る。）、葉の緑色の濃淡、葉の主な色（2色以上の葉を持つ品種に限る。）、葉の二次色（2色以上の葉を持つ品種に限る。）、葉の三次色（3色以上の葉を持つ品種に限る。）、葉の斑<sup>ふ</sup>の型、葉の斑<sup>ふ</sup>の鮮明度、花の色、花柄の長さ、花柄の太さ、頭花の数、頭花の直径、開花性（飼料用品種に限る。）、開花期、青酸配糖体含有個体割合（飼料用品種に限る。）</p>	
<p>ホトトギス</p>	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の</p>	

	<p>向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、  がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、  雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房  又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期</p>	
<p>コムギ</p>	<p>種子の色、種子のフェノール反応による着色、しよ  う葉のアントシアニンの着色、草姿、反曲した止め  葉を持つ個体の出現頻度、止め葉の葉耳のアントシ  アニンの着色、出穂期、止め葉の葉しょうの白粉、  止め葉の白粉、穂の白粉、穂首の白粉、護穎<sup>えい</sup>の外面  の毛の有無、草丈、稈<sup>かん</sup>の長さ、穂首節直下の節間の  髓の厚さ、粒着密度、穂の長さ、芒<sup>のぎ</sup>の有無、穂の先  端<sup>のぎ</sup>の長さ、穂の色、穂の形、穂軸の先端凸部表</p>	<p>粒質、穂発芽性、Glu-A1 遺伝子  座にある対立遺伝子の発現、  Glu-B1 遺伝子座にある対立遺  伝子の発現、Glu-D1 遺伝子座  にある対立遺伝子の発現</p>

	<p>面の毛、護穎の肩部の幅、護穎の肩部の形、護穎のくちばし  くちばし の長さ、護穎のくちばし の形、護穎の内側の毛、稈  の色、粒の形、成熟期、千粒重、胚乳の型、粒質、  まき性、穂発芽性、Glu-A1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-B1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-D1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現</p>	
マカロニコムギ	<p>子葉しょうのアントシアニンの着色、草姿、反曲した止め葉を持つ個体の出現頻度、出穂期、止め葉の葉耳のアントシアニンの着色、止め葉の葉しょうの白粉、止め葉の白粉、稈の最上部の節に着生する毛、穂首の白粉、穂の白粉、草丈、稈の長さ、穂の芒の着生状態、穂の先端の芒の長さ、芒の長さ、護穎の</p>	Glu-A 1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-B 1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現

	<p>形、護穎<sup>えい</sup>の肩部の形、護穎<sup>えい</sup>の肩部の幅、護穎<sup>えい</sup>のくちばしの長さ、護穎<sup>えい</sup>のくちばしの曲がり方、護穎<sup>えい</sup>の外側表面の毛の有無、穂首直下の節間の髓の厚さ、芒<sup>のぎ</sup>の色、穂の長さ、穂の着色、成熟期、稔<sup>ふ</sup>の色、穂の粒着の粗密、原麦粒の刷毛の長さ、原麦粒の形、原麦粒の色、原麦粒のフェノール反応による着色、千粒重、まき性、Glu-A 1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-B 1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現</p>	
キンレンカ	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁</p>	

	<p>の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の太さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂当たりの花数、花の香り、開花期</p>	
<p>チューリップ</p>	<p>草丈、花の数、茎のアントシアニン着色の有無、茎のアントシアニン着色の部位、葉の形、葉の斑の有無、葉の斑の分布、葉の斑の色、葉の周縁の波打ちの有無、花型、花の長さ、花の形(一重品種に限る。)、花の主な色、花被片の外側の色数、花被片の外側の二次色の分布、花被片の外側の二次色、花のフリンジの有無、花のフリンジ強弱、花のフリンジの位置、外花被の先端の形、内花被の外側中央部の主な色、</p>	

