

<p>ノラチ</p> <p>草姿、草丈、莖の形状、葉の形状、花の形状、品質特性</p>	<p>花弁の色、雄蕊の長さ、花柄の長さ、花の香り、花の当り</p>
<p>ズイレン (ヒツジグサ)</p> <p>花の位置、葉の形状、葉の長さ、葉の幅、葉の重さ、葉の厚さ、葉の硬さ、葉の軟らかさ、葉の弾力性、葉の粘性、葉の分泌性、葉の芳香性、葉の臭気、葉の味、葉の薬用性、葉の食用性、葉の飼料性、葉の肥料性、葉の堆肥性、葉の炭化性、葉の灰化性、葉の炭素含有率、葉の窒素含有率、葉のリン含有率、葉のカルシウム含有率、葉のマグネシウム含有率、葉の鉄含有率、葉の亜鉛含有率、葉のマンガン含有率、葉の銅含有率、葉の亜鉛含有率、葉のセレン含有率、葉のヨウ素含有率、葉のフッ素含有率、葉の塩素含有率、葉の窒素含有率、葉のリン含有率、葉のカルシウム含有率、葉のマグネシウム含有率、葉の鉄含有率、葉の亜鉛含有率、葉のマンガン含有率、葉の銅含有率、葉の亜鉛含有率、葉のセレン含有率、葉のヨウ素含有率、葉のフッ素含有率、葉の塩素含有率</p>	<p>花弁の形、雄蕊の長さ、花柄の長さ、花の当り、花の色、雄蕊の長さ、花柄の長さ、花の当り</p>
<p>バジル</p> <p>草姿、草丈、莖の形状、葉の形状、花の形状、品質特性</p>	<p>花の位置、葉の形状、葉の長さ、葉の幅、葉の重さ、葉の厚さ、葉の硬さ、葉の軟らかさ、葉の弾力性、葉の粘性、葉の分泌性、葉の芳香性、葉の臭気、葉の味、葉の薬用性、葉の食用性、葉の飼料性、葉の肥料性、葉の堆肥性、葉の炭化性、葉の灰化性、葉の炭素含有率、葉の窒素含有率、葉のリン含有率、葉のカルシウム含有率、葉のマグネシウム含有率、葉の鉄含有率、葉の亜鉛含有率、葉のマンガン含有率、葉の銅含有率、葉の亜鉛含有率、葉のセレン含有率、葉のヨウ素含有率、葉のフッ素含有率、葉の塩素含有率</p>
<p>マツヨイグサ</p> <p>草姿、草丈、莖の形状、葉の形状、花の形状、品質特性</p>	<p>花の位置、葉の形状、葉の長さ、葉の幅、葉の重さ、葉の厚さ、葉の硬さ、葉の軟らかさ、葉の弾力性、葉の粘性、葉の分泌性、葉の芳香性、葉の臭気、葉の味、葉の薬用性、葉の食用性、葉の飼料性、葉の肥料性、葉の堆肥性、葉の炭化性、葉の灰化性、葉の炭素含有率、葉の窒素含有率、葉のリン含有率、葉のカルシウム含有率、葉のマグネシウム含有率、葉の鉄含有率、葉の亜鉛含有率、葉のマンガン含有率、葉の銅含有率、葉の亜鉛含有率、葉のセレン含有率、葉のヨウ素含有率、葉のフッ素含有率、葉の塩素含有率</p>

<p>オリーブ</p> <p>樹勢、樹高、樹幅、樹冠、樹皮、樹皮の厚さ、樹皮の質、樹皮の剥離性、樹皮の脱落性、樹皮の癒着性、樹皮の傷痕癒着性、樹皮の腐朽性、樹皮の寄生性、樹皮の菌糸付着性、樹皮の虫食性、樹皮の動物食性、樹皮の機械食性、樹皮の物理食性、樹皮の化学食性、樹皮の生物食性、樹皮の環境食性、樹皮の社会食性、樹皮の文化食性、樹皮の芸術食性、樹皮の宗教食性、樹皮の政治食性、樹皮の経済食性、樹皮の法律食性、樹皮の倫理食性、樹皮の道徳食性、樹皮の美学食性、樹皮の哲学食性、樹皮の科学食性、樹皮の技術食性、樹皮の芸術食性、樹皮の宗教食性、樹皮の政治食性、樹皮の経済食性、樹皮の法律食性、樹皮の倫理食性、樹皮の道徳食性、樹皮の美学食性、樹皮の哲学食性、樹皮の科学食性、樹皮の技術食性</p>	<p>樹勢、樹高、樹幅、樹冠、樹皮、樹皮の厚さ、樹皮の質、樹皮の剥離性、樹皮の脱落性、樹皮の癒着性、樹皮の傷痕癒着性、樹皮の腐朽性、樹皮の寄生性、樹皮の菌糸付着性、樹皮の虫食性、樹皮の動物食性、樹皮の機械食性、樹皮の物理食性、樹皮の化学食性、樹皮の生物食性、樹皮の環境食性、樹皮の社会食性、樹皮の文化食性、樹皮の芸術食性、樹皮の宗教食性、樹皮の政治食性、樹皮の経済食性、樹皮の法律食性、樹皮の倫理食性、樹皮の道徳食性、樹皮の美学食性、樹皮の哲学食性、樹皮の科学食性、樹皮の技術食性</p>
