



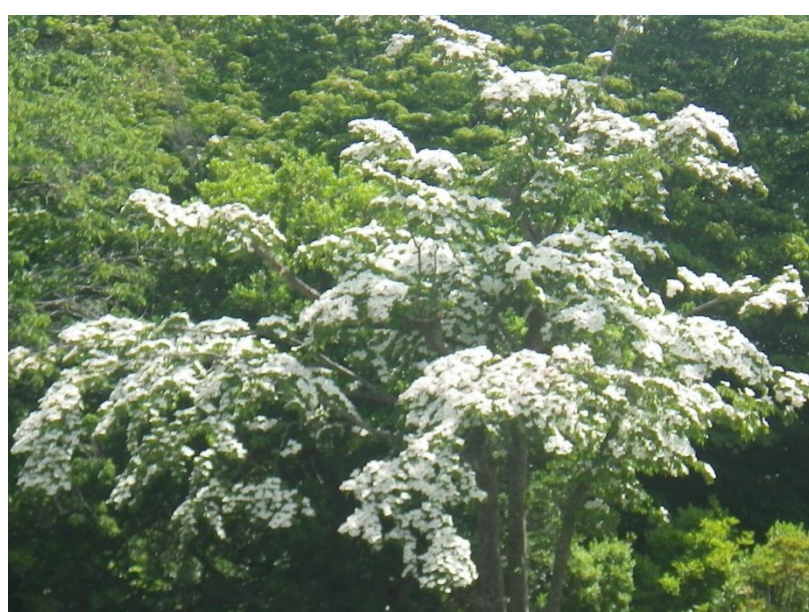
1位 クレマチス各種



2位 イテア・ユンナネンシス



3位 バラ各種



トピックス ヤマボウシ

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1070号 2026年5月28日 次号予定6/4



カラー版はこちらから

ヘンルーダ、コモンタイム、チェリーセイズなど、ハーブ各種が見ごろだよ



今週のベスト3!

青い札が目印です

1位 クレマチス各種 遅咲きのジャックマニー系やウィティケラ系の花が次々と咲いて、クレマチス園ではまだまだ花々の競演が続きます。

2位 イテア・ユンナネンシス 垂れ下がった花序の様子が巨大なシャンデリアのようです。

3位 バラ各種 花の美しい姿や香りをお楽しみください。ツクシイバラ、'アメリカンピラー'など、一重のバラも目立っています。



じゅもーく先生トピックス

★ヤマボウシ *Benthamidia japonica* ミズキ科

花序を囲む大きな4片を総苞といい、本来は小花群の保護器官と考えられます。中国名は四照花、本種の特徴をよく表しています。分布域を広く採集して歩いた結果、箱根ほど個体密度が高く、総苞片に見る変異の著しい場所は他にないと思っています。写真でお見せできないのが残念ですが、大きさ、色、形、展開の様子など総苞片が個体ごとに全部異なります。圧巻は濟州島で見つけた黄色い個体でした。私はヤマボウシを総苞片の変異の大きさから個体識別の可能な、稀有な植物だと思っています。植物園の個体群では変異は少ないでしょう。なぜなら園内の多くは1個体から採種し育てた苗を植えたものからです。

国立科学博物館 名誉研究員 八田洋章

① シダレグリ 垂れ下がった枝につくたくさんの小さい花から独特の香りが漂います。

② アジサイ'安行四季咲' 紫陽花が目立ち始め、梅雨の気配を感じます。

③ スモークツリー わたのような煙のような、ふわふわとした赤い花柄が風に揺れています。

④ キミガヨラン クリーム色の釣鐘型の花を鈴なりにつけています。

⑤ ワタナベソウ[VU] 淡いクリーム色の花が咲いています。

⑥ セッコク 淡いピンク色のランが木の幹で美しく咲いています。

⑦ オニスゲ とげとげした実の様子を鬼に見立て名づけられたそうです。

⑧ イブキシヤコウソウ 可愛らしい花が咲いていて、葉はよい香りがします。

⑨ ナミキソウ 海岸の波打ち際に近い砂浜に咲くことから和名は「浪来草」。

⑩ ネジキ 小さな白いつぼ型の花がたくさん連なって咲いています。

⑪ シモツケ ふんわり可愛らしい花です。白花も見られます。

⑫ アマギツツジ[EN] 緑の中で朱色の花がより一層あでやかに咲いています。

クレマチス園公開



4月25日(土)~6月7日(日)

