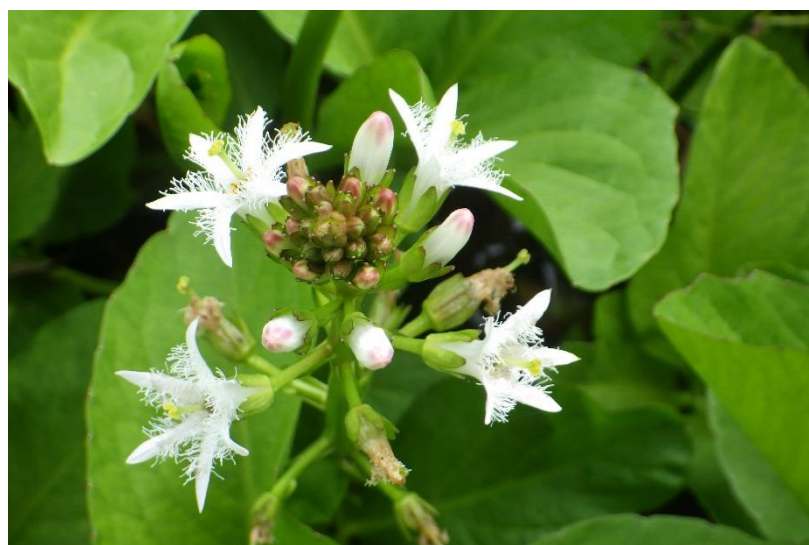


1位、トピックス クレマチス各種



2位 ハンカチノキ



3位 ミツガシワほか

植物多様性を知る・守る・伝える 筑波実験植物園

# みごろの植物

第1000号 2024年4月25日 次号予定5/10

1000号記念の「みごろの植物」です！  
お手にとって園内を散策してください！



## 今週のベスト3！

青い札が目印です

**1位 クレマチス各種** 野生種のカザグルマや園芸品種の‘紀三井寺’、‘ネリー・モーサ’など、たくさんの大輪系の花が見ごろです。ピンク色で香りのよいモンタナ系の品種など、色とりどりの早咲きの花が楽しめます。

**2位 ハンカチノキ** 白いハンカチのように見える苞葉(ほうよう)が、ひらひらと揺れています。その下側に花(花序)があります。

**3位 ミツガシワ** 池の木道の両側に白い花が咲いています。ニリンソウ、ミズバショウなどが咲き、カキツバタのつぼみがついています(4月23日時点)。近くではエビネ各種も見られます。

### じゅもーく先生トピックス

1位 クレマチスとテッセン キンボウゲ科

クレマチス園では、例年5月後半にテッセン(鉄線)が咲き始めます。「えっ、テッセンならば4月下旬から色々な種類が咲いているでしょ?」と思われた方もいるかもしれません。かつてはクレマチス全体がテッセンと呼ばれていましたが、現在では分類学的見地から、キンボウゲ科センニンソウ属(Clematis)植物全体をクレマチス(野生種と園芸品種を合わせて約3000種類)、そのなかでも Clematis florida という種をテッセンと呼びます。すなわちテッセンは、クレマチスの一種であり、その他のクレマチスをテッセンとは呼びません。

筑波実験植物園 | 植物研究部 多様性解析・保全グループ 村井良徳

① セイヨウシナノキ 波打つような美しい新葉の中に小さなつぼみが立ち上がってきました。(4月23日時点)

② イスノキ 花かと思って近づいたら...虫こぶ!これも命の営みです。

③ 新緑のメタセコイアと常緑のセコイアの緑のコントラストが美しい季節です。

④ ツツジ各種 色とりどりの花が目を楽しませてくれます。

⑤ コマユミ あまり目立つ色をしていませんが、たくさん花が咲いています!

⑥ ユキザサ 雪の結晶のような花が咲いています♪

⑦ クサソテツ 青々とした葉がぐんぐん伸びて1mほどの丈になりました。生命の躍動を感じます。

⑧ マイヅルソウ 薄日のもと、とても小さな白い花がはじけるように咲いています。

⑨ ウバメガシ つぶつぶした花が穂になってたくさん下がっています。

⑩ クリンソウ 流れ沿いで白やピンクの花を咲かせています。

⑪ カラコギカエド[VU] 小さな花をたくさんつけています。

⑫ ウンゼンツツジ 小ぶりで薄いピンク色の花が満開です。周辺をにぎやかに彩っています。

## クレマチス園公開

4月27日~6月2日

4月23日より先行公開中



アンケートにご協力ください  
回答いただいた方にスマホ用壁紙プレゼント!

- A サバナナ温室
- B 熱帯雨林温室
- C 水生植物温室
- D 熱帯資源植物温室



★花  
★果実・種子  
☼その他

🚧工事中

木道交換工事のため、水生植物区の一部を閉鎖します。ご迷惑をおかけします。  
4月11日~6月下旬(予定)

