

1位 アンズの園芸品種



2位 ハクモクレン



3位・トピックス カタクリ



3位 ハナノキ

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1061号 2026年3月13日 次号予定3/26



カラー版はこちらから

地面にかがみこんで見てください！
ヒメウズの可憐な花がごろんになります。



今週のベスト3！

青い札が目印です

1位 アンズの園芸品種 ソメイヨシノより一足早く、優しいピンク色の花が咲きました。高木に咲く花はまわりを明るくしています。(花期が短めです。)

2位 ハクモクレンがふわふわのコート(芽鱗)を脱ぎ捨て、ようやく開花しそうです！

3位 カタクリ 春の代表格が落ち葉の中から顔を出しました。近くでハナノキ[VU]が高い所で真っ赤な花を咲かせています。



じゅもーく先生トピックス

3位 カタクリ *Erythronium japonicum* ヨリ科

カタクリは堅香子(かたかご)の花として万葉集に詠まれるほど古くから知られており、現在はじゃがいものでんぷんで代用されている片栗粉も本来は本種の鱗茎からとったものが使われていました。カタクリの種子にはエライオソームという部分があり、アリのさなぎの匂いに似ているため、アリが巣に運び、運ばれた種が発芽してふえるというおもしろいしくみをもっています。また成長が遅く、種子が発芽してから開花するまで平均8年かかることが知られています。

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 ボケ マットな質感の赤い花を咲かせています。果実は漢方薬にも使われるそうです。

2 ジンチョウゲ つぼみもたくさんあります。春の香りがします。

3 セイヨウハシバミ 果実はよく食されているヘーゼルナッツです。

4 トサミズキ[NT] 離れたところからたくさん咲いた花の黄色が目立ちます。

5 レッドロビン 赤い新芽が勢いよく飛び出しています。

6 アリドオシ 幾何学的な枝の広がり方と鋭い棘が面白い！

7 シュンラン 葉に守られるようにひっそりと咲いています。

8 ヒサカキ 葉の下に小さな白い花がぎっしり。独特の香りが漂い始めました。

9 ハチジョウキブシ かんざしのように房になった花がたくさん下がっています。

10 オオバヤシャブシ 毛虫のようなモジャモジャの花序がとてもよく目立ちます。

11 ツノハシバミ 上向きの硬いつぼみが開き、紅色の花序が蛇腹のように伸びて垂れ下がっています。

12 アブラチャン 森の奥でひっそりと黄色い花を咲かせています。

琉球植物展
～南国を育む植物たち～
3/20(金・祝)～3/29(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
温室
入口

研修展示館
トイレ

通行不可

3/15まで通行止

きのこコーナー

教育棟

★花
✦果実・種子
◇その他
◇ぬり絵の植物
👷工事中

★3位

★1位

★2位

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
3位 カタクリ
題材の見ごろ時期がずれる場合や
題材変更、配布休止場合があります。
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 (介助犬を除く)
🚫 動物物の採集 (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

カナンアオイ各種、チャルメルソウ各種ほか
※ 植物の温度管理のため、展示する時間が限られます。
ご覧にならない場合がありますが、ご了承ください。

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/>

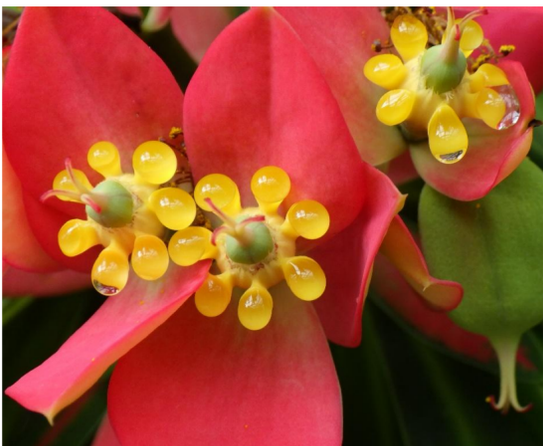


植物多様性を知る・守る・伝える 筑波実験植物園

温室のみごろ植物

第1061号 2026年3月13日 次号予定3/26

1位 クサントロエラ・グラウカ



2位 エウフォルビア・プニケア



3位 バニラ・ボルニエンシス



トピックス バナナ

今週のベスト3!

