

# 重要な形質の指定に関する説明資料

令和4年12月9日

農林水産省  
輸出・国際局

# 重要な形質とは

(法第2条第2項、第7項)

1. 重要な形質は、**品種登録の要件である区別性、均一性、安定性の審査に用いられ、品種登録の適否を判定するための重要な要素。**
2. 重要な形質以外の形質で差異があっても区別性は認められない。
3. 我が国では、UPOVの指針に基づき、「重要な形質」を具体化したものを「審査基準」として使用。

## ○UPOVの特性審査（区別性、均一性、安定性）のための一般指針 ＜特性審査に用いる形質に必要な要件＞

- ① 一定の遺伝子型又はその組合せの結果発現するもの
- ② ある環境条件の下で、十分な一貫性と再現性があるもの
- ③ 品種間で区別性を確定できる十分な違いがあるもの
- ④ 詳細な定義及び認識が可能なもの
- ⑤ 均一性の要件を満たすもの
- ⑥ 安定性の要件を満たすもの

# 我が国の審査基準とUPOVテストガイドラインとの関係

【我が国の審査基準】

706種類 ⇒ 719種類

【UPOV-TG】

337種類 ⇒ 338種類

【我が国の審査基準、UPOV-TGが共に作成済み】

248種類 ⇒ 249種類

うちUPOV-TG整合済み

188種類 ⇒ 194種類

うち我が国の審査基準のみ

470種類

うちUPOV-TGのみ

89種類

# 諮問植物一覧

## 1. 区分を新設するもの

- (1) ブプレウルム ロツンディフォルウム
- (2) ジョウザンアジサイ
- (3) チゴユリ
- (4) ドリクニウム ヒルスツム
- (5) ヤツデ
- (6) ムラサキベンケイソウ
- (7) ケンペリア パルビフロラ
- (8) サクラ (台木用)
- (9) サルココッカ
- (10) オオシラフカズラ
- (11) メキシコマンネングサ
- (12) ガマズミ
- (13) ウェストリンギア

## 2. UPOVテストガイドラインへの準拠等により改正するもの


- (1) アベリア
- (2) ツバキ (茶を除く。)
- (3) クリ
- (4) オオムギ
- (5) ボタン
- (6) エリンギ
- (7) プレクトランツ スクテラリオイデス (コリウス)

## 3. 審査の運用の結果等により改正するもの

- (1) キランソウ
- (2) ビデンス (センダングサ)
- (3) スギ
- (4) アルファルファ
- (5) ミヤマヨメナ
- (6) 稲
- (7) キキョウ
- (8) くるあわびたけ
- (9) アマドコロ
- (10) シネリア


# 1. 区分を新設するもの

## (1) ブプレウルム ロツンディフォルム (学名 : *Bupleurum rotundifolium* L.)

改正案	現行
<p>&lt;必須形質&gt;</p> <p><u>草姿、草丈、</u> <u>茎のアントシアニン着色、茎の側枝数、</u> <u>葉の長さ、葉の幅、葉の長さ/幅の比、葉の緑色の濃淡、</u> <u>花序軸の長さ、花柄の長さ、複散形花序の幅、散形花序の数、</u> <u>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、</u> <u>小花柄の再分化の有無、小花柄の長さ、小花柄数、小ほう、</u> <u>開花の早晚性</u></p>	なし
<p>&lt;選択形質&gt;</p> <p>—</p>	


