



1位 野菜各種



2位 シャガほか



3位 ツツジ各種ほか



トピックス エキウム・ウィルドプレッティイ

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1065号 2026年4月17日 次号予定4/24



カラー版はこちらから

フデリンドウは林床に咲いた青いお星さま☆ヤマザクラの株元や、園路のそばで見られるよ。



## 今週のベスト3!

青い札が目印です

**1位** 黄色くてかわいらしいブロッコリーの花が咲いています。二条大麦、パン小麦の青い穂がすすがしく、アブラナ科各種の花も生き生きとしています。

**2位** 水生植物区周辺 ミツガシワやシャガが一面に咲いています。キエビネ[VU]、ユキザサなども見られます。

**3位** ツツジ各種 赤やピンクの色鮮やかに咲く姿に心が躍ります。近くではユッカ・トレクレアナの迫力あるつぼみが出てきました。



じゅもーく先生トピックス

### ★エキウム・ウィルドプレッティイ

*Echium wildpretii* ムラサキ科

地中海のカナリー諸島固有種。火山の標高1300-2000mの乾燥地に自生します。種子から2年間をかけて成長し開花します。高さ3mにも伸びることがあり、最大で約45000個の花が咲きます。開花後は枯れ、種子で命をつなぎます。特殊な環境に適応しているため栽培は困難で、日本ではめったに花を見ることができません。「宝石の塔(Tower of Jewels)」というニックネームを持ち、欧米のガーデンでも珍重されます。

今年は鉢植えの他に、一部の株を地植えにして越冬を試みました。つくばの冬は-5℃前後まで下がることもありますが、熱帯資源植物温室の壁近くに植栽し輻射熱を利用しました。雪が降ったのでどうなることかとひやひやしましたが、負けずに越冬してくれました。今年のエキウムの実験はうまくいったようです。

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「新イングラ体系」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 ヤマブキ 園内各地で、鮮やかな黄色い花が目立ちます。

② ベニバナトキワマンサク 鮮やかなピンク色の花と赤い葉が美しいです。

③ トチノキ もこもことしたつぼみが顔をのぞかせています。

④ モミジバフウ 新葉とともに、雌雄それぞれの花序が姿を現しました。

⑤ ゲッケイジュ クリーム色の小さな花がたくさん集まって咲いています。

⑥ ブドウザンショウ 葉からすがすがしい香りがします。

⑦ コマユミ 小さな花が咲き始めました。

⑧ 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。

⑨ サクラソウ[NT] ピンク色のかわいらしい花が見ごろです。

⑩ キンギンボク(ヒョウタンボク) 咲き始めは白く、のちに黄色に変わります。

⑪ せせらぎに咲くクリンソウとエンコウソウに癒されます!

⑫ ウワミズザクラ 穂状に小さい白い花がたくさんついています。

⑬ シロヤシオ 清楚な白い花が咲いています。

筑波実験植物園のなかから100種類以上の園芸品種を展示

4.18日-4.26日

★花  
✦果実・種子  
◇その他  
◇ぬり絵の植物  
👷工事中

★花  
✦果実・種子  
◇その他  
◇ぬり絵の植物  
👷工事中

W 世界の生態区  
H 生命を支える多様性区

配布中のぬりえ  
① クリンソウ  
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  
↑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  
(自動車を除く)