	<p>内花被の外側周辺部の主な色、内花被の内側中央部の主な色、内花被の内側周辺部の主な色、花被片の内側の斑の主な色、花の斑と境界の色の違いの有無、花糸の色数、花糸の下部の色、花糸の上部の色、花粉の色、開花始期</p>	
アキニレ	<p>樹形、樹冠の形、樹高、枝の翼の有無、分枝の粗密、葉の形、葉の先端の形、葉の基部の形、葉の鋸歯の形、葉身の長さ、葉身の幅、若葉の春季の色、成葉の夏季の色、成葉の秋季（紅葉）の色、成葉の斑の有無、成葉の斑の模様、斑のある葉の割合、成葉の斑の色</p>	
ウンキニア ルブラ	<p>草丈、株幅、草丈／株幅、新葉の葉身の色数、新葉</p>	

	<p>の葉身の主な色、新葉の葉身の二次色、新葉の葉身の二次色の分布、新葉の葉身の三次色、新葉の葉身の光沢、新葉の葉身の白粉の有無、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の色数、葉身の主な色、葉身の二次色、葉身の二次色の分布、葉身の三次色、葉身の光沢、花穂の抽出度、花穂の長さ、花穂の色、出穂期</p>	
<p>ウロクロア</p>	<p>草姿、草丈、ほふく枝の節間長、稈<sup>かん</sup>の節間長、稈<sup>かん</sup>の直径、止め葉の葉身の曲がり、止め葉の葉身の幅、止め葉の葉しょうの毛の分布、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の毛の有無、葉身の毛の分布、葉しょうの毛の粗密、花序の中央の軸の長さ、花軸の横断面の形、小穂の長さ、花柄の長さ、小穂の毛の粗密、柱</p>	

	頭の色、小穂の <sup>ほうえい</sup> 苞穎のアントシアニン、出穂期	
ブルーベリー（シャ シャンボを除く。）	樹勢、樹の大きさ、樹姿、前年枝の色、前年枝の長さ、前年枝の節間長、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の形、葉の先端部の形、葉の表面の色、葉の表面の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る。）、葉の周縁の型、花芽のアントシアニン着色の強弱、花序の長さ、花冠の形、花冠の色、花筒の大きさ、花筒のアントシアニン着色の強弱、花筒の <sup>りょう</sup> 稜の有無、果房の着生密度、未熟果の緑色の濃淡、果実の大きさ、果実の縦断面の形、果柄痕の大きさ、がくあの形、がく片の向き、がく片の反り方、がくあの直径、がくあの深さ、果粉の程度、果皮の色、果実	

	<p>の硬さ、果肉の色、糖度、酸度、着果習性、裂果性、  ほう芽期、前年枝の開花始期、当年枝の開花始期（前  年枝及び当年枝に着果する品種に限る。）、前年枝  の果実の成熟期、収穫期間、当年枝の果実の成熟期  （前年枝及び当年枝に着果する品種に限る。）</p>	
<p>シャシャンボ</p>	<p>樹姿、樹の大きさ、樹勢、枝しょうの長さ、枝しょ  うの太さ、枝しょうの色、分枝性、節間長、葉形、  葉色、葉の大きさ、葉縁の性状、みつせんの状態、  花冠の大きさ、花冠の形、花冠の色、花冠りょう線  の有無、花冠りょう線の色、花柱の長さ、着花数、  果房の長さ、着果の粗密、果形、果実の大きさ、果  皮の色、果粉の多少、がくの大きさ、がくの開閉、</p>	

	<p>がくあ<sup>あ</sup>の大きさ、がくあ<sup>あ</sup>の形、果こう<sup>こ</sup>こんの大きさ、      果肉の色、甘味、酸味、香気、種子の多少、発芽期、      開花期、成熟期、落葉期、着花習性、紅葉性</p>	
コケモモ	<p>樹姿、樹高、前年枝の色、前年枝の毛の長さ、葉身      の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の光沢、      葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の斑<sup>ふ</sup>の有無、葉身の      斑<sup>ふ</sup>の分布、葉身の斑<sup>ふ</sup>の色、葉身の斑<sup>ふ</sup>の二次色、一花      序の花数、花序の長さ、花の色、果実の長さ、果実      の幅、果皮の色、開花始期、成熟期</p>	
バンダ	<p>草型、草丈、茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎      の大きさ、茎の毛の多少、節間長、葉形、葉の大き      さ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房の形、</p>	