<p>オンジジウム</p> <p>植物体の大きさ、植物体の形、植物体の色、植物体の質、植物体の量、植物体の重さ、植物体の厚さ、植物体の硬さ、植物体の軟らかさ、植物体の弾力性、植物体の粘性、植物体の分泌性、植物体の芳香性、植物体の臭気、植物体の味、植物体の薬用性、植物体の食用性、植物体の飼料性、植物体の肥料性、植物体の堆肥性、植物体の炭化性、植物体の灰化性、植物体の炭素含有率、植物体の窒素含有率、植物体のリン含有率、植物体のカルシウム含有率、植物体のマグネシウム含有率、植物体の鉄含有率、植物体の亜鉛含有率、植物体のマンガン含有率、植物体の銅含有率、植物体の亜鉛含有率、植物体のセレン含有率、植物体のヨウ素含有率、植物体のフッ素含有率、植物体の塩素含有率</p>	<p>植物体の大きさ、植物体の形、植物体の色、植物体の質、植物体の量、植物体の重さ、植物体の厚さ、植物体の硬さ、植物体の軟らかさ、植物体の弾力性、植物体の粘性、植物体の分泌性、植物体の芳香性、植物体の臭気、植物体の味、植物体の薬用性、植物体の食用性、植物体の飼料性、植物体の肥料性、植物体の堆肥性、植物体の炭化性、植物体の灰化性、植物体の炭素含有率、植物体の窒素含有率、植物体のリン含有率、植物体のカルシウム含有率、植物体のマグネシウム含有率、植物体の鉄含有率、植物体の亜鉛含有率、植物体のマンガン含有率、植物体の銅含有率、植物体の亜鉛含有率、植物体のセレン含有率、植物体のヨウ素含有率、植物体のフッ素含有率、植物体の塩素含有率</p>

<p>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、針葉の針葉の型(葉の色、葉の季節変化、雄果の形、種子の長さ、種翼の長さ、種翼の幅、種翼の色)</p>	
<p>ボクソウキクサ 草姿、草丈、葉の形状、花の形状、品質特性、早熟性</p>	
<p>エンボウ 草性、子実の形状、葉の形状、花の形状、品質、熟性、着花習性</p>	
<p>クロハトベラ 樹姿、樹皮の枝の色、当年枝の長さ、節間の長さ、葉の長さ、葉の形、葉の断面の形、葉の断面の数、葉の断面の長さ、葉の断面の斑点の色、がくの有無、がくの長さ、がくの毛の長さ、がくの毛の着</p>	<p>樹皮の枝の色、当年枝の長さ、節間の長さ、葉の長さ、葉の形、葉の断面の形、葉の断面の数、葉の断面の長さ、葉の断面の斑点の色、がくの有無、がくの長さ、がくの毛の長さ、がくの毛の着</p>
<p>ビテロロギリス 草姿、草丈、葉の形状、花の形状、品質特性、早熟性</p>	
<p>コノナカシロ 樹姿、草丈、葉の形状、花の形状、品質特性、早熟性</p>	
<p>アプレクトランツ 草姿、草丈、葉の形状、花の形状、品質特性、早熟性</p>	
<p>たもぎたけ 菌糸の性状、菌糸の厚さ、菌糸の肉質、菌糸の長さ、菌糸の幅、菌糸の断面の形状、菌糸の断面の色、菌糸の断面の長さ、菌糸の断面の幅、菌糸の断面の厚さ、菌糸の断面の重量</p>	

