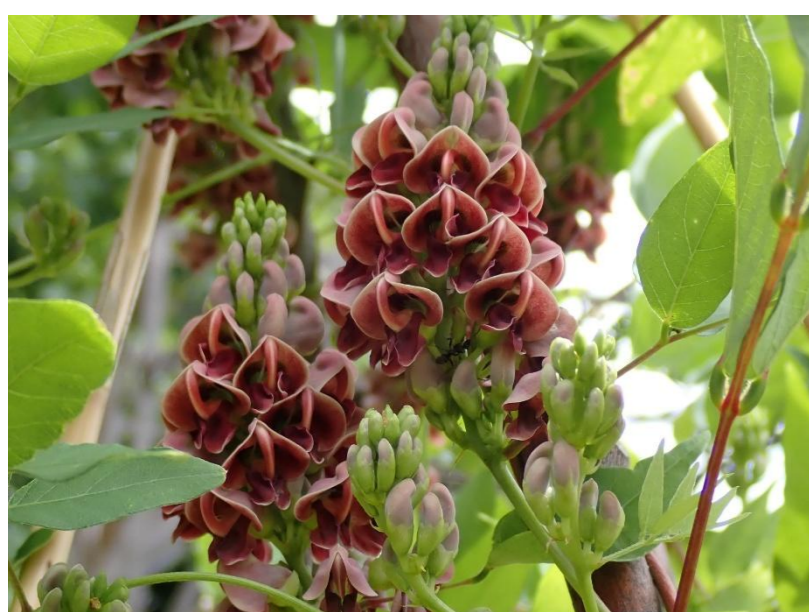




1位、トピックス ハンゲショウ



2位 アジサイ各種



3位 野菜の花(ゴボウ、アピオスほか)

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1074号 2026年6月25日 次号予定7/2



カラー版はこちら

エビガライチゴの赤い腺毛でおおわれた
ガクがはげて、実が顔を出してるよ！



今週のベスト3!

青い札が目印です

1位 ハンゲショウ 開花とともに、花のそばの葉が白く変わり、緑と白のコントラストが清々しいです。小さな花を集めた花序が目立ってきました。

2位 アジサイ各種 咲き進むにつれ印象が変わるのも魅力のひとつです。‘大島緑花’‘雲居鶴’‘潤水’など、ガクアジサイの品種各種がみごろです。ノリウツギも咲き始めました。

3位 野菜の花 ゴボウの花が咲き始めました！発芽から開花まで2年かかります。近くではチコリやアピオス、シュンギクも花盛りです。なかなか見る機会の少ない野菜の花たちをぜひご覧ください！



じゅもーく先生トピックス

1位 ハンゲショウ(半夏生)

Saururus chinensis ドクダミ科

名は花どきに花序に近い葉の下半分がお化粧をしたように白くなることからつけられました。カタシログサ(片白草)の別名もあります。花の近くの葉が白くなるのはあまり目立たない花の代わりに昆虫を寄せるためだといわれています。このように葉の白くなる植物は日本では他にマタタビやミヤマタタビがあります。

