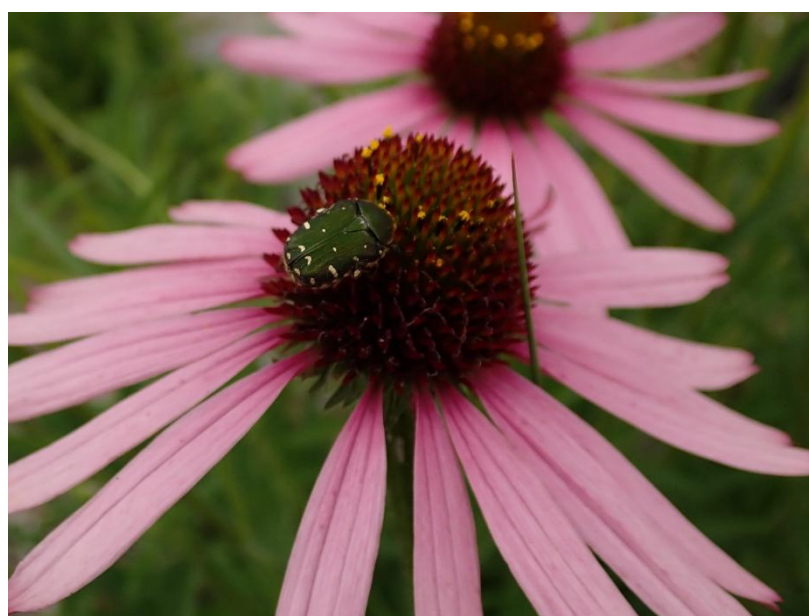
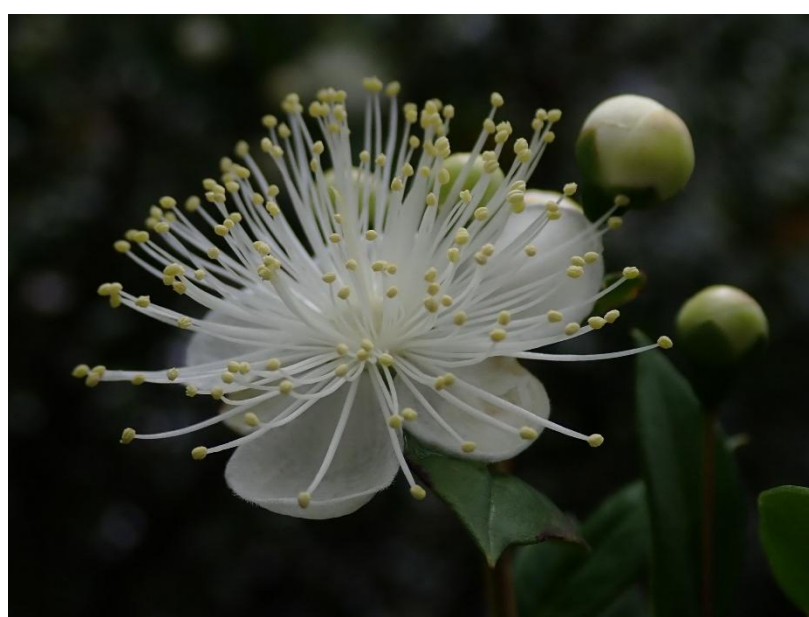




1位、トピックス ハンゲショウ



2位 アジサイ各種



3位 温室周辺

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1073号 2026年6月17日 次号予定6/25



カラー版はこちらから

ギンバイカの花はシュワっとはじけてるみたい。つぼみもびっしりついてるよ！



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。

2位 アジサイ各種 アジサイは雨が似合いますね！梅雨も楽しい植物園です♪ '潤水' '淀川' '踊り子甘茶' など、ガクアジサイの品種各種が見ごろです。

3位 温室周辺 熱帯資源植物温室の前でギンバイカ(マートル)の白い花が咲いています。花が梅に似ていることから「銀梅花」と名づけられたそうです。サバンナ温室の前ではスモークツリー、ロシアンセイジ、エキナケアなどが目立っています。



