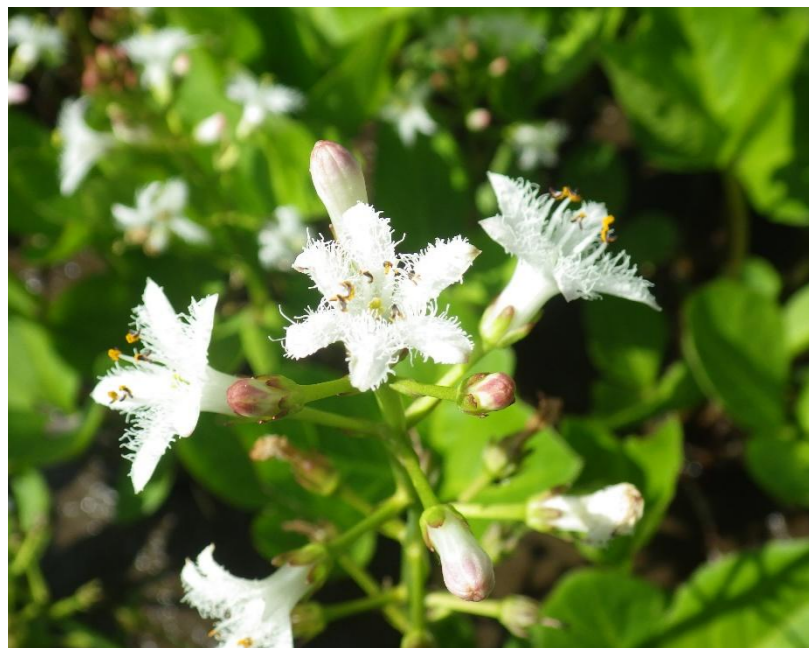




1位 野菜各種



2位、トピックス ミツガシワ



3位 サクラソウ

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1064号 2026年4月9日 次号予定4/17



カラー版はこちら

「シャクナゲ'太陽'」のつぼみが赤くなってきました。開花が楽しみです♪



## 今週のベスト3!

青い札が目印です

**1位** キャベツやブロッコリーなど、野菜各種が元気に育っています。二条大麦の元気のよい青々とした姿が印象的です。菜の花各種も見ごろです!

**2位** ミツガシワ 池一面で白い花が咲いています。W13エリア(水生植物区)の春の風物詩です。

**3位** サクラソウ[NT] ピンク色の可愛らしい花が次々と咲き始めています。



じゅもーく先生トピックス

2位 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。名は榊(柏)に似た3枚の葉っぱを持つことから。近づくる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 ベニバナトキワマンサク 鮮やかなピンク色の花が咲いています。

2 トチュウ 雄花が咲いています。一見、花とは思えない不思議な姿です。

3 グレビレア・ラニゲラ ピンク色のクルクルのつぼみがいっぱいです。

4 ツツジ各種 カラフルな花が咲き始めました。

5 オロンティウム・アクアティクム 白い花茎と黄色い花序のコントラストが水辺に映えます。

6 オオシマザクラ 風が吹くと花びらが舞い散ってきれいです。

7 タヌキラン 花の穂がタヌキのしっぽのようにふさふさです。

8 イカリソウ各種 透明感のある花を咲かせています。

9 クサソテツ 明るい緑色の葉を一緒に伸ばしています。

10 メギ 小さな可愛らしい花を咲かせています。すどいトゲに注意!

11 エンコウソウに加えてクリンソウが咲き始め、流れは一層にぎやかに♪

12 コバノミツバツツジ 遠くからでも鮮やかなピンク色の花が目立ちます。

筑波実験植物園の中心から100m圏内以上の重要品種を展示

4.18日-4.26日

さくらソウ品種展

★ 花  
❖ 果実・種子  
◡ その他  
◇ ぬり絵の植物  
🚧 工事中

配布中のぬりえ  
① エンコウソウ  
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

以下ご遠慮ください。植物園の植物はすべて研究対象です。

ペットの入園 (介助犬を除く)  
動植物の採集 (落ち葉・実などを含む)  
園路・ロープ・柵から  
中への立ち入り  
道具・採集道具の  
持ち込み  
喫煙、飲酒