	<p>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、花の香り、開花期</p>	
<p>バーベナ</p>	<p>草姿、株の幅、茎のアントシアニン着色の有無、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の切れ込みの有無、葉身の切れ込みの型、葉身の周縁の形、葉身の表面の色、葉身の表面のアントシアニン着色の有無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱、葉柄の長さ、花序の直径、花序の形、花らいの色、花型、花冠裂片の重なり、花冠の直径、がくのアントシア</p>	

	<p>ニン着色の有無、がくのアントシアニン着色の部位、花筒の長さ、花筒の突出した毛の先端の色、花冠裂片の縦断面の曲がり、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱、花冠の色数、花冠の模様、花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る。）、花冠の主な色、花冠の二次色、花冠の目の有無、花冠の目の直径、花冠の目の色、花冠の色の变化</p>	
<p>ウェロニカ</p>	<p>草姿、草丈、株幅（開張性品種に限る。）、茎の基部の太さ、茎の色、茎の毛、根出葉の有無、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の表面の色、葉身の斑の有無、葉身の斑の型、葉身の斑の色、葉身の表面の毛、葉身の葉脈間のしわ、葉縁の鋸齒の数、葉</p>	

	<p>縁の鋸齒<sup>きよ</sup>の深さ、葉身の裏面の色、葉柄の長さ、花序の型、頂花序の長さ、頂花序の幅、頂花序の花の粗密、頂花序の帯化、側花序の数、小花柄の長さ、ほう葉の長さ、がく裂片の長さ、花冠の筒部の長さ、花冠の長さ、花冠の幅、花冠の表面の主な色、花冠の表面の二次色、花冠の目の有無、花冠の裏面の主な色、花冠の裏面の二次色、花冠裂片の形、花冠裂片の先端部の形、花冠の長さに対する雄ずいの長さ、花糸の色、やくの色、花冠の長さに対する雌ずいの長さ、雌ずいの色、開花習性、各開花習性における早晩性</p>	
ガマズミ	樹姿、樹高、樹幅、前年枝の長さ、前年枝の太さ、	

	<p>前年枝の節間の長さ、前年枝の節数、当年枝の毛の粗密、当年枝のアントシアニンの着色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の基部の形、葉身の先端の形、葉身の<sup>きよ</sup>鋸歯の粗密、葉身のアントシアニンの着色、葉身の光沢の有無、葉身の毛の粗密、新葉の葉身の色、葉身の色、葉柄の長さ、葉柄のアントシアニンの着色、花序の高さ、花序の幅、花序の形、花序の数、花の直径、花冠裂片の先端の形、花冠の色、着果数、果実の長さ、果実の幅、果実の形、果実の色、果実の光沢の有無、開花始期</p>	
<p>ヨウシュカンボク</p>	<p>樹姿、樹高、株幅、枝の毛の粗密、枝のアントシアニンの着色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の先端の</p>	

形、葉身の基部の形、葉身の表面のアントシアニンの着色、葉身の切れ込みの数、葉身の切れ込みの深さ、葉身の<sup>きよ</sup>鋸歯の粗密、葉身の周縁の波打ち、葉身の横断面の形、葉身の表面の光沢の有無、葉柄の長さ、葉柄のアントシアニンの着色、花序の型、花序の高さ、花序の幅、花序の形、装飾花の数、両性花の数、装飾花の直径、装飾花の花冠裂片の形、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、装飾花の花冠裂片の重なり、装飾花の花冠裂片の切れ込みの