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ヤマ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 野菜畑 シュンギクやアピオス、ゴボウ(つぼみ)など、なかなか見る機会の少ない野菜の花をぜひご覧ください！

② サネブトナツメ 小さな花がやさしい香りを漂わせています。

③ ザクロ 今年もタコさんウイナー(萼の形がそのように見えます)の季節がやってきました！可憐な花とともにご覧ください！

④ 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。

⑤ オゼコウホネ[VU] 水生植物区で、コウホネと併せて長く楽しめる植物です。

⑥ ハママンネグサ[NT] 黄色い星型の花が鮮やかです。

⑦ フチナシガクアジサイ つぼみと花の色合いが美しいです。

⑧ カワラナデシコ ピンクの花を可憐に咲かせています。

⑨ オニグルミ 大きな果実がたくさんなっています！

⑩ リョウブ 流れるような白い花序が目立ち始めています。

⑪ コマツナギ 葉と花は若苗の時に山菜として食べることができるそうです。

つくば夏の洋蘭展



6月21日(日)～6月28日(日)

- 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



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 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1073号 2026年6月11日 次号予定6/25

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、ヤクシマスミレなど、貴重な小さな花たちをたくさんご覧いただけます。

2位 アカバナナ 見上げてみてください。緑色のバナナがたわわになっています。

3位 食虫植物コーナー ムシトリスミレやウツボカズラ科のネペンテスの花が咲いています。捕虫葉の中ものぞいてみてください。



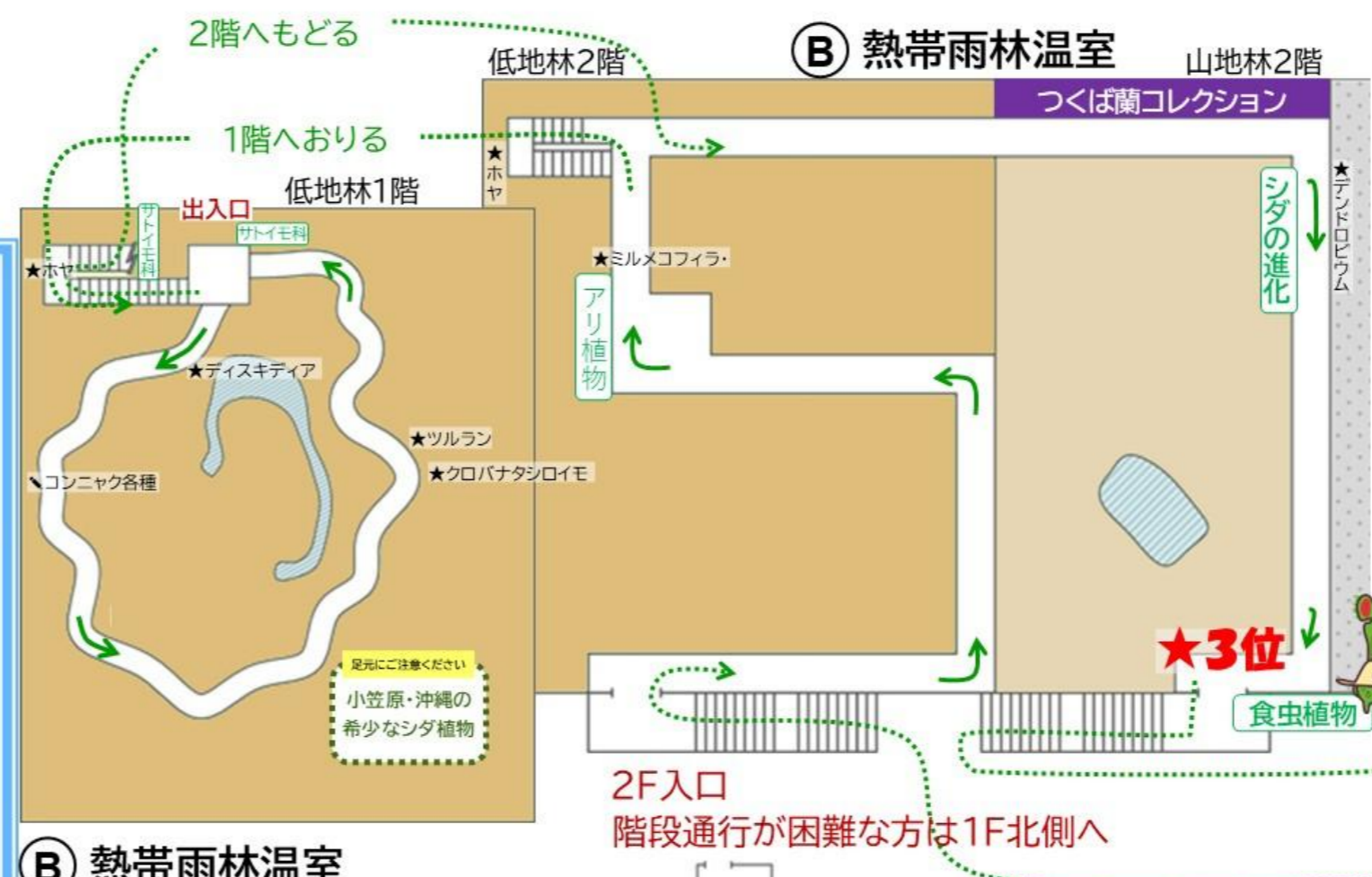
じゅもーく先生トピックス 2位 バナナ *Musa spp.* バショウ科

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。落ちていた花もべたべたする。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だ。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。



② 熱帯雨林温室



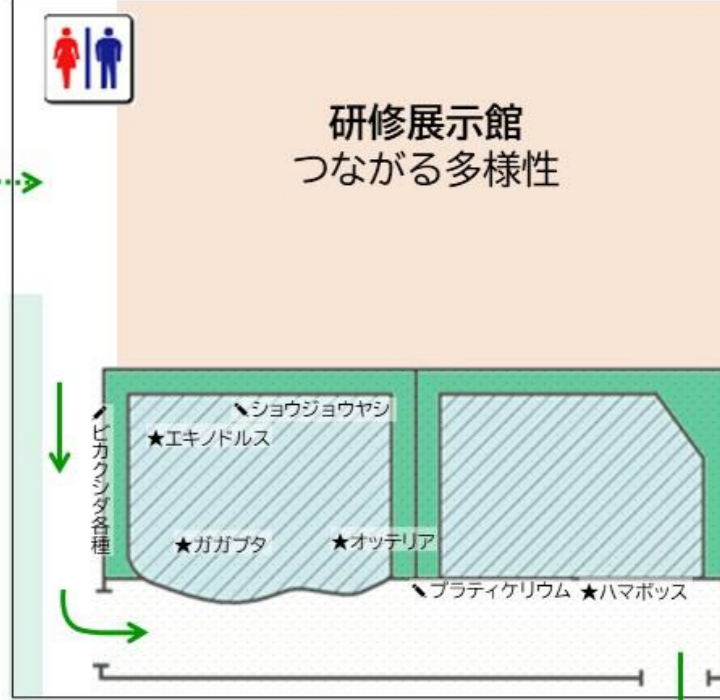
④ 熱帯資源植物温室

- ① ウンカリナ・グランディディエリ 鮮やかな黄色の花が目を引きま。
- ② アガベ・アツテナアタ 新しい葉も出てきて、ますます存在感が増しています!
- ③ サンゴバナ 別名フラミンゴプランツとも言うそうです。フラミンゴに見えてきませんか?
- ④ トーチジンジャー 先端にある花序が松明(たいまつ)のように見ることが名前の由来だそうです。
- ⑤ スパティフィラム‘メリー’ 白い部分は「仏炎苞(ぶつえんほう)」と呼ばれ、黄色い棒状の部分が花序です。
- ⑥ アサガオガラクサ とっても可愛い小さなアサガオに似た花が咲いています。

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

★ 花
✦ 果実・種子
◇ その他
◇ ぬり絵の植物
👷 工事中



③ 水生植物温室

休憩コーナー

コケタンポポ★

★1位

⑥ 琉球列島の植物

多目的温室

みごろの植物

カラー版 →→→