- 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

5/28~6/2 終日閉鎖



- ★ 花
- ◆ 果実・種子
- ◇ その他
- ◇ めり絵の植物
- 🚧 工事中

クレマチス園公開アンケート



あなたのお声をお聞かせください

- W 世界の生態区
- H 生命を支える多様性区

配布中のめりえ 1位 クレマチス

- [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



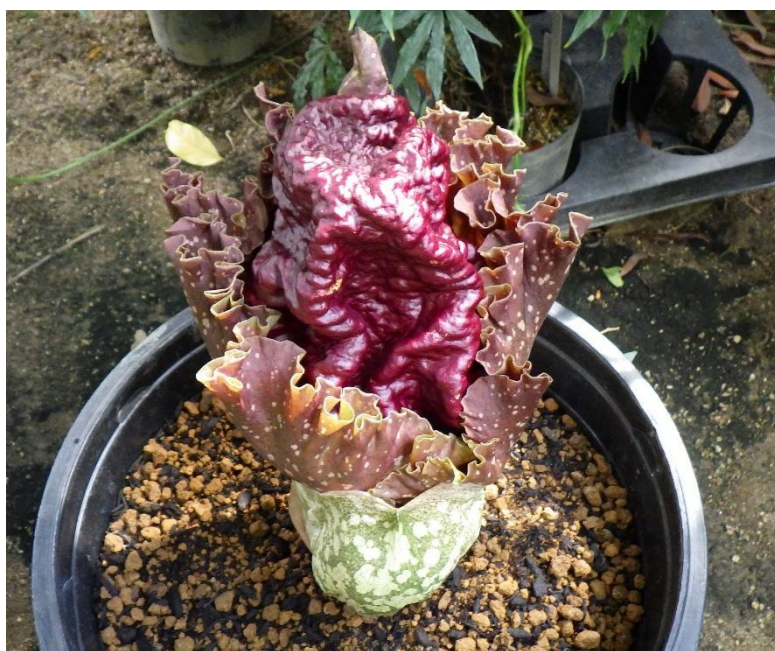
見ごろ期間の短いものもあります。ご了承ください。筑波実験植物園では、科の表示を「新エングレー体系」から「APG体系」へ変更しています。筑波実験植物園ホームページ <https://www.tbg.kahaku.go.jp/>



1位 琉球の植物各種



2位、トピックス アカバナナ



3位 ゾウコンニャク

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1070号 2026年5月28日 次号予定6/11

今週のベスト3! 黄色い札が目印です

1位 多目的温室ではアマミカタバミ、コケセンボンギク、ムニンシャシャンボなど、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 ゾウコンニャク 奇妙な花(花序)がついています。存在感抜群です。咲くと強烈な匂いを放ちます。