1位 クサントロエラ・グラウカ 噴水のような細い葉の中心から1本の花茎が伸びているのがかっこいいです。

2位 エウフォルビア・プニケア 花のように見える赤い苞の中に小さな黄色い花が咲いています。蜜がきらきら輝いています。

3位 バニラ・ボルニエンシス 花の先端にピンク色のブラシが付いているように見えます。



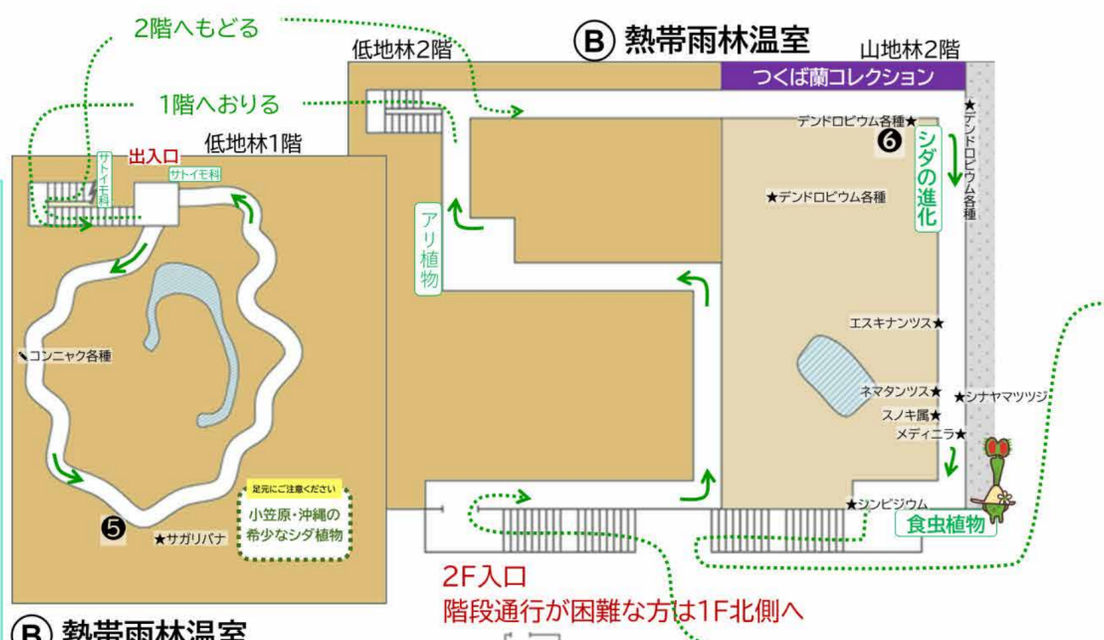
じゅもーく先生トピックス

★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。



(B) 熱帯雨林温室



(A) サバンナ温室

矢印をたどって温室をまわろう

- ① プセウドボンバックス・エリプティクム 200本前後の白い雄しべがむき出しになった花を咲かせます。つぼみがいっぱい、開花が楽しみです。
- ② オゾタムヌス・ディオスミフォリウス 小さなつぼみをたくさん付け遠くから見ると米粒のように見えることから、ライスフラワーとも呼ばれます。
- ③ レモン‘ポンデローザ’ 出来立ての果実は濃い緑色でまだまだ小さいです。
- ④ ウラベニショウ 光沢のある真っ赤な苞が炎のようです。
- ⑤ ファレリア・オクタンドラ 枝先や葉の付け根に白い可愛い花が咲いています。
- ⑥ デンドロビウム・パルペブラエ 白と黄色の花がとても華やかです。

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
◇ ぬり絵の植物
👷 工事中

研修展示館

1F展示室 展示準備のため閉鎖中

「琉球の植物」
3/20~3/29

★エキノドルス
★ガガバタ
★エグリア
★ショウジョウバシロ
★オウゴン
★ブラディケリウム

(C) 水生植物温室

展示準備のため閉鎖中

「琉球の植物」
3/20~3/29

多目的温室

みごろの植物
カラー版 →→→