



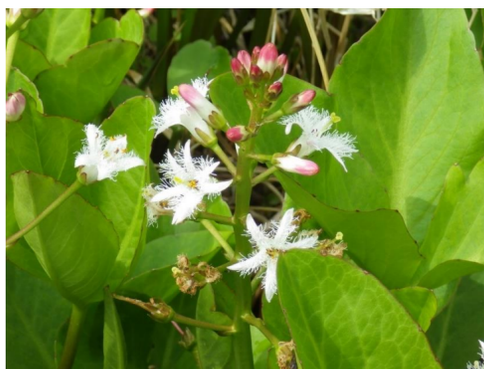
1位 ハンカチノキほか



2位 ユッカほか



3位 クリンソウ、ヒメウツギほか



トピックス ミツガシワ

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1031号 2025年4月25日 次号予定5/10

芽吹きが美しい季節♪
穏やかな気候に心が和みます



今週のベスト3!

青い札が目印です

1位 ハンカチノキ 白い苞葉が春風に揺れる様は、名前の通りハンカチのようです。ロドデンドロン・アルボレウムにあざやかな赤色の花がまぶしいです。

2位 ユッカ・トレクレアナ とても大きなつぼみが三つ、開き始めました。中央広場では、シャクナゲ‘太陽’の高木にピンク色の花が満開です。ハナミズキのピンク色の苞、ヤマボウシのクリーム色の小さな苞もきれいです。

3位 クリンソウが流れ沿いに咲き始めました。ヒメウツギやエンコウソウも華やかに咲いています。近くのジャケツイバラがまん丸のつぼみをたくさんつけています。

じゅもーく先生トピックス

★ミツガシワ *Menyanthes trifoliata* ミツガシワ科

白い花が湿地一面に広がっています。名は榎(柏)に似た3枚の葉っぱを持つことから。近づくと花に白い毛が生えているのが見えます。北半球の温帯から亜寒帯域に広く分布し、日本では北日本などの寒冷地の池や湖によく見られます。ところが、関東や西日本の温暖な地域にも点々と群落が見られ、一部は天然記念物に指定されています。これは、現在よりも寒かった氷期に南へ広く分布したミツガシワが今もところどころで残ったものと考えられています。

筑波実験植物園 | 植物研究部 多様性解析・保全グループ 田中 法生

1 花壇 教育棟を出ると色とりどりの花々が出迎えてくれます。

2 菜の花いろいろ アブラナ科の花が畑で元気よく咲いています。蝶や虫たちに人気です!

3 ムサシアブミ 四隅に個性的な姿が出現! ぜひごらんください!

4 トチノキ 新葉とつぼみがエネルギーギッシュに動き出しました。

5 ツツジ各種 色も形も様々、植物名も素敵です。

6 オロンティウム・アクアティウムつくしかも? チンアナゴ? 実は花でした。

7 シャガ 花被片の形、模様、特徴的な美しい花が咲いています。

8 サトザクラ‘普賢象’ 枝がしなるほど花がたくさんついています。

9 オトメツバキ 幾重にも重なる花びらがとても美しいです。

10 フジ 池の周辺に青紫色の花が圧倒的な存在感で咲いています。

11 ヤマブキ 遠くからも花の黄色がパツと目を引きまします。

12 サクラソウ[NT] さわやかなピンク色の花が咲いています。

13 キンラン[VU] 清楚な黄色い花をひっそりと咲かせています。

クレマチス園公開

2025 4/26[土] - 6/8[日]



アンケートにご協力ください。ご回答いただいた方に、スマホ用壁紙プレゼント!

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

多目的温室(閉鎖中) 絶滅危惧植物温室



- ★ 花
- ❁ 果実・種子
- ☁ その他
- ◇ ぬり絵の植物
- 👷 工事中

実験温室の建て替え工事に伴い周辺エリアを閉鎖します。皆様にはご不便をおかけしますが、ご理解、ご協力のほどお願い申し上げます。期間: 11月~2025年6月頃(予定)

- W 世界の生態区
- H 生命を支える多様性区

配布中のぬり絵 クレマチス‘柿生’
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。

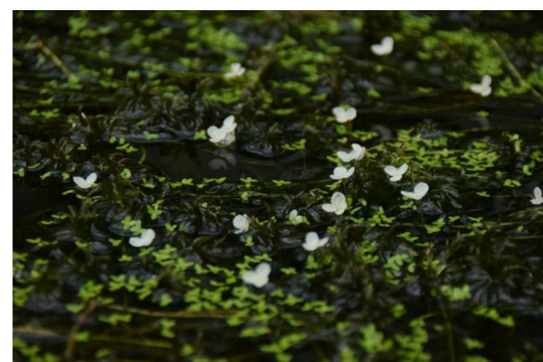
- 環境省レッドリストカテゴリー
- [CR] 絶滅危惧IA類
 - [EN] 絶滅危惧IB類
 - [VU] 絶滅危惧II類
 - [NT] 準絶滅危惧



