



1位 ハングショウ



2位 アジサイ各種



3位 香りの植物コーナー



トピックス
キハダとエサキモンキツノカメムシ

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1072号 2026年6月11日 次号予定6/18



カラー版はこちらから

雨の日はいつもと違った表情の植物たちを観察できて、新しい発見ができるよ♪



今週のベスト3!

青い札が目印です

1位 ハングショウ 開花とともに、花のそばの葉が白く変わり始めました。

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♪

3位 香りの植物コーナーでは、**ブドウザンショウ(実)**、**ホソバマウンテンミント**、**ウォールジャーマンダー**、**チェリーセイジ**などが見ごろです。近くで咲いている**エキナケア**の花も鮮やかです。



じゅもーく先生トピックス

★ **キハダとエサキモンキツノカメムシ**
Phellodendron amurense ミカン科

中央広場と絶滅危惧植物コーナーの間のベンチにある大きなキハダの木は、いくつかの面白い昆虫のすみかになっています。葉っぱの裏をぜひ丹念に調べてみてください。背中に黄色いハートマークのエサキモンキツノカメムシがじっとしているのが見つかるはずですよ。今の時期、メスは卵や生まれたばかりの幼虫を体で覆ってじっと守り続けていて、外敵はあのカメムシのにおいで撃退です。それにしても、まるで母親の愛情が背中の中ハートマークにあらわれているように思いませんか？

筑波実験植物園 | 植物研究部 多様性解析・保全グループ 奥山雄大

① **マキバブラシノキ** まさにブラシのような形で咲いています！

② **フェイジョア** 雨をふくんだ花びらはぷよぷよになります。

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 **ロシアンセイジ** シルバーの茎と青紫色の小さな花が涼しげです。

⑤ **野菜畑** アピオスやゴボウなど、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！

⑥ **タブノキ** 緑色のてるてる坊主のような美がユーモラス！

⑦ **ガクアジサイ** 清涼感のある花が少しずつ開き始めました。

⑧ **ハエドクソウ** 根を煮詰めた汁でハエ取り紙をつくるそうです。小さな花が咲いています。

⑨ **ハマナシ(ハマナス)** 黄色やオレンジ色の実がたくさんなっています。茎がトゲトゲです！

⑩ **クチナシ** 白い花が咲いています。つぼみもたくさんついているのでこれからが楽しみです。

⑪ **ヤマアジサイ** 紫色の花が咲いています。葉もつやつやしてきれいです。

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



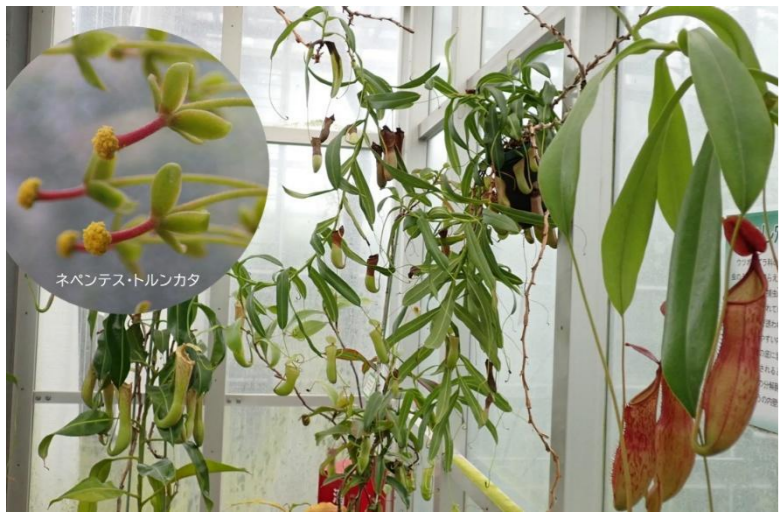
見ごろ期間の短いものもあります。ご了承ください。筑波実験植物園では、科の表示を「新エングラ体系」から「APG体系」へ変更しています。筑波実験植物園ホームページ <https://www.tbg.kahaku.go.jp/>



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1072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。