# 1. 区分を新設するもの

## (2) ジョウザンアジサイ (学名 : *Dichroa febrifuga* Lour.)

改正案	現行
<p>&lt;必須形質&gt;</p> <p><u>樹姿、樹高、</u> <u>節間長、枝の斑点の有無、枝の斑点の多少、枝の斑点の色、</u> <u>葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の最大幅の位置、</u> <u>葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉縁の鋸歯の粗密、</u> <u>葉身の緑色の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の斑の色、葉身の</u> <u>光沢、葉身の毛、</u> <u>花序の高さ、花序の幅、花序の花の数、つぼみの形、つぼみの</u> <u>主な色、花の直径、花型、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、</u> <u>花弁の曲がり、花弁の主な色、花弁の二次色の有無、花弁の</u> <u>二次色、やくの色（雄ずいが有の品種に限る。）、花糸の色</u> <u>（雄ずいが有の品種に限る。）、雌ずいの主な色（雌ずいが有</u> <u>の品種に限る。）、</u> <u>果実の長さ、果実の直径、果実の形、果実の主な色</u></p>	なし
<p>&lt;選択形質&gt;</p> <p>—</p>	


# 1. 区分を新設するもの

## (3) チゴユリ (学名: Disporum Salisb.)

改正案	現行
<p>＜必須形質＞</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</p>	なし
<p>＜選択形質＞</p> <p>—</p>	

# 1. 区分を新設するもの


## (4) ドリクニウム ヒルスツム (学名 : *Dorycnium hirsutum* (L.) Ser. )

改正案	現行
<p>&lt;必須形質&gt;</p> <p><u>樹高、</u> <u>分枝の多少、枝の長さ、節間長、枝の毛、</u> <u>葉の色の变化の有無、新葉の色数、新葉の斑の有無、新葉の</u> <u>色、新葉の斑の色、葉の長さ、葉の幅、葉の色数、葉の色、葉</u> <u>の毛、小葉の長さ、小葉の幅、</u> <u>花の縦径、花の長さ、旗弁の主な色、旗弁の二次色（二次色</u> <u>の品種に限る。）</u>、<u>開花始期</u></p>	なし
<p>&lt;選択形質&gt;</p> <p>—</p>	




# 1. 区分を新設するもの

## (5) ヤツデ (学名: *Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. & Planch.)

改正案	現行
<p>&lt;必須形質&gt;</p> <p>樹高、樹幅、</p> <p><u>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、葉縁の鋸歯の粗密、葉縁の鋸歯の深さ、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</u></p>	<p>なし</p> 
<p>&lt;選択形質&gt;</p> <p>—</p>	


# 1. 区分を新設するもの

## (6) ムラサキベンケイソウ (学名 : *Hylotelephium* H. Ohba)

改正案	現行
<p><u>草姿、植物体の高さ、</u> <u>茎の長さ、茎の太さ、茎の主な色、</u> <u>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、葉縁の鋸歯の深さ、葉柄の長さ、</u> <u>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、花弁の主な色、やくの色、花粉の色、子房の主な色</u></p>	なし
<p>&lt;選択形質&gt;</p> <p>—</p>	


# 1. 区分を新設するもの

## (7) ケンペリア パルビフロラ (学名 : *Kaempferia parviflora* Wall. ex Baker )

改正案	現行
<p>＜必須形質＞</p> <p><u>草姿、植物体の高さ、</u> <u>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、</u> <u>葉身の形、葉身の表面の色、葉身の裏面の色、葉身の表面の</u> <u>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</u> <u>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</u> <u>色、葉柄のアントシアニン着色、</u> <u>花の着色の有無、唇弁の主な色、</u> <u>根茎の表面の色、根茎の表面の凹凸、根茎の切断面の色、根</u> <u>茎の平均乾燥重量</u></p>	なし
<p>＜選択形質＞</p> <p><u>根茎の5,7-ジメトキシフラボン成分含量</u></p>	


# 1. 区分を新設するもの

## (8) サクラ (台木用) (学名: Prunus L.)

改正案	現行
<p>＜必須形質＞</p> <p><u>樹勢、樹姿、</u> <u>分枝性、枝の太さ、節間長、枝の毛の有無、枝の皮目の多少、</u> <u>枝の先端のアントシアニン着色、</u> <u>葉芽の着き方、葉芽の大きさ、葉芽の先端部の形、葉芽の支</u> <u>持部の大きさ、副しよの発生の強弱、若葉のアントシアニン着</u> <u>色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の形、葉身</u> <u>の先端部の角度、葉身の先端突起の長さ、葉身の基部の形、</u> <u>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、</u> <u>葉身の鋸歯の形、葉身の鋸歯の深さ、葉柄の長さ、葉柄の毛の</u> <u>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、</u> <u>蜜腺の有無、蜜腺の数、蜜腺の位置、蜜腺の色、蜜腺の形</u></p>	なし
<p>＜選択形質＞</p> <p>—</p>	