	<p>有無、装飾花の花冠裂片の横断面の形、両性花の色、果柄の長さ、果柄の色、果実の長さ、果実の幅、果実の形、果実の色、開花始期</p>	
<p>オオデマリ</p>	<p>樹姿、樹高、樹幅、枝の毛の粗密、枝のアントシアニン着色の強弱、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、葉身の鋸齒<small>きよ</small>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</p>	

	<p>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</p>	
ソラマメ	<p>種子のタンニンの有無、伸育型、草丈、茎の数、主茎の地際から最も低い開花節までの節数、茎のアントシアニン着色の有無、葉の緑色の灰色化の有無、</p>	

	<p>葉の緑色の濃淡、小葉の長さ、小葉の幅、小葉の最大幅の位置、頂小葉の主脈に沿った曲折の強弱、花序の花の数、開花期、花の長さ、翼弁のメラニン斑点の有無、翼弁のメラニン斑点の色、旗弁のメラニン斑点の有無、旗弁のアントシアニン着色の有無、旗弁のアントシアニン着色部の割合、さやの数、さやの着生の向き、さやの長さ、さやの幅、さやの曲がりの強弱、さやの緑色の濃淡、さやの<sup>はい</sup>胚珠数、乾燥種子の縦断面の形、乾燥種子の横断面の形、乾燥種子の重量、乾燥種子の種皮の色、乾燥種子のへその着色の有無、さやの発育の早晩</p>	
小豆	<p>生育型、<sup>はい</sup>胚軸のアントシアニンの着色、<sup>はい</sup>胚軸の長さ、</p>	アズキ落葉病菌レース 1 抵抗

	<p>頂小葉の長さ／幅、頂小葉の切れ込み、開花期、茎の長さ、さやの長さ、さやの幅、さやの色、成熟期、側枝数、主茎の節数、さや内粒数、子実の長さ／幅、子実の地色、子実の斑紋の色、子実の斑紋の種類、子実の百粒重、生態型、アズキ落葉病菌レース 1 抵抗性、アズキ落葉病菌レース 2 抵抗性</p>	<p>性、アズキ落葉病菌レース 2 抵抗性</p>
ビンカ	<p>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</p>	
スマレ	<p>草型、草丈、茎の太さ、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の厚さ、雌雄ずいの形、距の形、花柄</p>	

	の長さ、花柄の太さ、花の香り、開花期	
パンジー	草型、草丈、茎の太さ、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の厚さ、雌雄ずいの形、距の形、花柄の長さ、花柄の太さ、花の香り、開花期	
セイヨウニンジンボク	樹姿、樹高、株幅、枝の太さ、節間長、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の緑色の濃淡、葉柄のアントシアニン着色の強弱、小葉の数、頂小葉の長さ、頂小葉の幅、花序の長さ、花序の幅、中心花房の長さ、中心花房の幅、花の直径、がくのアントシアニン着色の強弱、花冠裂片の反転の強弱、花冠裂片の主な色、	

	<p>花冠裂片の模様の有無、花冠裂片の模様の色、花筒の長さ、開花期</p>	
<p>ブドウ</p>	<p>ほう芽期、幼しょうの先端の葉の開度、幼しょうの先端の綿毛の密度、幼しょう先端の綿毛のアントシアニン着色の強弱、幼しょう先端の絨毛<sup>じゅう</sup>の密度、若葉の表面の色、若葉裏面の葉脈間の綿毛の密度、若葉裏面の主脈上の絨毛<sup>じゅう</sup>の密度、新しょうの向き、新しょうの節間の上面の色、新しょうの節間の下面の色、新しょうの節の上面の色、新しょうの節の下面の色、新しょうの節間の絨毛<sup>じゅう</sup>の密度、新しょうの巻きひげの長さ、花穂の長さ、花性、成葉の大きさ、成葉の形、成葉の表面の凹凸の強弱、成葉の裂片数、</p>	