国立科学博物館 名誉研究員 岩科司

1 オオボウシバナ ツユクサの変種で花びらを染料として使います。あとで色がおとせるため、友禅染の模様の下絵に使われてきました。

2 シチョウゲ[NT] ひっそりと咲いています。分布が紀伊半島と高知県だけに限られる日本の固有種です。

3 ネムノキ 夜になると葉が合わさって閉じて眠るように見えることから名づけられたそうです。

4 ミクリ[NT] 雌花と雄花が見られます。

5 ハママンネグサ[NT] 黄色い星型の花が鮮やかです。

6 カライトソウ 雄しべが連なって、ねこじらしのような形にぶら下がっています。

7 タケニグサ 白いふわふわした花が咲き始めました！

8 カワラサイコ 黄色い花が目立っています。すぐそばでは、ピンク色のカワラナデシコが咲いていてにぎやかです。

9 ヤブミョウガ 清楚な白い花が咲き始めました。

10 シャシャンボ 小さなベル型の花がかわいい。マルハナバチの姿が見られることも。

11 バイカツツジ 白い花冠に赤紫のまだら模様がきれいです。

水草展

水辺を生きる多彩なかたち

8/7 金 — 8/16 日

会期中無休

- 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
絶滅危惧植物温室

自然史標本棟
標本・資料棟

研修展示館

教育棟

キキョウ

オオバキ

オオバキ

オオバキ

オオバキ

オオバキ

オオバキ

オオバキ

オオバキ

オオバキ

オオバキ

オオバキ

オオバキ

オオバキ

オオバキ

オオバキ

オオバキ

オオバキ

オオバキ

オオバキ



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「新エングレー体系」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 琉球の植物各種



2位、トピックス アカバナナ



3位 食虫植物コーナー

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1074号 2026年6月25日 次号予定7/16

今週のベスト3!