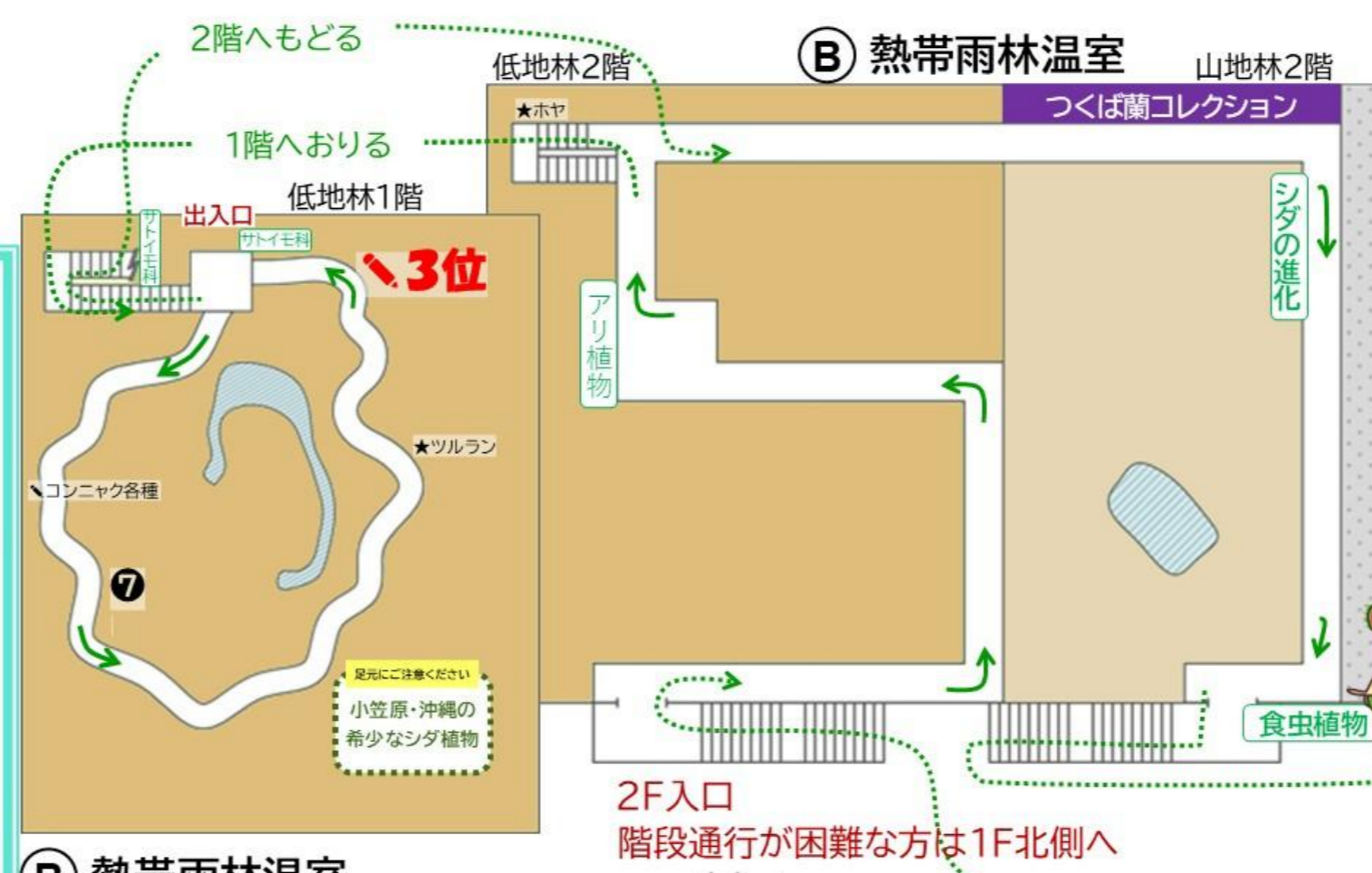
じゅもーく先生トピックス 2位 バナナ *Musa spp.* バショウ科

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。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。

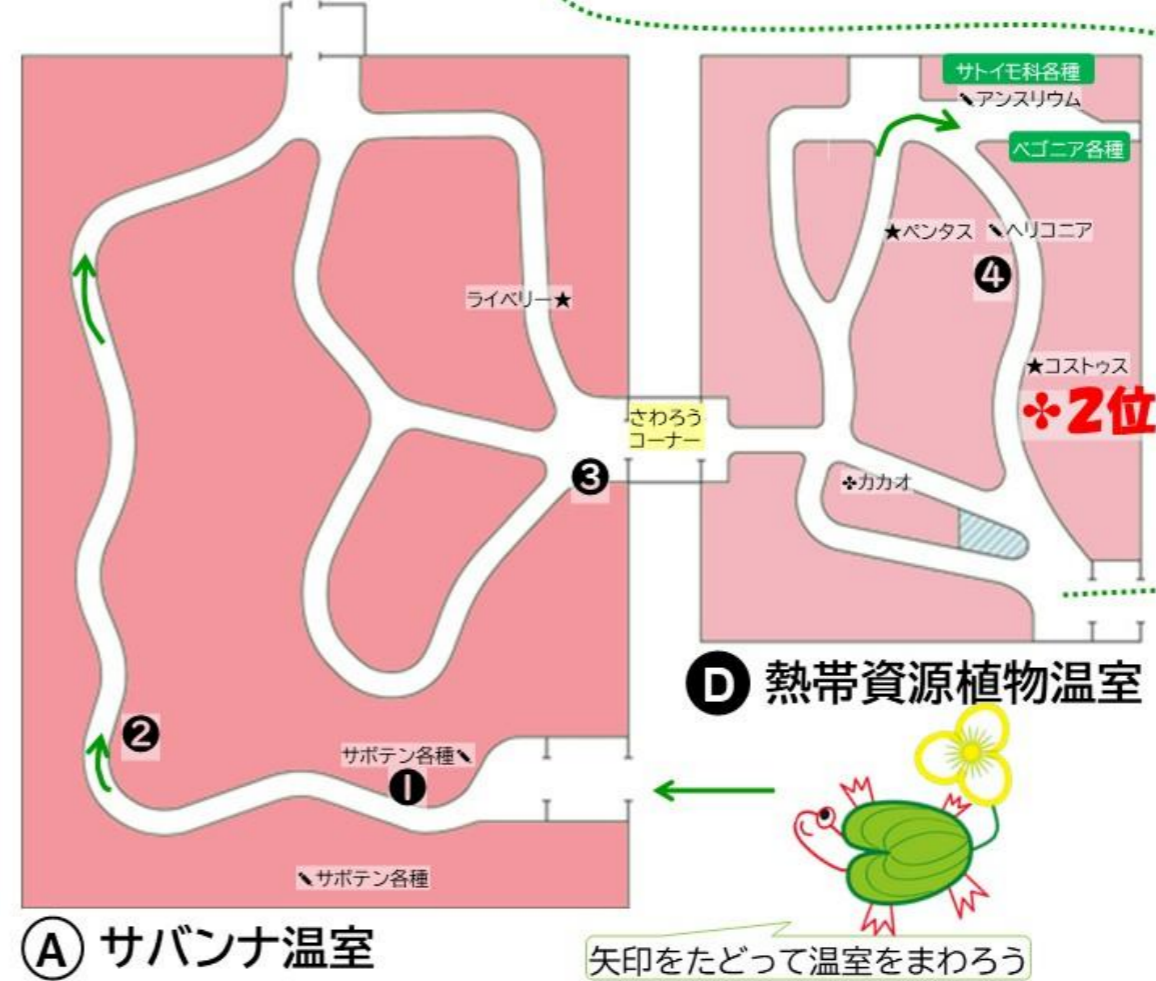
バナナの野生種は受粉しないと十分バナナが育たず、受粉して育ったバナナは中に黒い種子が多数あり、食べられる部分がほとんどない。しかしバナナの栽培品種は、受粉せずともバナナが育ち、バナナの中に種子ができないものを野生種から選抜いたものである。植物園ではバナナの野生種(トラフバショウやリュウキュウイトバショウなど)と栽培品種(アカバナナ、サンジャクバナナなど)の両方が見られる。