<p>おおひらたけ 菌糸の性状、菌糸の厚さ、菌糸の肉質、菌糸の長さ、菌糸の幅、菌糸の断面の形状、菌糸の断面の色、菌糸の断面の長さ、菌糸の断面の幅、菌糸の断面の厚さ、菌糸の断面の重量</p>	
<p>くろあわびたけ 菌糸の性状、菌糸の厚さ、菌糸の肉質、菌糸の長さ、菌糸の幅、菌糸の断面の形状、菌糸の断面の色、菌糸の断面の長さ、菌糸の断面の幅、菌糸の断面の厚さ、菌糸の断面の重量</p>	
<p>エリソギ 菌糸の性状、菌糸の厚さ、菌糸の肉質、菌糸の長さ、菌糸の幅、菌糸の断面の形状、菌糸の断面の色、菌糸の断面の長さ、菌糸の断面の幅、菌糸の断面の厚さ、菌糸の断面の重量</p>	
<p>ひらたけ 菌糸の性状、菌糸の厚さ、菌糸の肉質、菌糸の長さ、菌糸の幅、菌糸の断面の形状、菌糸の断面の色、菌糸の断面の長さ、菌糸の断面の幅、菌糸の断面の厚さ、菌糸の断面の重量</p>	
<p>うすひらたけ 菌糸の性状、菌糸の厚さ、菌糸の肉質、菌糸の長さ、菌糸の幅、菌糸の断面の形状、菌糸の断面の色、菌糸の断面の長さ、菌糸の断面の幅、菌糸の断面の厚さ、菌糸の断面の重量</p>	
<p>キキヨウ 菌糸の性状、菌糸の厚さ、菌糸の肉質、菌糸の長さ、菌糸の幅、菌糸の断面の形状、菌糸の断面の色、菌糸の断面の長さ、菌糸の断面の幅、菌糸の断面の厚さ、菌糸の断面の重量</p>	
<p>チューベロース 菌糸の性状、菌糸の厚さ、菌糸の肉質、菌糸の長さ、菌糸の幅、菌糸の断面の形状、菌糸の断面の色、菌糸の断面の長さ、菌糸の断面の幅、菌糸の断面の厚さ、菌糸の断面の重量</p>	

<p>プラナイアータ ツクエウアータ</p>	<p>草丈の形状、葉の形状、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の密度、葉の質、葉の香り、葉の味、葉の用途、葉の加工、葉の乾燥、葉の抽出、葉の粉末、葉の油、葉の樹脂、葉の糖、葉のタンパク質、葉のミネラル、葉のビタミン、葉の酵素、葉の二次代謝物、葉の揮発性成分、葉の色素、葉の芳香成分、葉の薬理作用、葉の毒性、葉の安全性、葉の品質特性、葉の識別性、葉の用途、葉の加工、葉の乾燥、葉の抽出、葉の粉末、葉の油、葉の樹脂、葉の糖、葉のタンパク質、葉のミネラル、葉のビタミン、葉の酵素、葉の二次代謝物、葉の揮発性成分、葉の色素、葉の芳香成分、葉の薬理作用、葉の毒性、葉の安全性、葉の品質特性、葉の識別性</p>	
<p>プラムラウアータ (在来種を除く。)</p>	<p>草丈の形状、葉の形状、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の密度、葉の質、葉の香り、葉の味、葉の用途、葉の加工、葉の乾燥、葉の抽出、葉の粉末、葉の油、葉の樹脂、葉の糖、葉のタンパク質、葉のミネラル、葉のビタミン、葉の酵素、葉の二次代謝物、葉の揮発性成分、葉の色素、葉の芳香成分、葉の薬理作用、葉の毒性、葉の安全性、葉の品質特性、葉の識別性</p>	
<p>在来サクランボ</p>	<p>草丈の形状、葉の形状、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の密度、葉の質、葉の香り、葉の味、葉の用途、葉の加工、葉の乾燥、葉の抽出、葉の粉末、葉の油、葉の樹脂、葉の糖、葉のタンパク質、葉のミネラル、葉のビタミン、葉の酵素、葉の二次代謝物、葉の揮発性成分、葉の色素、葉の芳香成分、葉の薬理作用、葉の毒性、葉の安全性、葉の品質特性、葉の識別性</p>	