黄色い札が目印です

1位 多目的温室ではアサガオガラクサ、コケタンポポ、ツルウリクサなど、貴重な小さな花たちをご覧ください。

2位 アカバナナ 見上げると、むっちりとした緑色のバナナがなっています。

3位 食虫植物コーナー ムシトリスミレやウサギゴケの花が咲いています。ウサギゴケは根に小さな捕虫袋があり、地中の虫などを取り込みます。



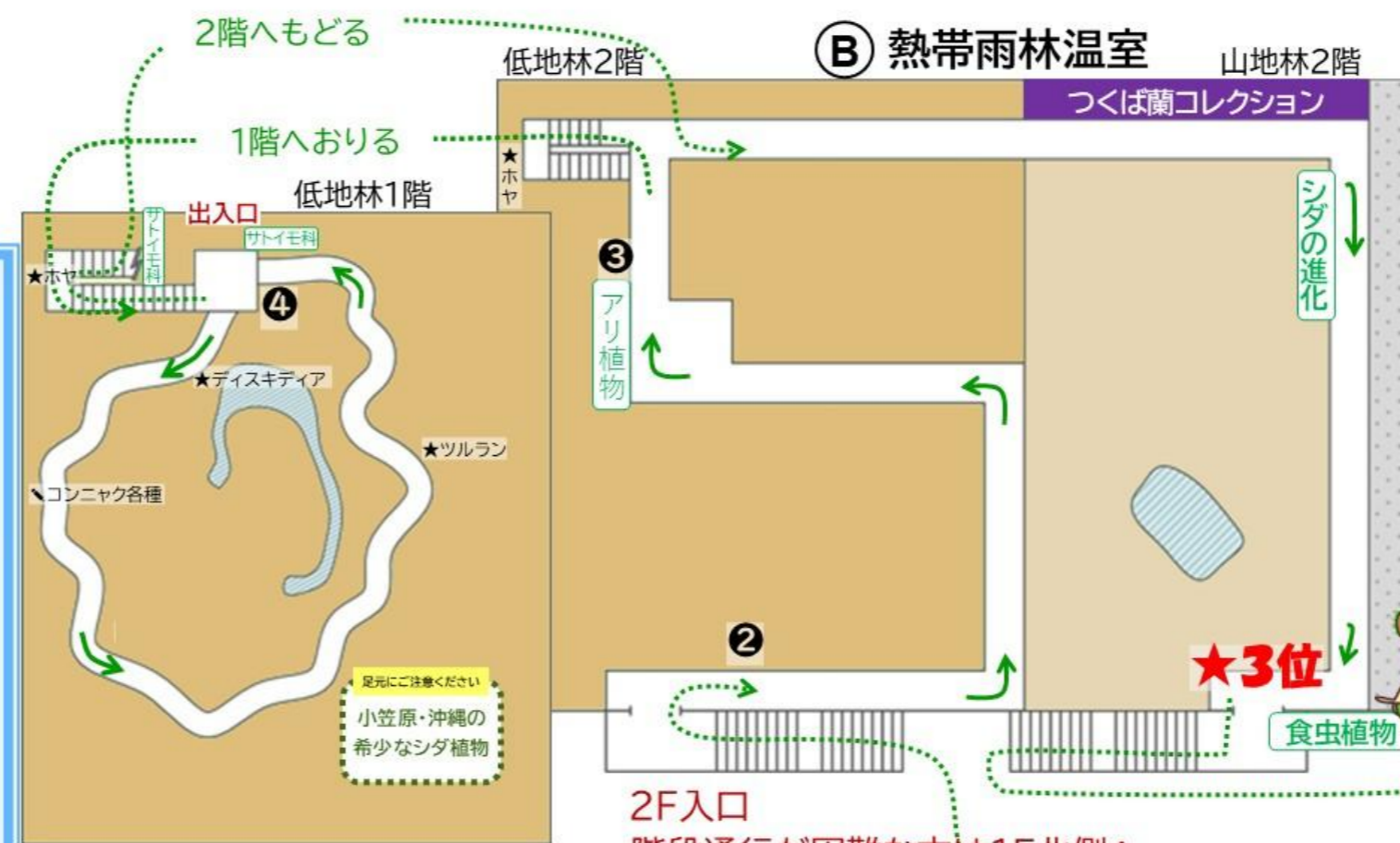
じゅもーく先生トピックス 2位 バナナ *Musa spp.* バショウ科

温室でバナナを見つけたら、ぜひ花も探して見てほしい。バナナができていく茎(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。

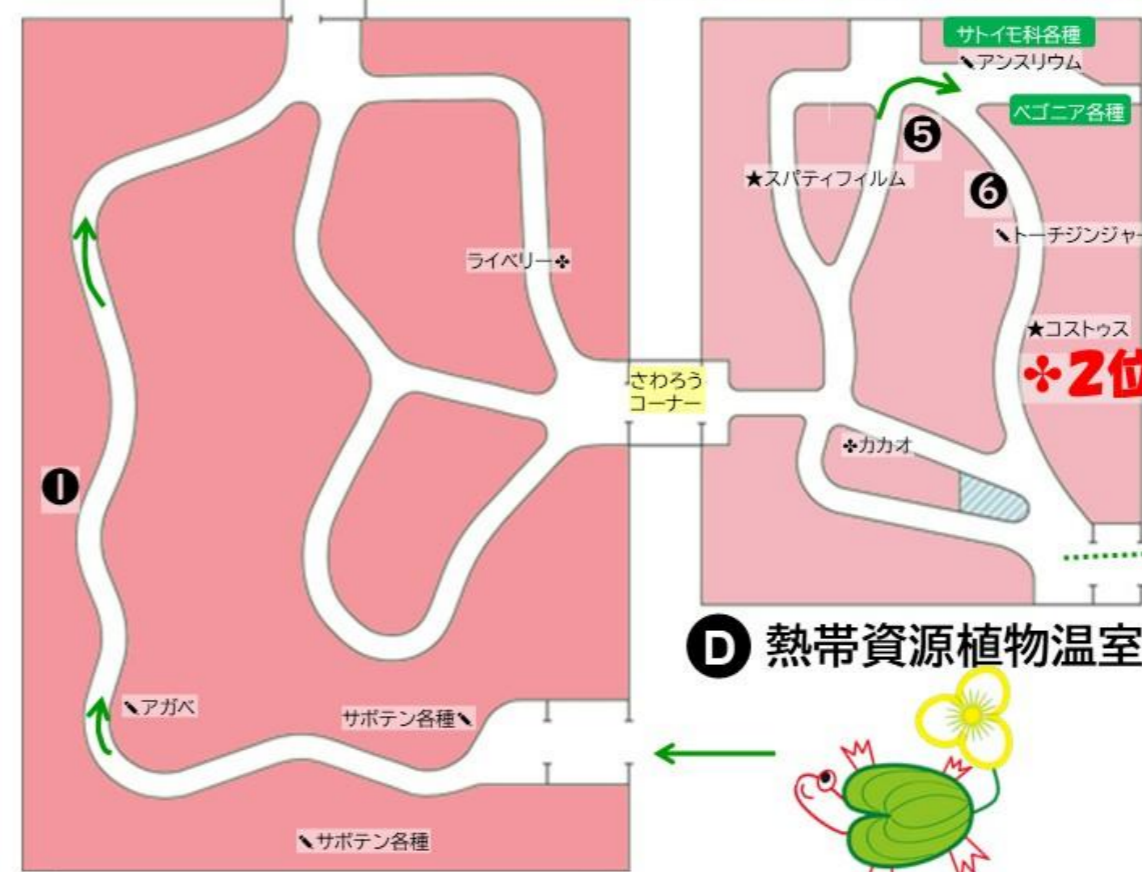
バナナの野生種は受粉しないと十分バナナが育たず、受粉して育ったバナナは中に黒い種子が多数あり、食べられる部分がほとんどない。しかしバナナの栽培品種は、受粉せずともバナナが育ち、バナナの中に種子ができないものを野生種から選抜いたものである。植物園ではバナナの野生種(トラフバショウやリュウキュウイトバショウなど)と栽培品種(アカバナナ、サンジャクバナナなど)の両方が見られる。