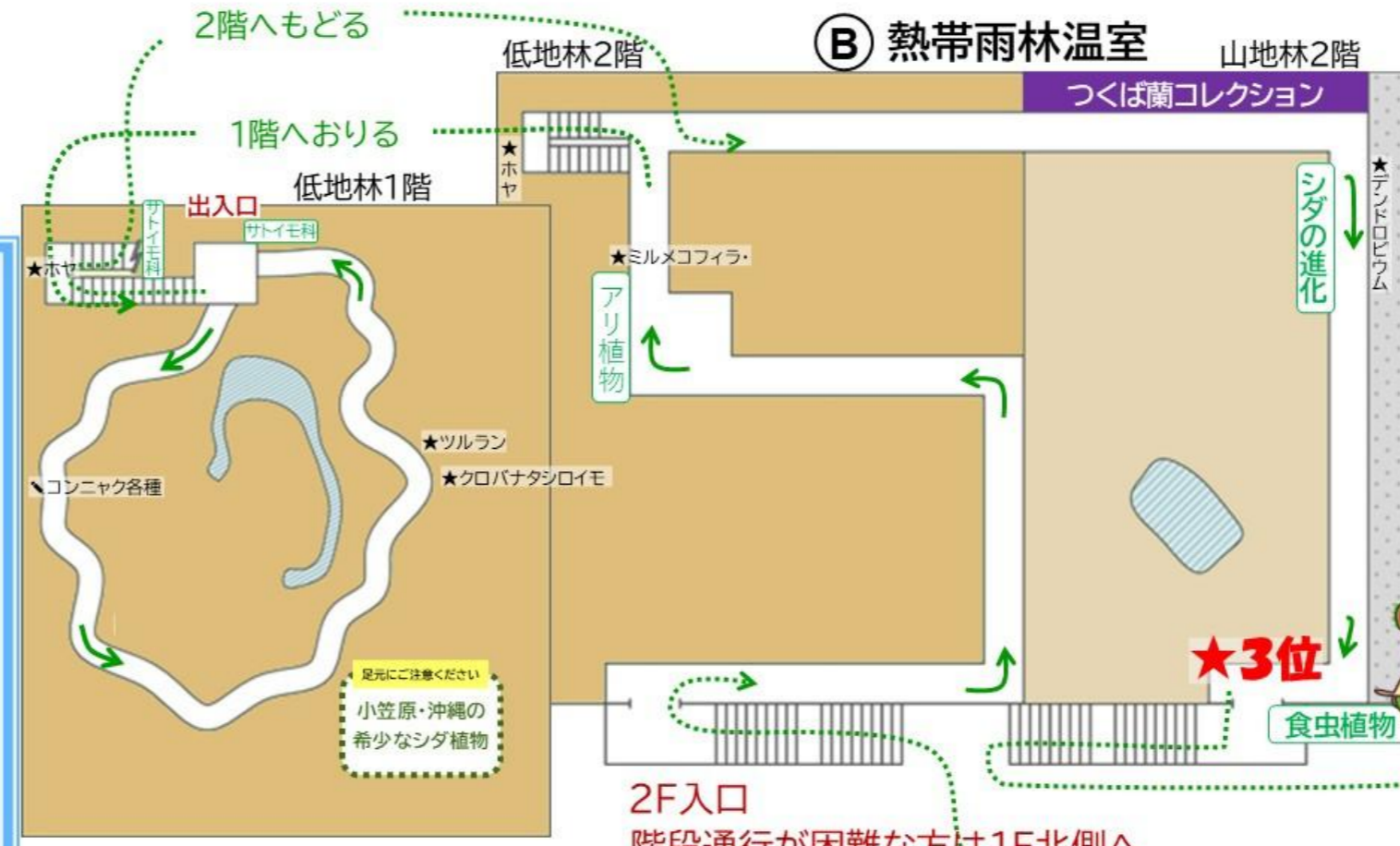
じゅもーく先生トピックス 2位 バナナ *Musa spp.* バショウ科

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。

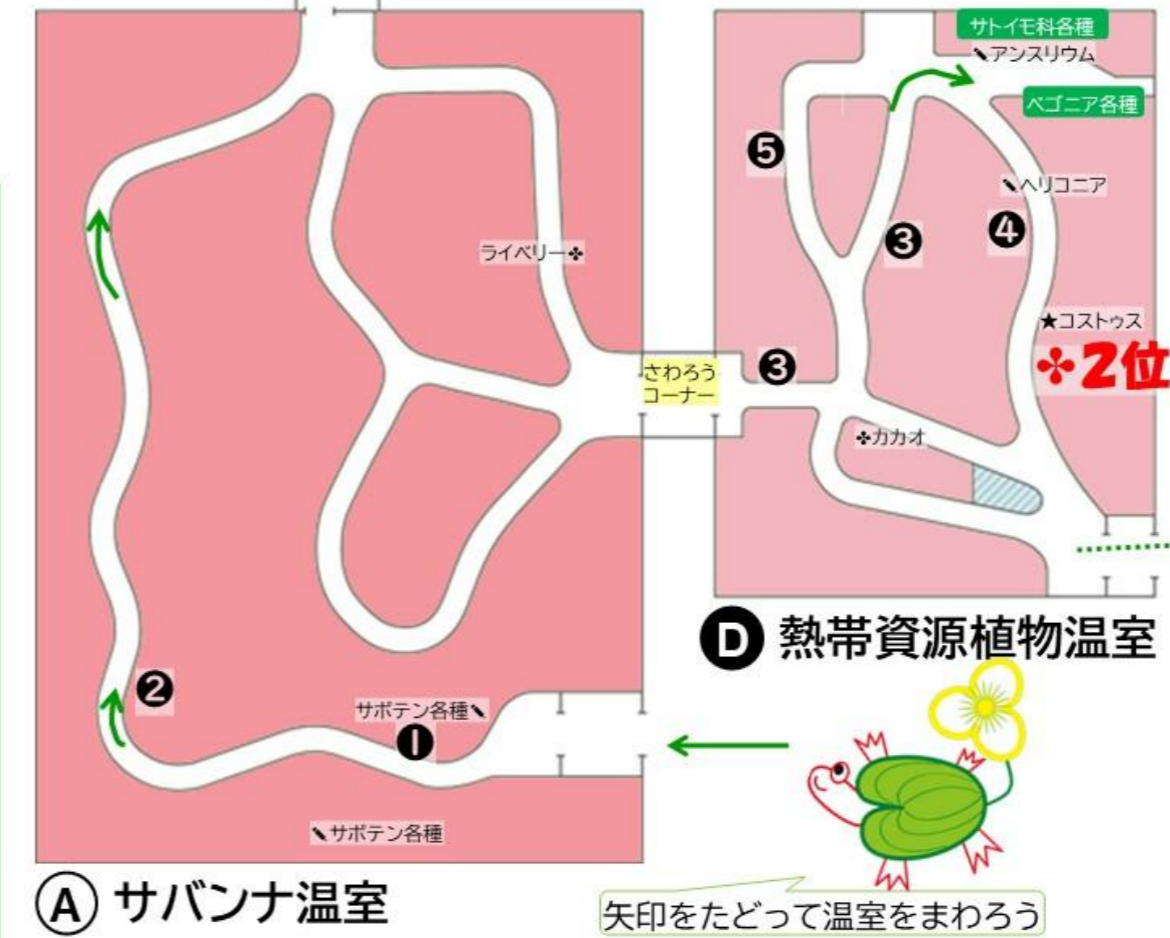
バナナの野生種は受粉しないと十分バナナが育たず、受粉して育ったバナナは中に黒い種子が多数あり、食べられる部分がほとんどない。しかしバナナの栽培品種は、受粉せずともバナナが育ち、バナナの中に種子ができないものを野生種から選抜いたものである。植物園ではバナナの野生種(トラフバショウやリュウキュウイボバショウなど)と栽培品種(アカバナナ、サンジャクバナナなど)の両方が見られる。

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 サバンナ温室