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

遊具・採集道具の  
持ち込み

喫煙、飲酒



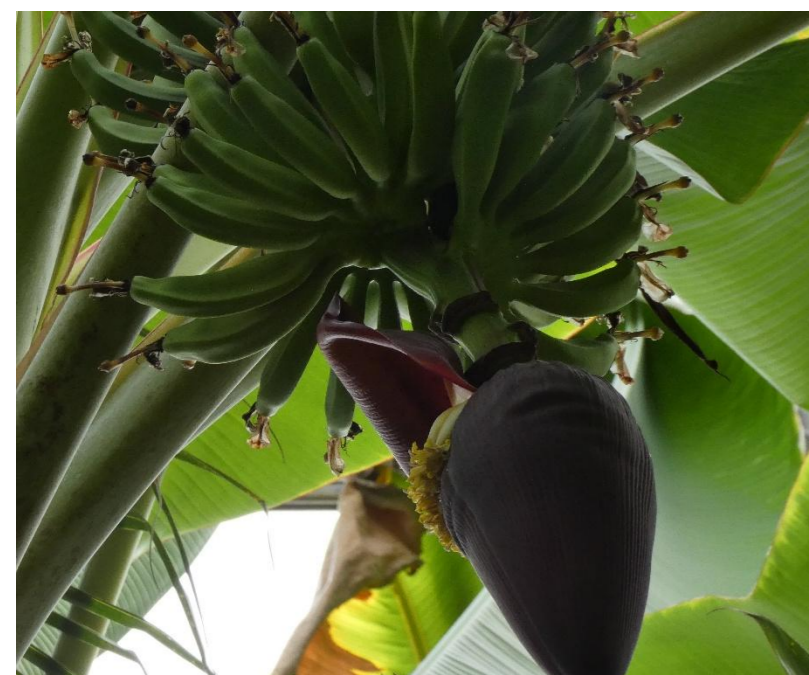
1位 琉球の植物各種



2位 バナラ各種



3位 プセウドボンボックス・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1065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 バナラ各種** バナラの花がそれぞれ違う表情で元気に咲いています。