成葉の上裂刻の深さ、成葉の上裂片の重なり（裂刻のある品種に限る。）、成葉の葉柄側裂刻の重なり、成葉の鋸齒<sup>きよ</sup>の長さ、成葉の鋸齒<sup>きよ</sup>の長さ／基部幅、成葉の鋸齒<sup>きよ</sup>の形、成葉表面の主脈のアントシアニン着色の強弱、成葉裏面の主脈間の綿毛の密度、成葉裏面の主脈上の絨毛<sup>じゅう</sup>の密度、成葉の主脈に対する葉柄の長さ、成熟始期、果房の大きさ、果房の着粒密度、穂梗の長さ、穂梗の色、果粒の大きさ、果粒の形、果皮の色、果粉の多少、脱粒の難易、果皮の厚さ、果皮と果肉の分離性、果肉のアントシアニン着色の強弱、果肉の硬さ、肉質、果汁の甘味、果汁の多少、果実の香り、種子の有無、熟しょうの色、花

	振るいの多少	
フリーセア	<p>葉部の高さ、株の幅、葉の数、新葉の表面の主な色（斑を除く。）、新葉の斑の有無、新葉の斑の型（斑のある品種に限る。）、新葉の二次色の模様（斑を除く。）、新葉の表面の二次色（斑を除く。）、新葉の先端部の色（主な色と異なる場合に限る。）（斑を除く。）、葉しょうの長さ、葉しょうの幅、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の先端の形、葉身の斑の有無、葉身の表面の主な色（斑を除く。）、葉身の斑の型（斑のある品種に限る。）、葉身の二次色の模様（斑を除く。）、葉身の表面の二次色（斑を除く。）、葉身の先端部の色（主な色と異なる場合に限る。）</p>	

	<p>(斑を除く。)、葉身の裏面の主な色(斑を除く。)、  <small>ほう</small>苞の色、花序の位置、花序の分枝の有無、花序の分枝数、花序の向き、花序の長さ、花序の着花部の長さ、花序の幅(花序に分枝がある品種に限る。)、  花穂の長さ(花序に分枝がある品種に限る。)、花穂の幅、花穂の厚さ、花穂の形、花苞<small>ほう</small>の数、花苞<small>ほう</small>の着生状態、花苞<small>ほう</small>の長さ、花苞<small>ほう</small>の幅、花苞<small>ほう</small>の先端の角度、花苞<small>ほう</small>の外面の主な色、花苞<small>ほう</small>の外面の二次色、花苞<small>ほう</small>の内面の主な色、がくの色、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の先端の色、子房の色、花柱の色、柱頭の色</p>	
ヴァーレンベルギア	草姿、草丈、株の幅、節間長、葉序、葉の形、葉の	

<p>プロクムベンス</p>	<p>先端の形、葉の長さ、葉の幅、葉の<sup>きよ</sup>鋸歯の有無、葉の<sup>きよ</sup>鋸歯の粗密、葉の表面の色、葉の<sup>ふ</sup>斑の有無、葉の毛の有無、花型、花冠の形、花冠の切れ込み、花冠裂片の形、花冠裂片の反りの有無、花冠裂片の反りの強弱、花冠の長さ、花冠の直径、花冠内面の主な色、花冠外面の主な色、花柄の長さ、花柄の毛の有無、花の数、開花時期</p>	
<p>ヴァーレンベルギア ウンドゥラタ</p>	<p>草姿、草丈、株の幅、着らい分枝数、茎の毛の有無、葉序、葉の向き、葉の形、葉の先端の形、葉の長さ、葉の幅、葉の<sup>きよ</sup>鋸歯の有無、葉の<sup>きよ</sup>鋸歯の粗密、葉の<sup>ふ</sup>斑の有無、葉の毛の有無、花型、花冠の形、花冠の切れ込み、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の反りの有</p>	