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 バニラ・プラニフォリア ほか



2位 エゲリア・ナヤス ほか



3位 マンフレダ・バリエガタ



トピックス クロバナタシロイモ

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1031号 2025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 **バニラ・プラニフォリア**の花が咲いています。踊るようなつぼみもたくさん！近くでピンクのフリルのついた**バニラ・ボルニエンシス**も咲いています。

2位 **水生植物温室** カラフルな魚たちが水草を揺らす水槽がお出迎え。**ガガブタ**や**エゲリア**など水上に咲く花、象の耳のような**ピカクシダ**にびっくりです！

3位 **マンフレダ・バリエガタ** すらっとした花茎の先にたくさんのつぼみがついています。暗紫色の風変わりな花を咲かせています。

じゅもーく先生トピックス

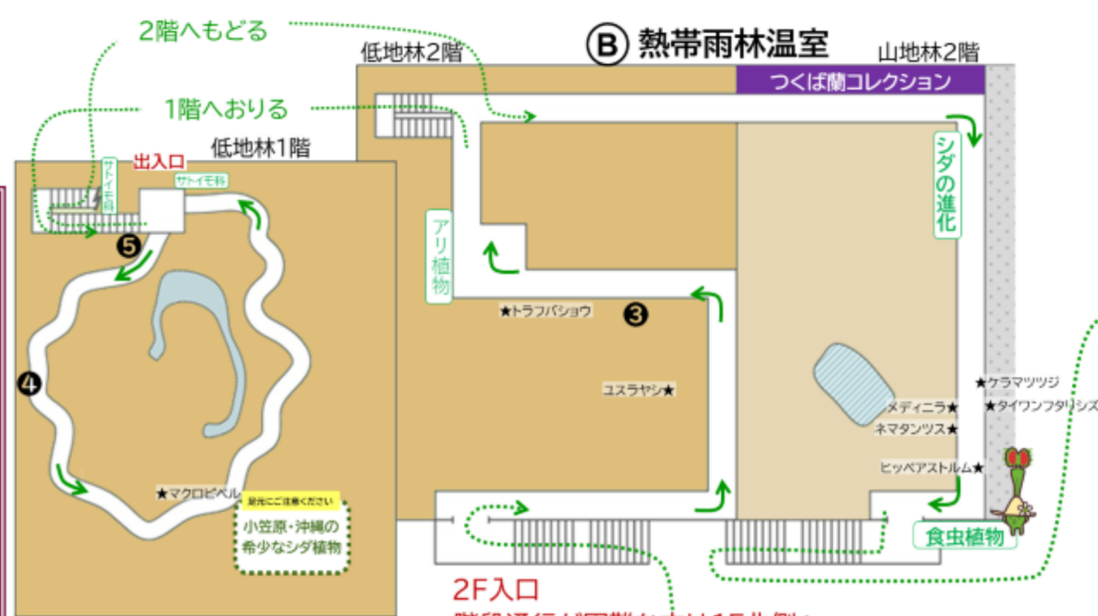
⑤ クロバナタシロイモ

Tacca chantrieri ヤマノイモ科

ヤマノイモ科タシロイモ属の多年草です。中国南部やインド東部から東南アジアにかけての湿潤な熱帯地域を中心に分布しています。その花は黒く独特の形をしており、黒いコウモリやネコ、悪魔などにもたとえられます。この風貌で昆虫などをおびきよせ他家受精をしているのかと思いきや、じつはほとんどが自家受精であるという報告があります。また地下茎は食用にされることがあるそうですが、中国では胃潰瘍や腸炎、肝炎の薬としても利用されてきました。近年の成分研究では、新しい構造の化学物質が次々と発見されており、外見だけではなく中身も大変興味深い植物です。

筑波実験植物園 | 植物研究部 多様性解析・保全グループ 村井 良徳

見ごろ期間の短いものもあります。ご了承ください。



環境省レッドリストカテゴリー	★ 花
↑ 危険度	♣ 果実・種子
[CR] 絶滅危惧IA類	⊕ その他
[EN] 絶滅危惧IB類	◇ ぬり絵の植物
[VU] 絶滅危惧II類	👷 工事中
[NT] 準絶滅危惧	



C 水生植物温室

多目的温室は、工事に伴う植物の一時避難場所とするため、当面、閉鎖しています。休憩場所としても利用できなくなっています。

皆様にはご不自由をおかけしますが、ご理解、ご協力のほどお願い申し上げます。

- ① ウンカリナ・グランディデエリ 中心が赤黒いので黄色い花が目立ちます。
- ② ココヤシ 緑色の果実が実っています。(園路からごらんください)
- ③ パウヒニア・アウレイフォリア 茶色の新葉がみずみずしいです。
- ④ ショクダイオオコンニャク 葉がぐんぐん育っています。
- ⑤ クロバナタシロイモ なんとも言いようのない面白い造形の黒光りした花が咲いています。
- ⑥ エゲリア・ナヤス 水面いっぱい小さな花を咲かせています。