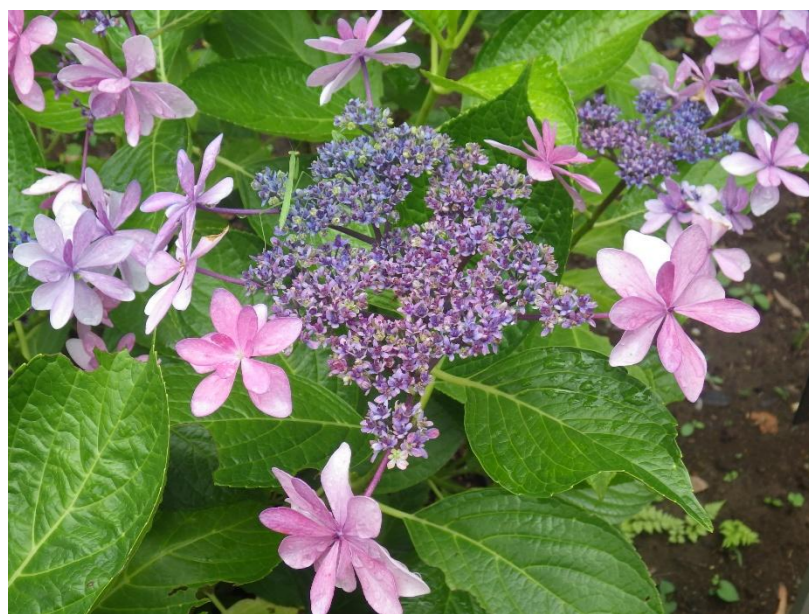
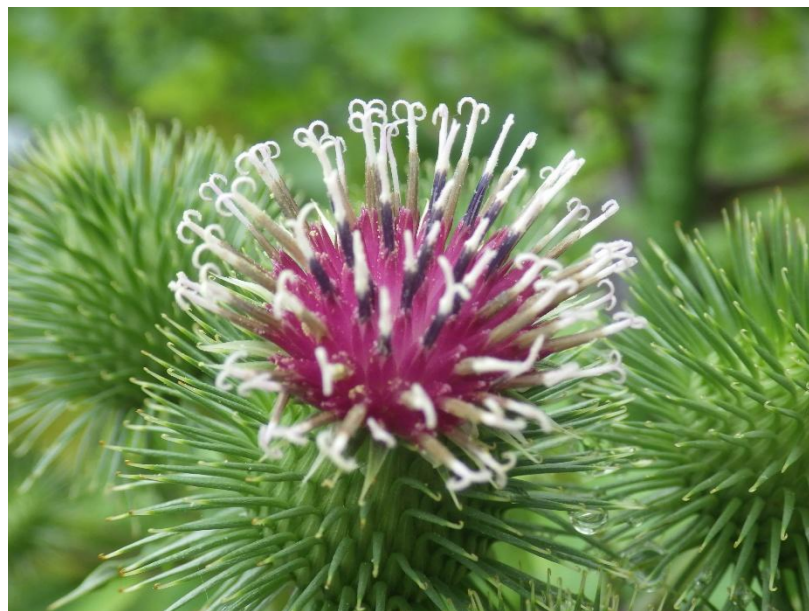




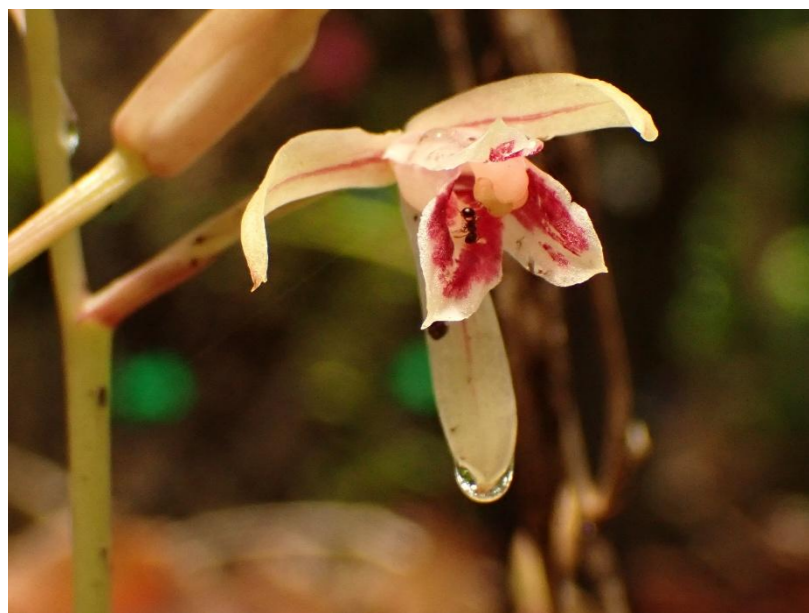
1位、トピックス ハンゲショウ



2位 アジサイ各種



3位 野菜の花(ゴボウほか)



トピックス マヤラン

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1075号 2026年7月2日 次号予定7/16



カラー版はこちらから

名前のおと、栗のイガのようなミクリの実ができてよ！！



今週のベスト3!