	<p>無、花冠裂片の反りの強弱、花冠裂片数（八重品種に限る。）、花冠の長さ、花冠の直径、花冠内面の主な色、花冠外面の主な色、花色の移行性の有無、花冠の脈の有無、花冠の脈の色（脈のある品種に限る。）、花柄の長さ、花の数、開花時期</p>	
ワサビ	<p>草姿、草丈、葉色その他葉の形状、葉数、葉柄の色、葉柄基部の形状、根茎の表皮色その他根茎の形状、根の形状、根数、抽だい性、抽だい茎数、分けつ性、根茎肥大の早晩</p>	
タニウツギ	<p>樹勢、樹姿、一年生枝の色、葉身の形、葉身の幅、葉身の<sup>きよ</sup>鋸歯の粗密、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の色、葉身の色<sup>ふ</sup>の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の</p>	

	<p>斑<sup>ふ</sup>の強弱、葉身の斑<sup>ふ</sup>の色、葉身の凹凸の強弱、葉の裏面の毛の粗密、花序の型、花の色の数、花の表面の主な色、花の表面の二次色、花の大きさ、花の形、がくの毛の粗密、がくの色、花冠裂片の先端の形、子房の毛じの粗密、雌ずいの花冠に対する長さ、開花期、開花期間、秋期開花の有無</p>	
ウェストリングア	<p>樹姿、樹高、節間長、茎の緑色、茎の毛、葉の長さ、葉の幅、葉の曲がり、葉の形、葉の先端の形、葉の表面の色、葉の表面の毛、葉の表面の斑<sup>ふ</sup>の有無、葉の裏面の毛、花冠の長さ、花冠の幅、花冠の色</p>	
フジ	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、</p>	

	<p>葉柄の長さ、花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、落葉性</p>	
<p>ライティア アンチ ディセンテリカ</p>	<p>樹姿、樹高、幹の太さ、幹の色、節間長、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の横断面の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面の色、葉身の裏面の色、葉身の斑の有無、葉身の斑の模様、葉身の斑の色、葉身の光沢の強弱、葉身の表面の毛の有無、葉身の裏面の毛の有無、つぼみの色、つぼみの巻き方、花の直径、花冠裂片の形、花冠裂片の先</p>	

	<p>           端の形、花冠裂片の重なり、花冠裂片の湾曲の程度、            花冠裂片のねじれの強弱、花冠裂片の長さ、花冠裂            片の幅、花冠裂片の表面の色、花の数、花筒の長さ、            花筒の外面の色、副花冠の有無、副花冠の形、小花            の向き、花冠裂片の数、雄ずいの色、がく裂片の色、            花柄の長さ、花柄の色、花の香りの有無、開花始期         </p>	
<p>ムギワラギク</p>	<p>           草型、草姿（分枝型に限る）、草丈、葉群の高さ、            株の粗密、茎の毛、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ/幅、            葉の最大幅の位置、葉の先端の形、葉の斑、葉の表            面の主な色、葉の表面の毛、葉の裏面の毛、葉の外            縁の波打、花茎の長さ、花茎の分枝、花らいの先端            部の形、花らいの主な色、頭花の葉群に対する位置、         </p>	

	<p>頭花の直径、側面から見た頭花の下部の形、側面から見た頭花の上部の形、頭花の総苞片の数、総苞の色数、総苞の主な色、総苞片の長さ、総苞片の幅、総苞片の長さ/幅、総苞内側の総苞片下部の主な色、総苞内側の総苞片中央部の主な色、総苞内側の総苞片の上部の主な色、総苞中央の総苞片下部の主な色、総苞中央の総苞片中央部の主な色、総苞中央の総苞片上部の主な色、総苞外側の総苞片下部の主な色、総苞の外側の総苞片の中央部の主な色、総苞外側の総苞片上部の主な色、冠毛の色</p>	
<p>ザルジアンスキア オウエタ</p>	<p>草姿、草丈、株の幅、花芽着生節数、茎の太さ、茎のアントシアニン着色の強弱、葉の長さ、葉の幅、</p>	