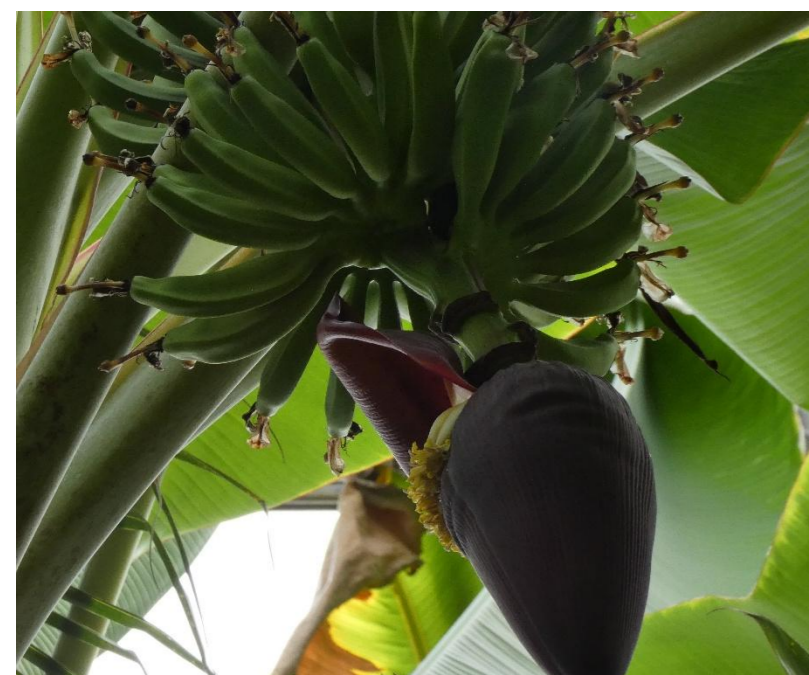
1位 琉球の植物各種



2位 バニラ各種



3位 プセウドボンバックス・エリプティクム



トピックス バナナ

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1064号 2026年4月9日 次号予定4/24

## 今週のベスト3! 黄色い札が目印です

**1位 琉球の植物各種** 多目的温室では、琉球列島に生きる貴重な植物を展示しています。

**2位 バニラ各種** バニラの花がそれぞれ違う表情で元気に咲いています。

**3位 プセウドボンバックス・エリプティクム** 200本前後の白い雄しべがむき出しになった、とても個性的な花が咲いています。



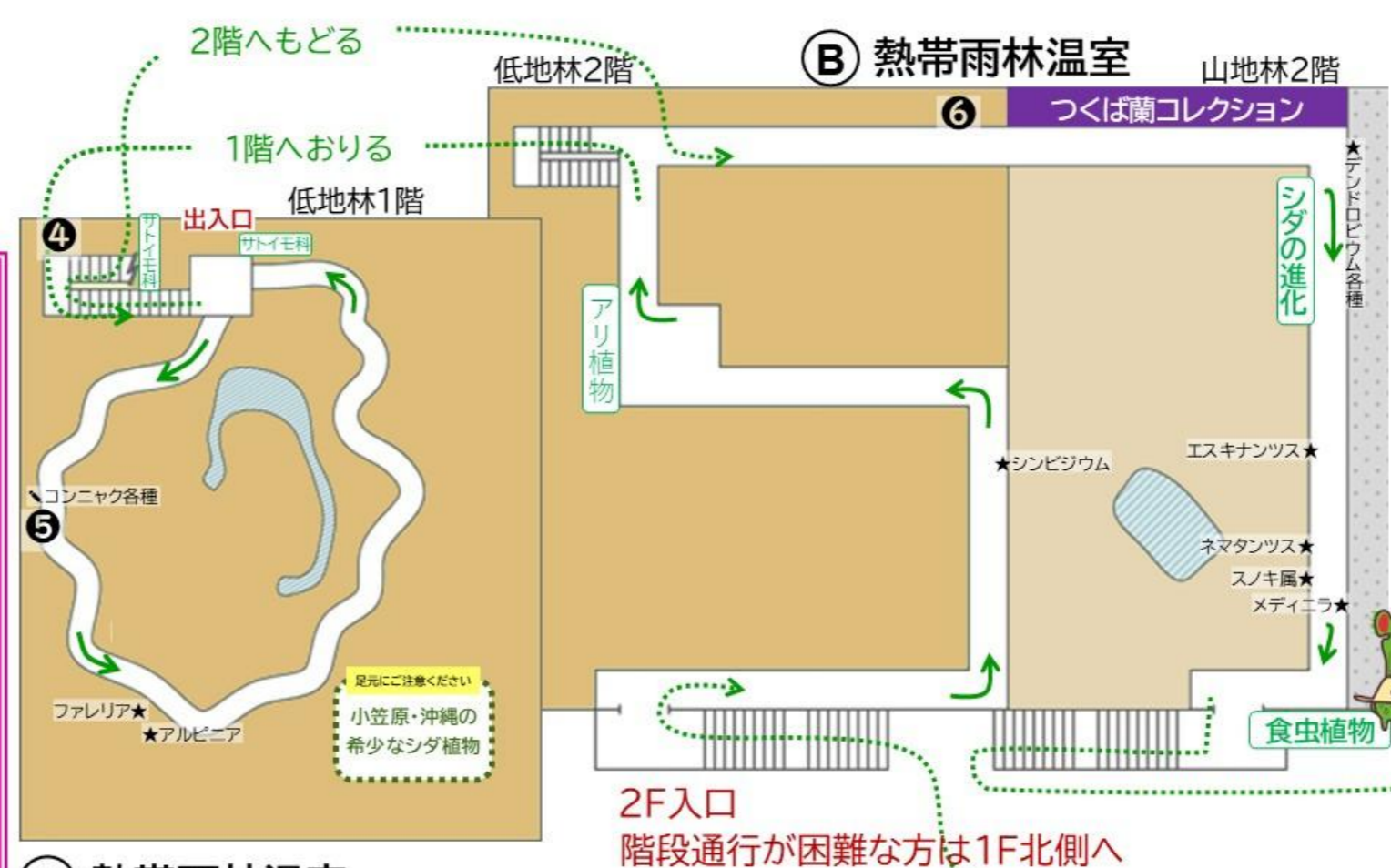
じゅもーく先生トピックス ★バナナ *Musa spp.* バショウ科

温室でバナナを見つけたら、ぜひ花も探して見てほしい。バナナができている茎(花序と呼ぶ)を先の方へとたどると、筆のような格好をした部分がある。そこに花がある。紫がかった葉(苞とよぶ)が運良く開いていると、その内側の根元に小さな花が並んでいるのが見える。近くの地面に黄色や白い花、苞が落ちていることもある。