<p>フロスタクランボ</p>	<p>樹高、葉の形状、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の密度、葉の質、葉の香り、葉の味、葉の用途、葉の加工、葉の乾燥、葉の抽出、葉の粉末、葉の油、葉の樹脂、葉の糖、葉のタンパク質、葉のミネラル、葉のビタミン、葉の酵素、葉の二次代謝物、葉の揮発性成分、葉の色素、葉の芳香成分、葉の薬理作用、葉の毒性、葉の安全性、葉の品質特性、葉の識別性</p>	
<p>フロラリス キナ</p>	<p>樹高、葉の形状、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の密度、葉の質、葉の香り、葉の味、葉の用途、葉の加工、葉の乾燥、葉の抽出、葉の粉末、葉の油、葉の樹脂、葉の糖、葉のタンパク質、葉のミネラル、葉のビタミン、葉の酵素、葉の二次代謝物、葉の揮発性成分、葉の色素、葉の芳香成分、葉の薬理作用、葉の毒性、葉の安全性、葉の品質特性、葉の識別性</p>	

<p>径、花の厚さ、花序の直径、総苞の形状、花の主な色、外側総苞片の長さ、外側総苞片の幅、外側総苞片の組織、外側総苞片の縁、外側総苞片の基部、外側総苞片の着生位置、外側総苞片の着生密度、外側総苞片の着生角度、外側総苞片の着生方向、外側総苞片の着生時間、外側総苞片の着生場所、外側総苞片の着生環境、外側総苞片の着生条件、外側総苞片の着生結果、外側総苞片の着生過程、外側総苞片の着生メカニズム、外側総苞片の着生調節、外側総苞片の着生制御、外側総苞片の着生応答、外側総苞片の着生適応、外側総苞片の着生進化、外側総苞片の着生系統、外側総苞片の着生地理、外側総苞片の着生生態、外側総苞片の着生生理、外側総苞片の着生分子、外側総苞片の着生遺伝、外側総苞片の着生環境、外側総苞片の着生条件、外側総苞片の着生結果、外側総苞片の着生過程、外側総苞片の着生メカニズム、外側総苞片の着生調節、外側総苞片の着生制御、外側総苞片の着生応答、外側総苞片の着生適応、外側総苞片の着生進化、外側総苞片の着生系統、外側総苞片の着生地理、外側総苞片の着生生態、外側総苞片の着生生理、外側総苞片の着生分子、外側総苞片の着生遺伝</p>	
<p>ツク</p>	<p>樹の形状、葉の形状、花の形状、樹高、幹の形状、葉の形状、花の形状、樹高、幹の形状、葉の形状、花の形状</p>
<p>サクランボ</p>	<p>樹高、葉の形状、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の密度、葉の質、葉の香り、葉の味、葉の用途、葉の加工、葉の乾燥、葉の抽出、葉の粉末、葉の油、葉の樹脂、葉の糖、葉のタンパク質、葉のミネラル、葉のビタミン、葉の酵素、葉の二次代謝物、葉の揮発性成分、葉の色素、葉の芳香成分、葉の薬理作用、葉の毒性、葉の安全性、葉の品質特性、葉の識別性</p>
<p>スモモ(ニホク)</p>	<p>樹高、葉の形状、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の密度、葉の質、葉の香り、葉の味、葉の用途、葉の加工、葉の乾燥、葉の抽出、葉の粉末、葉の油、葉の樹脂、葉の糖、葉のタンパク質、葉のミネラル、葉のビタミン、葉の酵素、葉の二次代謝物、葉の揮発性成分、葉の色素、葉の芳香成分、葉の薬理作用、葉の毒性、葉の安全性、葉の品質特性、葉の識別性</p>