**3位 プセウドボンボックス・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。



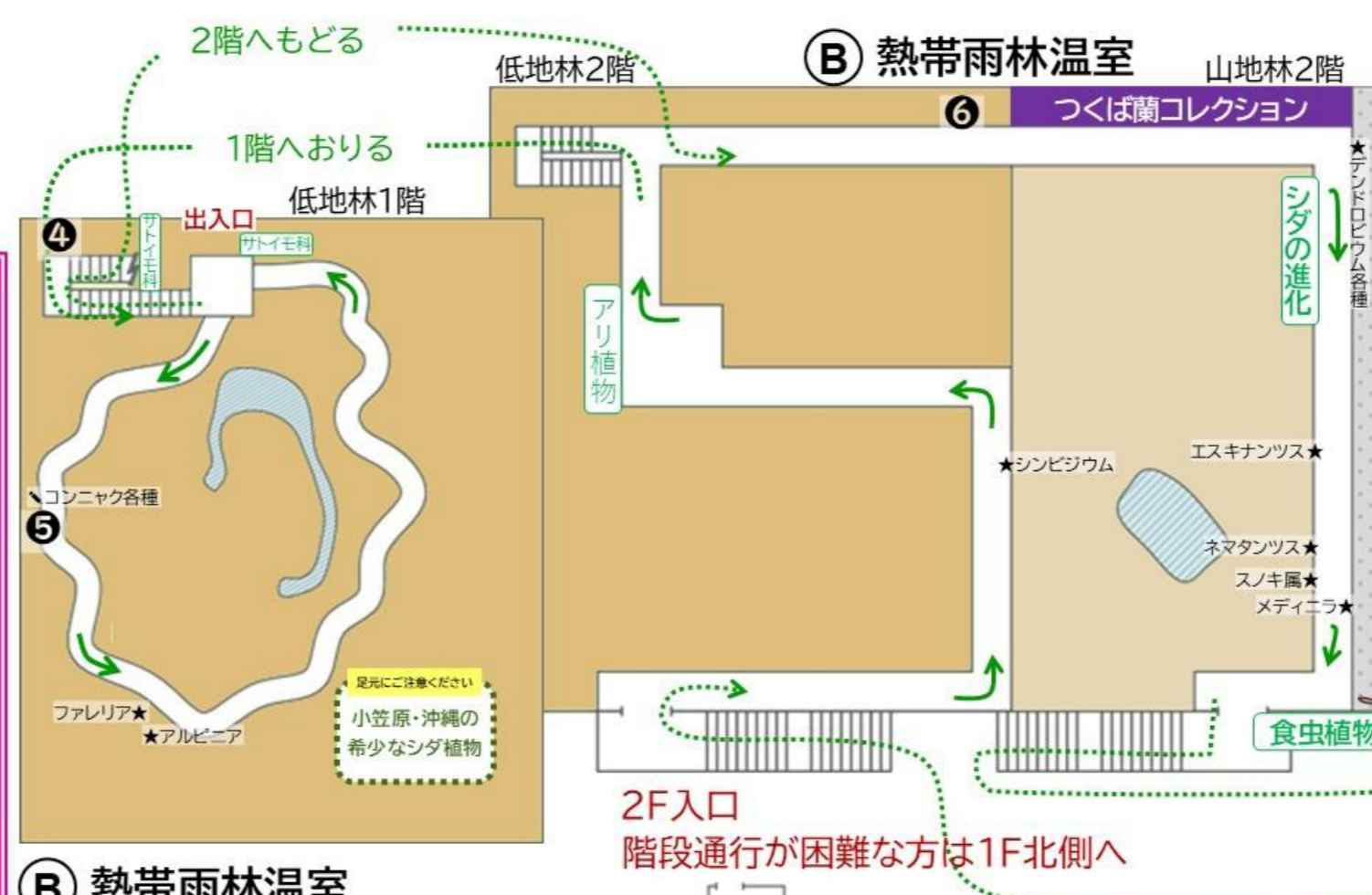
じゅもーく先生トピックス ★バナナ *Musa spp.* バショウ科

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。

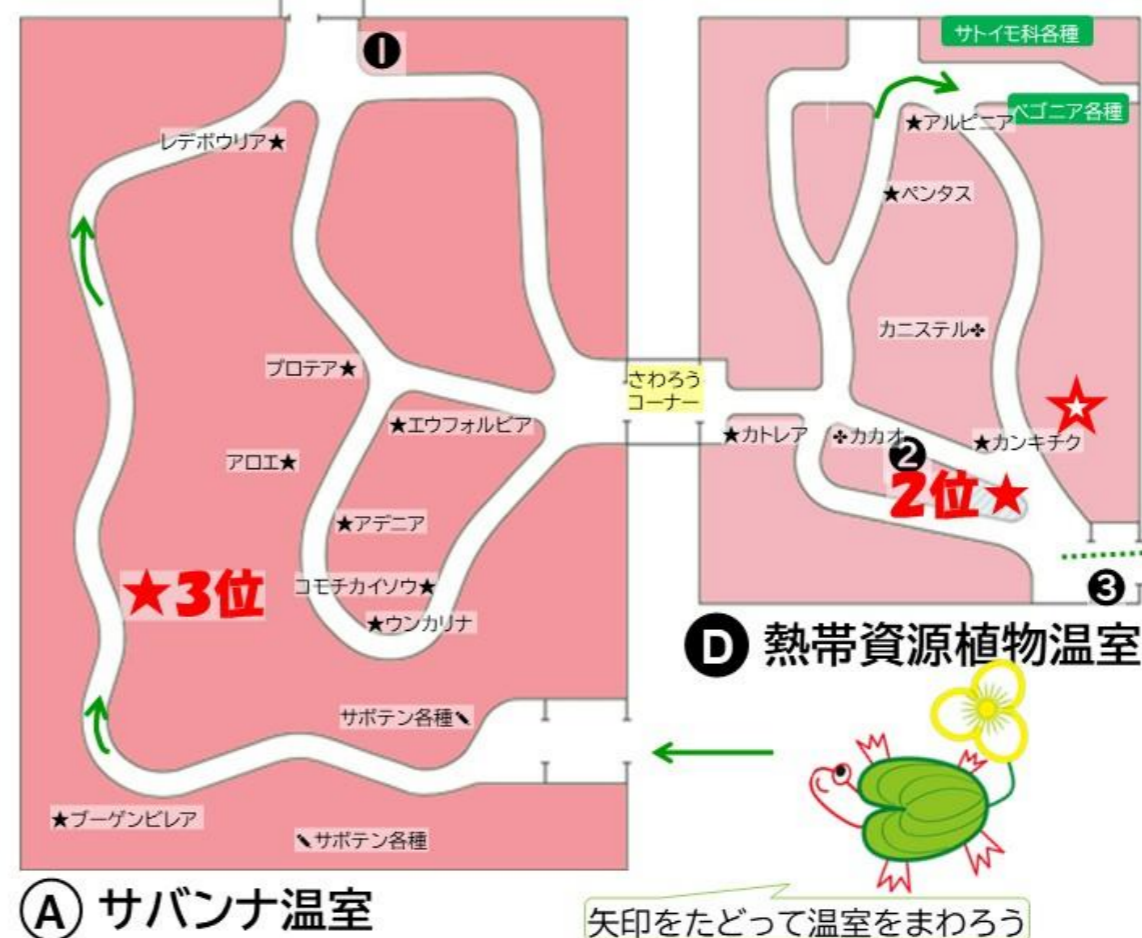
バナナの花序では、雌花が数回咲いた後で雄花が咲く。雌花だけにバナナがで  
けるので、長くのびた花序の基部にだけバナナができる。雌花も雄花も大量に  
蜜を出す、雌花のほうが多くしたたるほどである。落ちている花もべたべたす  
る。蜜はねっとりとして非常に甘い。昼間はアリなどいろいろな昆虫が訪れるが、  
花粉を運ぶのは主にコウモリである。苞にとまって蜜を吸うため、自生地では苞  
にコウモリの爪痕がついているそう。バナナの野生種は世界でおよそ70種が  
知られるが、花序が立ち上がる種類は鳥が、花序が垂れ下がったり、横向きに  
伸びる種類はコウモリが主に花粉を運ぶと考えられている。バナナの野生種は  
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イ  
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