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



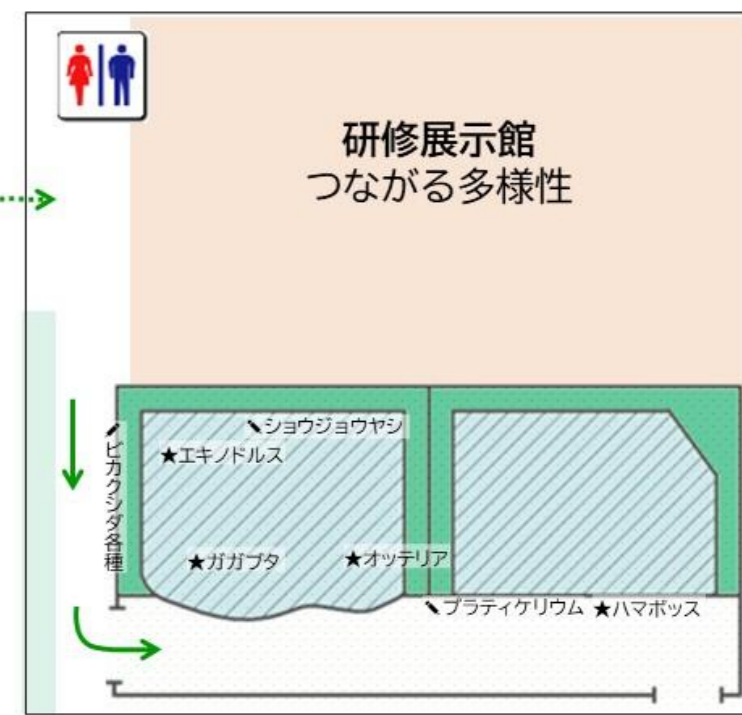
A サバンナ温室

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
◇ ぬり絵の植物
🚧 工事中



C 水生植物温室

- ① オオイカリ(大碓) トゲトゲしい風貌と可愛らしい花の対比が何とも言えません。
- ② アガベ・アツテヌアタ 2メートルを超える姿は圧巻です。中心から新しい葉っぱも出てきています。
- ③ ジャボチカバ 幹に直接黒紫色のブドウのような実がびっしりとなっています。
- ④ トーチジンジャー 先端にある花が松明(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 ハママンネングサ[NT] 小さくて黄色い花弁が星形に広がって元気に咲いています。
- ⑥ アマミカタバミ[CR] 奄美大島の固有種で、溪流沿いの苔上などに自生します。
- ⑦ ミズレンブ 白い小さな4枚の花びらと4枚のがく片、多数の雄しべが特徴です。

研修展示館 つながる多様性

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 →→→