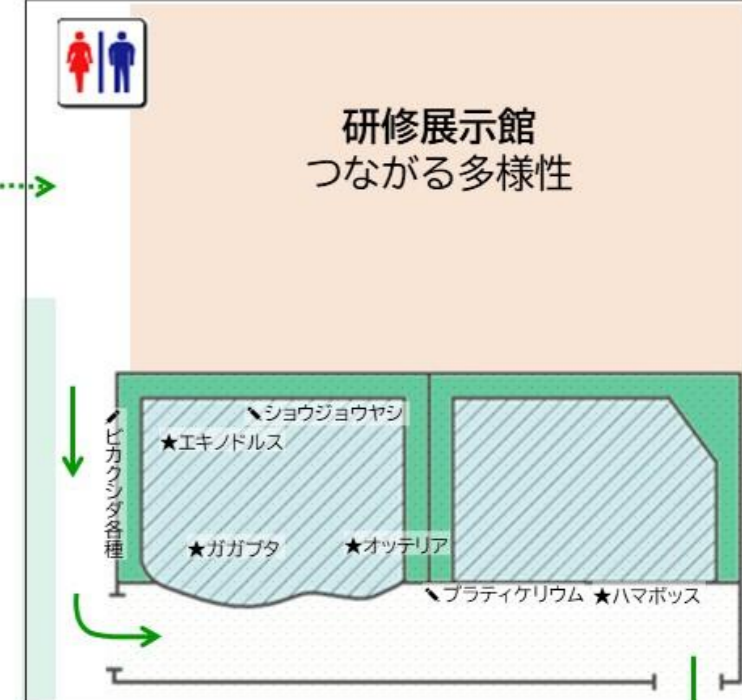
D 熱帯資源植物温室

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

★ 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

★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 →→→

- ① キンコウマル(金晃丸) 頭のてっぺんの黄色い花が可愛らしいです。
- ② アガベ・アツテヌアタ 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)のように見え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。