葉の形、葉の周縁部の形、葉の鋸齒の大きさ（鋸齒葉品種に限る。）、葉の波打ちの有無、葉の毛の粗密、葉の色、葉の斑の有無、葉の斑の分布（斑入り品種に限る。）、花冠の直径、花冠裂片の型、花冠裂片の中央部の切れ込みの深さ、花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片の表面の複色の有無、花冠裂片の表面の複色（複色品種に限る。）、花冠裂片の表面の複色の分布（複色品種に限る。）、花冠裂片の裏面の主な色、花冠裂片の裏面の複色の有無（基部の緑色を除く。）、花筒部の長さ、花筒部のアントシアニン着色の強弱、花筒部のアントシアニン着色の分布（花筒部着色品種に限る。）、花の香りの強弱、

	開花始期	
ザミオクルカス ザ ミーフォリア	葉の長さ、葉の幅、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄 又は葉軸の斑紋の有無、小葉の形、小葉の長さ、小 葉の幅、小葉の数、葉の色、葉の斑の有無、葉の斑 の種類、葉の斑の色	
オランダカイウ	落葉性、草丈、茎の数（落葉性品種に限る。）、新 しょうの色、葉柄の長さ、葉柄の下部の色、葉身の 向き、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の最大幅の位置、 葉身の裂片の有無、葉身の裂片の長さ、葉身の先端 の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の斑点の有無、葉身 の斑点の大きさ、葉身の斑点の数、葉の周縁の波打 ちの強弱、花茎の太さ、花茎の赤色の強弱、花茎の	

	<p>基部の斑点の明瞭<sup>りょう</sup>度、仏炎苞<sup>ほう</sup>の高さ、仏炎苞<sup>ほう</sup>の長さ、仏炎苞<sup>ほう</sup>の幅、仏炎苞<sup>ほう</sup>の重なり部分の高さ、仏炎苞<sup>ほう</sup>の先端の形、仏炎苞<sup>ほう</sup>の内面の主な色、仏炎苞<sup>ほう</sup>の内面の二次色、仏炎苞<sup>ほう</sup>の基部から先端部へかけての色の変化、仏炎苞<sup>ほう</sup>の基部の変色しない部分の大きさ、仏炎苞<sup>ほう</sup>ののど部の斑点の有無、仏炎苞<sup>ほう</sup>ののど部の斑点の大きさ、仏炎苞<sup>ほう</sup>ののど部の斑点の色、仏炎苞<sup>ほう</sup>の外面の主な色、仏炎苞<sup>ほう</sup>の周縁の反りの強弱、肉穂花序の長さ、肉穂花序の幅、肉穂花序の主な色、花色の退色の強弱、花色の変化</p>	
トウモロコシ	<p>第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱、第一葉の先端の形、葉の数、葉の緑色の濃淡、葉身の周縁</p>	<p>すす紋病抵抗性、ごま葉枯病抵抗性</p>

の波打ちの強弱、葉の着生角度、葉身の反り、茎の屈曲の強弱、雄穂の開花時期、雄穂の<sup>えい</sup>穎基部のアントシアニン着色の強弱、雄穂のアントシアニン着色の強弱（<sup>えいほう</sup>穎苞基部を除く。）、やくのアントシアニン着色の強弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度、雄穂の一次枝梗の反り、雄穂の一次枝梗の数、絹糸の抽出期、絹糸のアントシアニン着色の強弱、絹糸の色、仮根のアントシアニン着色の強弱、雄穂の小穂の粗密、葉しょうのアントシアニン着色の強弱、節間のアントシアニン着色の強弱、雄穂の最下枝梗着生部からの主軸の長さ、雄穂の最上枝梗着生部からの主軸の長さ、雄穂の一次枝梗の長さ、草丈、草丈と雌

穂着生位置の比、葉身の幅、穂柄の長さ、雌穂の長さ、雌穂の直径、雌穂の芯の直径、雌穂の数、雌穂の重さ、雌穂の形、雌穂の粒列数、雌穂の粒の色数（スイートコーン及びワキシコーン品種に限る。）、粒の黄色の濃淡（スイートコーン品種に限る。）、粒の長さ（スイートコーン品種に限る。）、粒の幅（スイートコーン品種に限る。）、粒質、雌穂の粒の縮みの強弱（スイートコーン品種に限る。）、雌穂の粒の先端部の主な色、雌穂の粒の側面の色（スイートコーン品種を除く。）、ポップコーンの形（ポップコーン品種に限る。）、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱、粒の甘味、すす紋