W 世界の生態区  
H 生命を支える多様性区

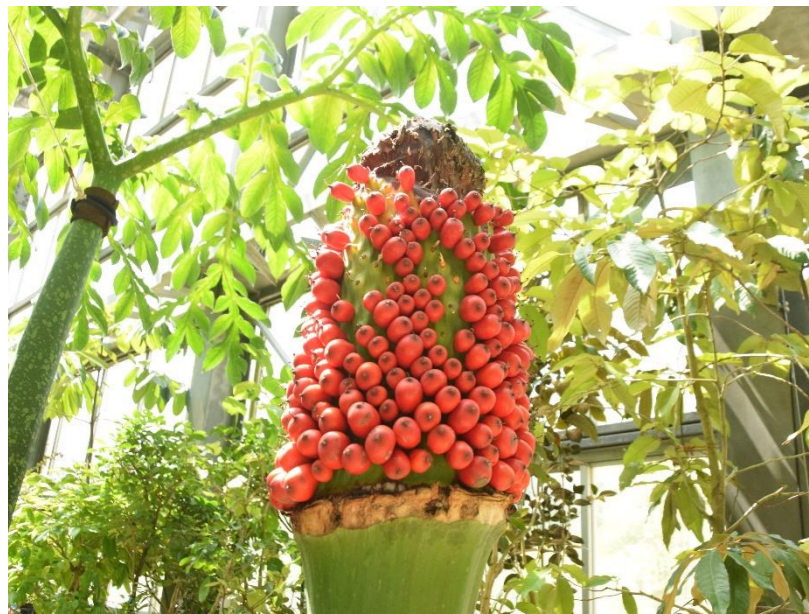
配布中のめり絵  
1位クレマチス  
題材の見ごろ時期がずれる場合や題材変更、配布休止の場合があります。なくなり次第配布終了となります。

環境省レッドリストカテゴリー  
↑危険度  
[CR] 絶滅危惧IA類  
[EN] 絶滅危惧IB類  
[VU] 絶滅危惧II類  
[NT] 準絶滅危惧



見ごろ期間の短いものもあります。ご了承ください。筑波実験植物園では、科の表示を「新エングラ体系」から「APG体系」へ変更しています。筑波実験植物園ホームページ <https://www.tbg.kahaku.go.jp/>

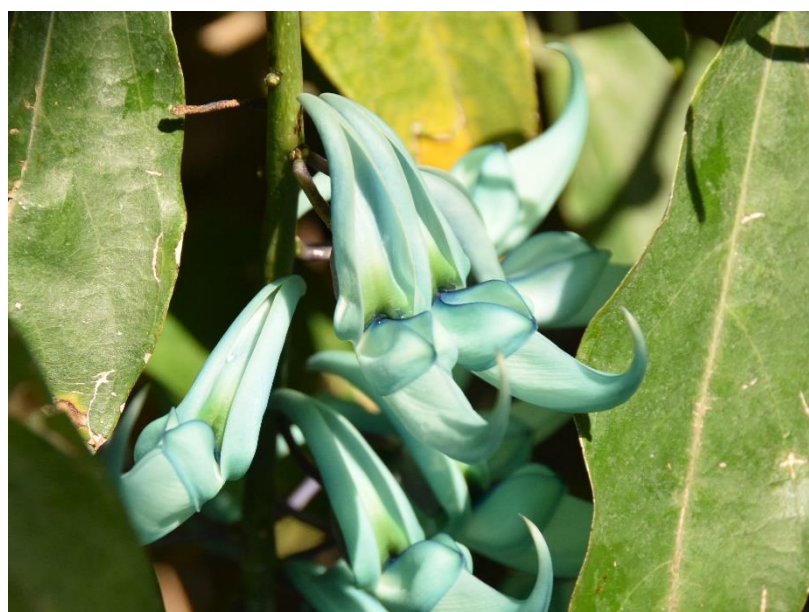




1位 ショクダイオオコンニャク



2位 バニラ・ボルニエンシスほか



3位、トピックス ヒスイカズラ

植物多様性を知る・守る・伝える 筑波実験植物園  
**温室のみごろ植物**  
 第1000号 2024年4月25日 次号予定5/10

**今週のベスト3!** 黄色い札が目印です

**1位 ショクダイオオコンニャク** (花は終わっています) 国内初の快挙! 真っ赤な果実ができています。実った種をまいて出た芽もすくすく育っています! ※根元に芽生えているのはホンコンシュスランです!

**2位 バニラ** 黒くなった果実からよい香りがします。花もたくさん咲いています。バニラ・ボルニエンシスはリップ(唇弁)のピンクと白の毛が目立っています。※半日花です

**3位 ヒスイカズラ** 花の透けるような翡翠色と、流線型の形が美しいです。

**じゅもーく先生トピックス**

**3位 ヒスイカズラ** *Strongylodon macrobotrys* マメ科  
 世界中に大きさや形など、奇抜な花は数多くありますが、こと色という点でこのヒスイカズラの奇抜さと美しさにかなうものはそう多くはないでしょう。花の色には赤、青、黄、白と何でもそろっているように思われがちですが、実際にはこのヒスイカズラのヒスイ色のように、ほとんど他の花に見られないものもあります。花の色の多様性は、花粉を運んでくれる様々な動物(昆虫、鳥、コウモリなど)の目に止まるようにそれぞれの植物が進化させたものです。ですから花の色が変わっているのは、その変わった生態を反映しているからだと考えられます。ヒスイカズラは、コウモリが花粉を運ぶとも、鳥が花粉を運ぶとも言われていますが、残念なことに原産地のフィリピンで絶滅に瀕していることもあり、自生地で花粉を運ぶ動物が何であるかはよく分かっていないようです。

筑波実験植物園 | 植物研究部 多様性解析・保全グループ 奥山 雄大

見ごろ期間の短いものもあります。ご了承ください



- ① ウナズキヒメフヨウ うなずくように下向きで赤い花が咲いています。
- ② エウフォルビア・ユニスピナ 先端の花と白い茎は漫画にでてくるキャラクターみたいです。
- ③ ココヤシ 古い実の上に新しい実がいっぱいできています。(木は奥の方にありますが、園路からごらんください)
- ④ アカバナナ 長い花茎を伸ばし花を咲かせています。上の方では実ができています。
- ⑤ レモン‘ポンデローザ’ 黄色い果実がたくさんついています。近くではベニヒモノキが赤い花序を伸ばしています。
- ⑥ トーチジンジャー 燃える炎のような赤い花序が目立ちます。
- ⑦ エゲリア・ナヤス 水面に浮かぶ小さな花が愛らしい!