# 1. 区分を新設するもの

## (9) サルココッカ (学名 : Sarcococca Lindl. )

改正案	現行
<p>&lt;必須形質&gt;</p> <p><u>樹姿、樹高、樹幅、</u> <u>新しよのアントシアニンの着色、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、</u> <u>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</u></p>	なし
<p>&lt;選択形質&gt;</p> <p>—</p>	


# 1. 区分を新設するもの

## (10) オオシラフカズラ (学名: *Scindapsus pictus* Hassk.)

改正案	現行
<p>&lt;必須形質&gt;</p> <p><u>茎の長さ、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、</u> <u>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</u></p>	なし
<p>&lt;選択形質&gt;</p> <p>—</p>	


# 1. 区分を新設するもの

(11) メキシコマンネングサ (学名 : *Sedum lineare* Thunb.  
*Sedum mexicanum* Britton  
*Sedum sarmentosum* Bunge )

改正案	現行
<p>&lt;必須形質&gt;</p> <p><u>草姿、草丈、株の幅、</u> <u>側枝の多少、莖の長さ、莖の太さ、莖のアントシアニン着</u> <u>色の強弱、</u> <u>葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の色、葉の斑の有無、葉</u> <u>の斑の色、葉の先端の形</u></p>	なし
<p>&lt;選択形質&gt;</p> <p>—</p>	 A photograph showing two identical potted Sedum plants in white plastic pots. A vertical ruler is placed between them for scale, showing the plants are approximately 2.5 to 3 cm tall. The plants have green, succulent leaves and thin, upright stems.

# 1. 区分を新設するもの


## (12) ガマズミ (学名 : *Viburnum dilatatum* Thunb. *Viburnum lantana* L. )

改正案	現行
<p>〈必須形質〉</p> <p><u>樹姿、樹高、樹幅、</u> <u>前年枝の長さ、前年枝の太さ、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、</u> <u>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、葉身の鋸歯の粗密、葉身のアントシアニンの着色、</u> <u>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、</u> <u>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、</u> <u>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</u></p>	なし
<p>〈選択形質〉</p> <p>—</p>	




# 1. 区分を新設するもの

## (13) ウェストリングア (学名: Westringia Sm.)

改正案	現行
<p>&lt;必須形質&gt;</p> <p><u>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、葉の表面の斑の有無、葉の裏面の毛、花冠の長さ、花冠の幅、花冠の色</u></p>	なし
<p>&lt;選択形質&gt;</p> <p>—</p>	


## 2. UPOVテストガイドラインへの準拠等により改正するもの

### (1) アベリア (学名: Abelia R. Br.)

改正案	現行
<p>&lt;必須形質&gt;  <u>樹姿、樹幅に対する樹高、株の粗密、前年枝の色、新し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</u></p>	<p>&lt;必須形質&gt;  <u>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、一花房又は一花房当たりの花数、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</u></p> 
<p>&lt;選択形質&gt;            —</p>	<p>&lt;選択形質&gt;            —</p>


## 2. UPOVテストガイドラインへの準拠等により改正するもの

### (2) ツバキ（茶を除く。）（学名：Camellia L.）

改正案	現行
<p>＜必須形質＞</p> <p><u>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(ふ)の有無、葉身表面の色、葉身の斑(ふ)の色、葉身の斑(ふ)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、</u></p> <p>＜次ページへ＞</p>	<p>＜必須形質＞</p> <p><u>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、葉の光沢、葉の厚さ、葉脈の毛の多少、葉柄の長さ、葉柄の毛の多少、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、花糸の形、花糸の色、花糸の数、やくの色、花弁と雄ずいのゆ着、子房の毛の多少、がくの形、がくの大きさ、がくの色、さく果の大きさ、開花期</u></p> 