青い札が目印です

1位 ハンゲショウ 花のそばの葉が白く変わり、緑と白のコントラストが美しく清々しいです。小さな花を集めた花序が目立ちます。

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。‘スノーフレーク’ ‘ダンスパーティー’ ‘潤水’など、様々なアジサイの品種が見ごろです。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が花盛りです。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

★マヤランが今年も開花！

Cymbidium macrorhizon ラン科

マヤランはラン科の1種で、お花屋さんにならぶシンビジウムや里山の春を彩るシュンランと同じ仲間です。ずっと地下の茎だけで暮らし、根や葉を出すことはありません。花が咲き実をみのらせる間だけ、地上に姿をあらわします。葉がないということは光合成できない、つまり自力で栄養を作れないということ。じゃあどうしているか？共生する限られた種類の菌類(キノコ)から栄養をもらって生きぬくのです。

マヤランは環境省でも茨城県でも絶滅危惧種になっている珍しい植物。昨年に続き、今年も園内の森にあらわれたのはとてもうれしいことです。半世紀近くをかけて育てた植物園の自然がよい状態にあることの証といえるでしょう。

筑波実験植物園長 遊川久久

1 アガパンツス・オリエンタリスの淡い青紫の花が涼しげです。近くではキキョウ‘アストラブルー’もきれいに咲いています。

2 ノウゼンカズラ 蜜を求めてアリが集まってきています。

3 ヤグルマハッカ(ワイルドベルガモット)、チェリーセイジなど様々なハーブが夏を彩ります。

4 マツバラン[NT] 黄色い胞子嚢(ほうしろう)が鮮やかです。名前にランと付きますが、シダ植物です。

5 スカシユリ オレンジ色の花がまぶしいです。

6 ノコギリソウ 名前の通り、ギザギザとしたノコギリのような葉がついています。

7 カライトソウ しっぽのような花序が独特です。つぼみもたくさん！

8 タケニグサ 高く伸びて花をつけた姿は迫力満点！！

9 黄色いカワラサイコとピンクのカワラナデシコの花がみごろです。

10 ヤブミョウガ 清楚な白い花が咲き始めました。

11 シキンカラマツ 上品で可愛らしい花が咲いています。

12 ウワミズザクラ 黄色い実がなっています。熟していくときの色の変化が楽しみです。

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

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟

自然史標本棟



- ★ 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
② ノウゼンカズラ
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 (含動物を飼育)
- 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

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1075号 2026年6月25日 次号予定7/16

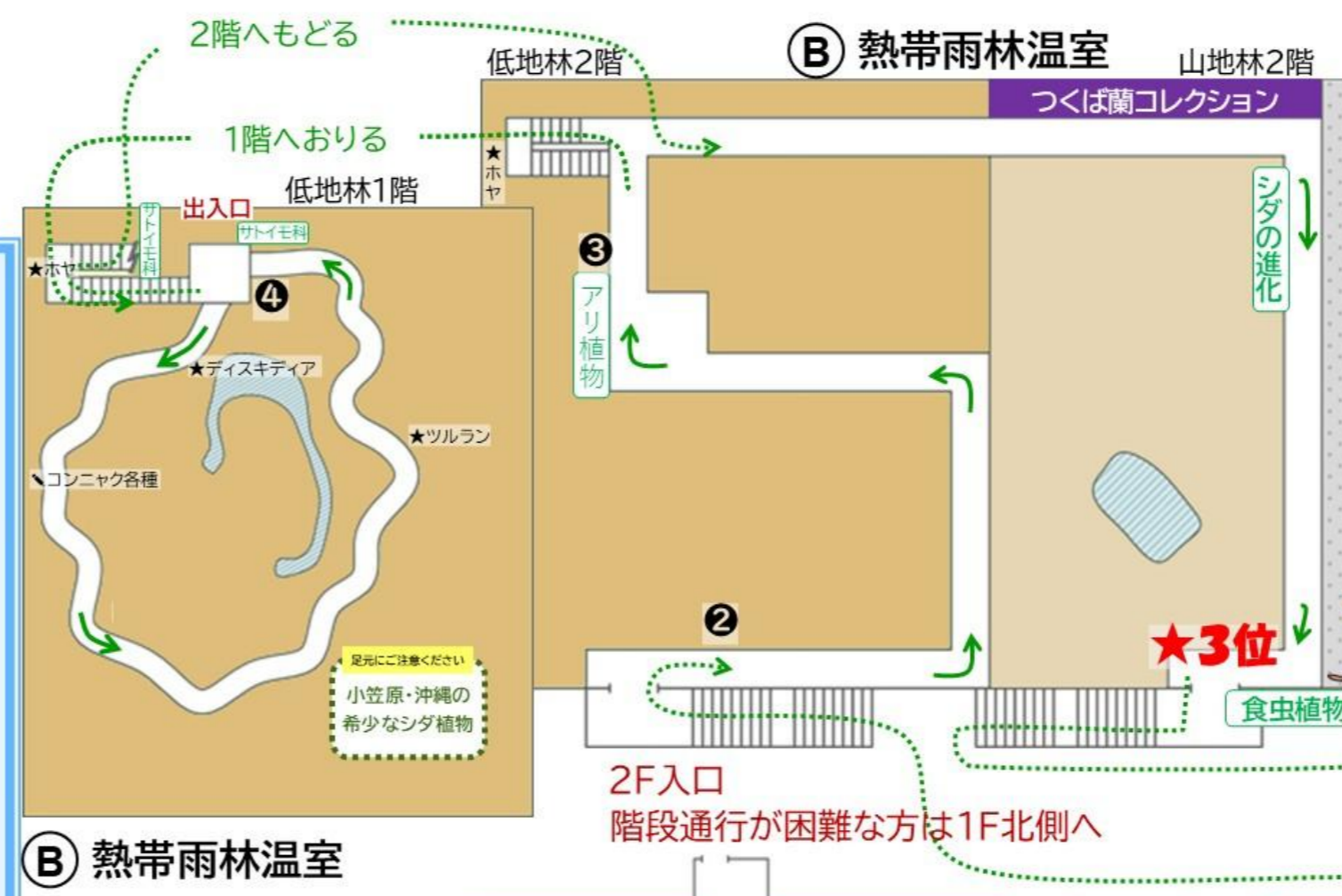
今週のベスト3!