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。



B 熱帯雨林温室



A サバナ温室

D 熱帯資源植物温室

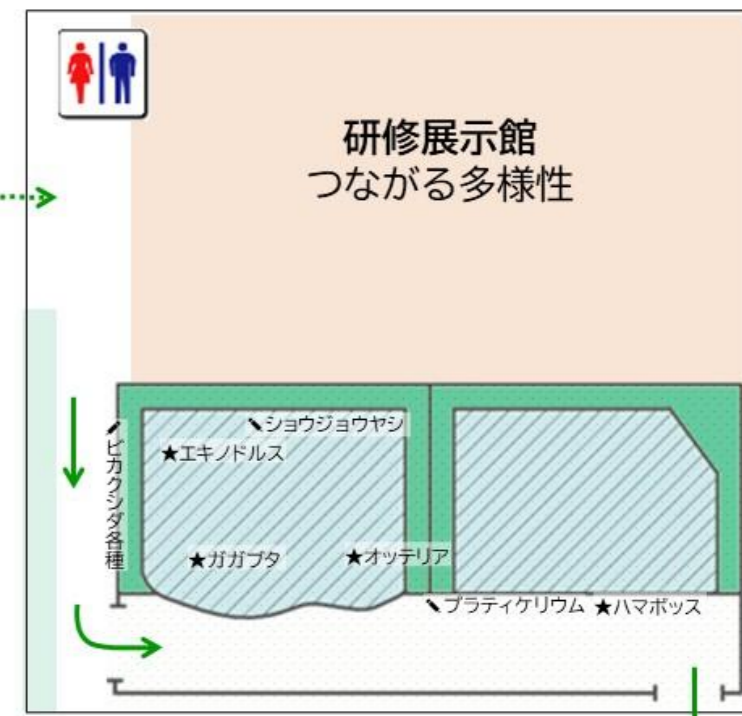
矢印をたどって温室をまわろう

- ① ヒポキシス・デクンベンス 球根植物です。黄色い星形の花を咲かせています。
- ② ミフクラギ 白いかわいい花を2階からご覧いただけます。
- ③ ミルメコフィラ・ティビキニス 可憐な花が頭上でユラユラと咲いています。
- ④ トーチジンジャー 新芽がたくさん！名前の通り、赤い松明(たいまつ)のような花序をつけます。
- ⑤ アルピニア・プルプラタ 赤い苞の間から白く小さな一日花をのぞかせます。
- ⑥ ヘリコニア・カリバエア 苞がオウムのくちばしのように見えることからオウムバナと呼ばれる1種です。

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

★ 花
✧ 果実・種子
◊ その他
◇ ぬり絵の植物
👷 工事中



C 水生植物温室

休憩コーナー
コケタンポポ★
★1位
★アサガオガラクサ
★琉球列島の植物

みごろの植物
カラー版 →→→