## 2. UPOVテストガイドラインへの準拠等により改正するもの

### (2) ツバキ（茶を除く。）（学名：Camellia L.）

改正案	現行
<p>&lt;必須形質&gt;</p> <p><u>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</u></p>	<p>&lt;必須形質&gt;</p> 
<p>&lt;選択形質&gt;</p> <p>—</p>	<p>&lt;選択形質&gt;</p> <p>—</p>

## 2. UPOVテストガイドラインへの準拠等により改正するもの

### (3) クリ (学名: Castanea Mill.)

改正案	現行
<p>&lt;必須形質&gt;  <u>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、果実の胚の密着の強弱（多胚品種に限る。）、果実の渋皮の胚への侵入、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（単胚品種に限る。）、ほう芽期、雄花の開花期、雌花の開花期、成熟期</u></p>	<p>&lt;必須形質&gt;  <u>幹の直径、樹姿、枝の太さ、節間長、葉序、枝の先端のアントシアニン着色の有無、皮目の粗密、ほう芽期、雄花の花糸の長さ、雄花穂の長さ、雄花の開花始期、雌花の開花始期、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/幅、葉の着生の向き、葉の表面の緑色の濃淡、葉の裏面の色、葉身の基部の形、鋸歯の形、葉柄の対称性、葉柄の色、葉身の長さ/葉柄の長さ、成熟期、単胚多胚の別、胚の密着の強弱（多胚性品種に限る。）、種皮の胚への侵入の有無、種皮の胚への侵入の強弱、果実の形、座の大きさ、座の明瞭度、果実の光沢の有無、果実の色、果実の大きさ、種皮のはく皮性、果肉の色、果肉の内部の空洞の有無（単胚の品種に限る。）</u></p>
<p>&lt;選択形質&gt;            —</p>	<p>&lt;選択形質&gt;            —</p> 

## 2. UPOVテストガイドラインへの準拠等により改正するもの

### (4) オオムギ (学名: *Hordeum vulgare* L.)


改正案	現行
<p>&lt;必須形質&gt;  <u>穀粒の糊(こ)粉層の色、草姿、植物体の緑色の濃淡、葉しよの毛の有無、止め葉の葉耳のアントシアニン着色、止め葉の向き、出穂期、止め葉の葉しよ表面のろう質、芒(のぎ)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(えい)のアントシアニン着色、草丈、稈(かん)の長さ、穂の条数、穂の不稔(ねん)小穂の発育、不稔(ねん)小穂の向き、穂の形、穂の着粒の粗密、穂の長さ、芒(のぎ)の長さ、穂軸の長さ、穂軸の曲がり、穀粒に比べた中央小穂の芒(のぎ)を含む護穎(えい)の長さ、穀粒の小穂軸の毛の型、穀粒の外穎(えい)背面内側面の脈沿いの突起、穀粒の稃(ふ)の有無、穀粒の腹側の縦溝の毛の有無、外穎(えい)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</u></p>	<p>&lt;必須形質&gt;  <u>草姿、稈(かん)の長さ、葉しよの毛の有無、止め葉の葉耳のアントシアニン着色の強弱、植物体の反曲した止め葉の多少、止め葉の葉しよ表面のろう質の多少、出穂期、芒(のぎ)の先端のアントシアニン着色の強弱、開閉花受粉性、穂のろう質の多少、穂の向き、草丈、穂の条数、穂の形、穂の粒着の粗密、穂の長さ、芒(のぎ)の長さ、穂軸の長さ、穂軸の曲がりの強弱、穂の不稔(ねん)小穂の発育、不稔(ねん)小穂の向き、穀粒に比べた中央小穂の芒(のぎ)を含む護穎(えい)の長さ、穀粒の小穂軸の毛の型、穀粒の稃(ふ)の有無、穀粒の外穎(えい)のアントシアニン着色の強弱、穀粒の外穎(えい)背面内側面の脈沿いの突起の多少、穀粒の縦溝の毛の有無、穀粒のりん皮の着き方、穀粒の糊(こ)粉層の色、うるち・もちの別、穂発芽性、千粒重(原麦粒)、まき性、穀粒硬度</u></p>
<p>&lt;選択形質&gt; (略)</p>	<p>&lt;選択形質&gt; (略)</p>