黄色い札が目印です

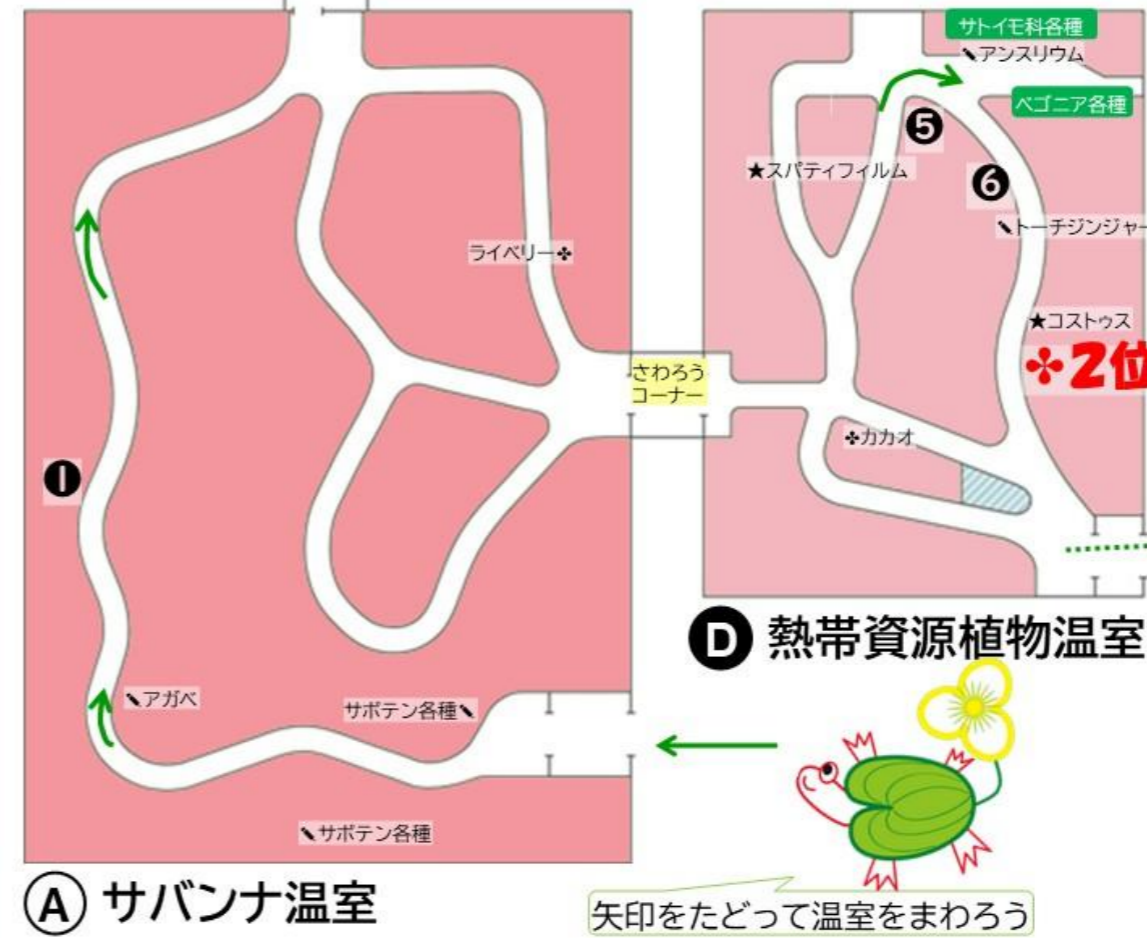
1位 多目的温室ではアサガオガラクサ、コケタンポポ、ツルウリクサなど、貴重な小さな花たちをご覧ください。

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。



② 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



③ 水生植物温室

研修展示館 つながる多様性

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

多目的温室

みごろの植物
カラー版 →→→

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。

- 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。