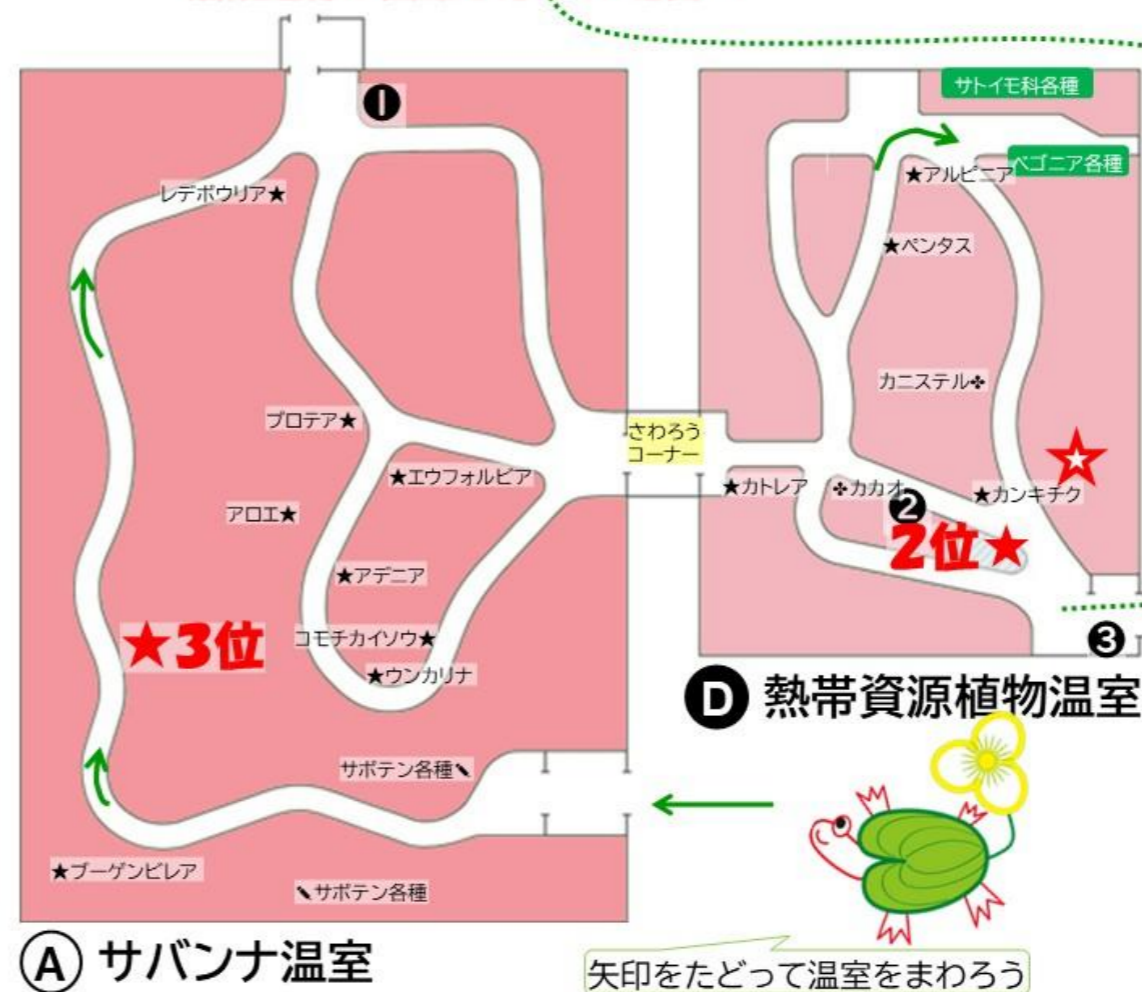
バナナの花序では、雌花が数回咲いた後で雄花が咲く。雌花だけにバナナができるので、長くのびた花序の基部にだけバナナができる。雌花も雄花も大量に蜜を出す、雌花のほうが多くしたたるほどである。落ちている花もべたべたする。蜜はねっとりとして非常に甘い。昼間はアリなどいろいろな昆虫が訪れるが、花粉を運ぶのは主にコウモリである。苞にとまって蜜を吸うため、自生地では苞にコウモリの爪痕がついているそう。バナナの野生種は世界でおよそ70種が知られるが、花序が立ち上がる種類は鳥が、花序が垂れ下がったり、横向きに伸びる種類はコウモリが主に花粉を運ぶと考えられている。バナナの野生種は受粉しないと十分バナナが育たず、受粉して育ったバナナは中に黒い種子が多数あり、食べられる部分がほとんどない。しかしバナナの栽培品種は、受粉せずともバナナが育ち、バナナの中に種子ができないものを野生種から選び抜いたものである。植物園ではバナナの野生種(トラフバショウやリュウキュウバショウなど)と栽培品種(アカバナナ、サンジャクバナナなど)の両方が見られる。