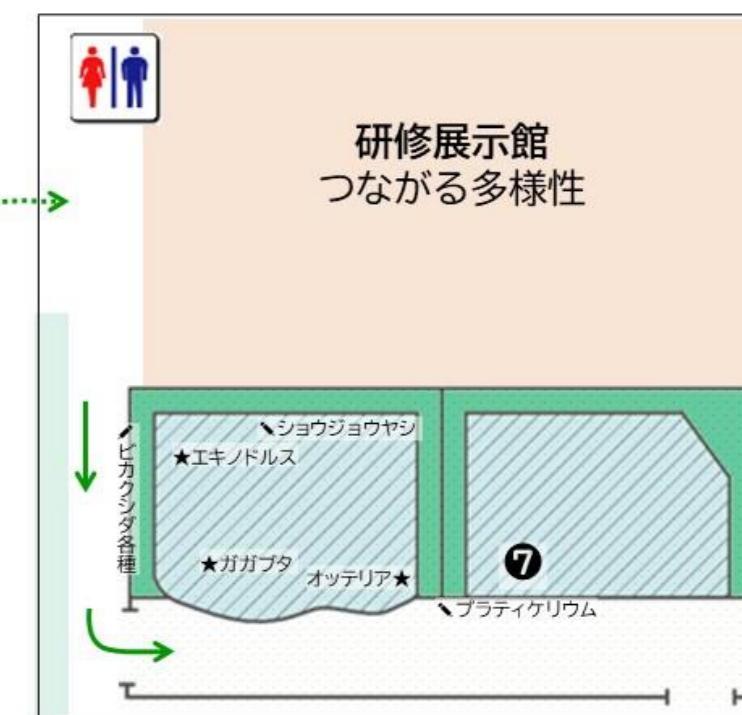


① サバンナ温室

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

★花  
❖果実・種子  
◇その他  
◇ぬり絵の植物  
👷工事中



⑦ 水生植物温室

休憩コーナー

★1位 琉球列島の植物

多目的温室

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 あちこちにつぼみが出ています。翡翠色の花が咲き始めました。(4/14日確認)
- 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。