	病抵抗性、ごま葉枯病抵抗性	
ショウガ	草姿、草丈、茎の数、頂葉の着生の向き、葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、茎の長さ、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、茎のアントシアニン着色の強弱、塊茎の重さ、塊茎の形、塊茎の外皮の色、塊茎の表面の凹凸、塊茎の芽のアントシアニン着色の強弱、塊茎片の数、塊茎片の大きさ、塊茎の肉色、ほう芽期、収穫期	
ヒヤクニチソウ	草姿、草丈、側枝の粗密、茎の毛の粗密、茎のアントシアニンの着色、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の最大幅の位置、葉の横断面の形、葉の周縁の波打ち、葉の緑色の濃淡、葉の基部のアントシア	

	<p>ニン着色の大きさ、花柄の長さ、頭花の葉群に対する位置、頭花の型、頭花の花盤の型（一重又は半八重品種に限る。）、頭花の直径、頭花の舌状花の数、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の長さ／幅、舌状花の横断面の形、舌状花の縦方向の曲がり、舌状花の曲がる部位、舌状花の曲がりの強さ、舌状花の先端部の形、舌状花の主な色、舌状花の二次色、舌状花の二次色の分布、舌状花の二次色の模様、舌状花の三次色、舌状花の三次色の分布、舌状花の三次色の模様、花盤の色（一重又は半八重品種に限る。）、花盤の直径（一重又は半八重品種に限る。）</p>	
シバ	草型、茎の形状、ほふく茎の形状、葉の形状、穂の	越冬性、越夏性

	形状、種子の形状、草勢、出穂期、出穂性、初期の生育性、再生性、生育期間、越冬性、越夏性、耐踏圧性	
ジゴニシア	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性	
ジゴペタラム	草型、草丈、ぎ球茎の形、ぎ球茎の大きさ、ぎ球茎の色、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉数、花房の形、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、ずい柱の形、ずい柱の色、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、 <sup>ほう</sup> 苞葉の大きさ、 <sup>ほう</sup> 苞葉の色、花の香り、開花期	

その他観賞樹	植物体の形状、植物体の大きさ、茎の形状、茎の大きさ、茎の色彩、葉の形状、葉の大きさ、葉の色彩、花の形状、花の大きさ、花の色彩、果実の形状、果実の大きさ、果実の色彩、種子の形状、種子の大きさ、種子の色彩、根の形状、根の大きさ、根の色彩、開花特性、品質特性	
その他球根類	植物体の形状、植物体の大きさ、茎の形状、茎の大きさ、茎の色彩、葉の形状、葉の大きさ、葉の色彩、花の形状、花の大きさ、花の色彩、果実の形状、果実の大きさ、果実の色彩、種子の形状、種子の大きさ、種子の色彩、根の形状、根の大きさ、根の色彩、開花特性、品質特性	

その他ラン類	植物体の形状、植物体の大きさ、茎の形状、茎の大きさ、茎の色彩、葉の形状、葉の大きさ、葉の色彩、花の形状、花の大きさ、花の色彩、果実の形状、果実の大きさ、果実の色彩、種子の形状、種子の大きさ、種子の色彩、根の形状、根の大きさ、根の色彩、開花特性、品質特性	
その他草花（その他球根類及びその他ラン類を除く。）	植物体の形状、植物体の大きさ、茎の形状、茎の大きさ、茎の色彩、葉の形状、葉の大きさ、葉の色彩、花の形状、花の大きさ、花の色彩、果実の形状、果実の大きさ、果実の色彩、種子の形状、種子の大きさ、種子の色彩、根の形状、根の大きさ、根の色彩、開花特性、品質特性	