筑波実験植物園 | 植物研究部 多様性解析・保全グループ 堤千絵

見ごろ期間の短いものもあります。ご了承ください。



⑥ 熱帯雨林温室



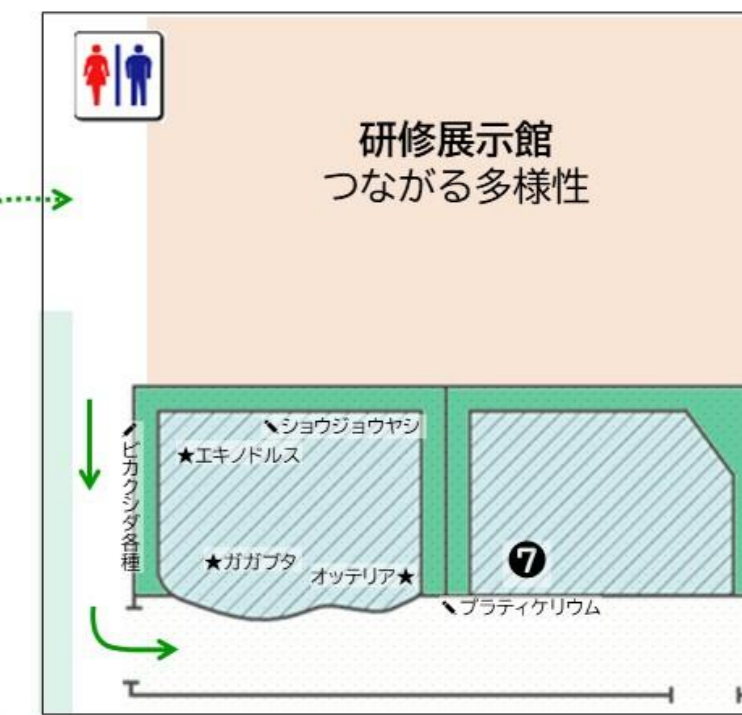
① サバンナ温室

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

危険度 ↑

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



⑦ 水生植物温室



みごろの植物  
カラー版 →→→

- ① カリステモン・ピニフォリウス ブラシのような花を咲かせます。開花する寸前の様子も面白いです。
- ② レモン'ポンデローザ' 大きい実がいっぱいになっています。
- ③ ティランジア・ブルボサ 紫の筒状のものが花です。色のコントラストが美しいです。
- ④ ホヤ・種名不詳 小さな花が集合してまん丸く咲いています。
- ⑤ クミスクチン(ネコノヒゲ) その名の通り、雄しべや雌しべがヒゲのようです。
- ⑥ ヒスイカズラ つぼみが出ています。今年は開花がのんびりしているようです。
- ⑦ ツノヤブコウジ 白く小さな花の中心がほんのりピンク色でかわいらしいです。