## 2. UPOVテストガイドラインへの準拠等により改正するもの

### (5) ボタン

(学名 : *Paeonia suffruticosa* Andrews)

改正案	現行
<p>&lt;必須形質&gt;  <u>樹姿、</u>  <u>当年枝の長さ、混芽の側面の形、混芽の色、前年枝の</u>  <u>開花枝の数、樹高、新しうの色、茎に対する葉の向き、</u>  <u>葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉の表面の色、葉の表面の</u>  <u>アントシアニン着色、葉の裏面の毛、側小葉の形、側小</u>  <u>葉の切れ込みの深さ、葉柄の長さ、</u>  <u>つぼみの側面の形、花の向き、弁化した雄しべの高さ</u>  <u>(盛上げ咲き、まり咲き又は貫生咲きの品種に限る。)</u>、  <u>花の直径、花の形状、花の主な色、花の二次色、花の</u>  <u>二次色の分布、花弁の形、花弁の先端の切れ込み、花</u>  <u>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</u>  <u>チの幅、花弁のブロッチの色、花弁のブロッチの中央の白</u>  <u>線、弁化した雄しべ、花糸の色、弁化した雄しべのタイプ</u>  <u>(弁化した雄しべがある品種に限る。)</u>、<u>やくの明瞭度</u>  <u>(弁化した雄しべがある品種に限る。)</u>、<u>雌しべの数、</u>  <u>柱頭の色、花盤の開き方、心皮の毛、花盤の肥大の強</u>  <u>弱、花盤の色、弁化した雌しべの有無、弁化した雌しべ</u>  <u>のタイプ、弁化した雌しべの色、花の香りの強弱、側花の</u>  <u>数、葉群に対する花の位置、開花始期</u></p>	<p>&lt;必須形質&gt;  <u>樹姿又は草型、樹高又は草丈、枝又は茎の太さ、</u>  <u>枝又は茎の色、新しう又は茎の毛の多少、発芽期</u>  <u>の芽の形、発芽期の芽の色、芽立ち数、分枝性、</u>  <u>節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の</u>  <u>厚さ、葉の毛の多少、葉の着生角度、花の向き、花</u>  <u>形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、</u>  <u>花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、やくの色、</u>  <u>花首の長さ、花首の太さ、花の香り、発芽期、開花</u>  <u>期</u></p> 
<p>&lt;選択形質&gt;            —</p>	<p>&lt;選択形質&gt;            —</p>

## 2. UPOVテストガイドラインへの準拠等により改正するもの

### (6) エリンギ

(学名 : *Pleurotus eryngii*(DC.) Quél.)

改正案	現行
<p>&lt;必須形質&gt;  <u>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、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</u></p>	<p>&lt;必須形質&gt;  <u>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、菌柄表面の形質、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</u></p> <div> </div>
<p>&lt;選択形質&gt;            —</p>	<p>&lt;選択形質&gt;            —</p>



## 2. UPOVテストガイドラインへの準拠等により改正するもの

### (7) プレクトランツス スクテラリオイデス (コリウス)

(学名 : *Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br.  
[*Coleus scutellarioides* (L.) Benth.] )

改正案	現行
<p>&lt;必須形質&gt;  <u>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</u></p>	<p>&lt;必須形質&gt;  <u>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</u></p>
<p>&lt;選択形質&gt; —</p>	<p>&lt;選択形質&gt; —</p>

