



1位 ソメイヨシノ



2位 レンギョウ3種



3位・トピックス カタクリ

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1062号 2026年3月26日 次号予定4/3



カラー版はこちらから

大木に咲く可憐なエドヒガンは花期が短めです。ぜひごらんください。(3月23日時点で満開です)



今週のベスト3!

青い札が目印です

1位 ソメイヨシノ 淡いピンク色の花弁とやや赤みを帯びたつぼみは、私たちを魅了する美しさ。春を代表する桜です。

2位 レンギョウ3種 春の小路は満開のシナレンギョウとチョウセンレンギョウ、ヤマトレンギョウに黄色く染まっています。

3位 カタクリ 森林区の奥で、透明感のある花がたくさん咲いて、周りが明るく感じられます。



じゅもーく先生トピックス

3位 カタクリ *Erythronium japonicum* ユリ科

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、アリのき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

- ユキヤナギ 白い花が満開です。
- ユスラウメの花の白と、ボケの花の赤のコントラストがきれいです。
- アマギヨシノザクラ 葉や花柄の緑と大ぶりの白い花の組み合わせが美しい桜です。
- マホニア・マイレイ バナナの形のような花序を近くで見ると、小さな花がぎっしり詰まっています。
- カツラ 赤い雄花が枝からたくさん垂れ下がっています。
- 野菜畑 菜の花を中心に、野菜畑は日を追うごとに、もりもりになっています。
- キビヒトリシズカ[VU] 葉の間から白い針のような花糸が見えています。
- ハチジョウキブシ クリーム色の花の房がかんざしのようなようです。
- シロバナアケビ ぷっくりしたクリーム色のつぼみが可愛らしいです。
- オオキツネヤナギ×シバヤナギ ふさふさした雄花序がきつねのしっぽみたいです。
- オキナグサ[NT] 思わず触れたいようなフワフワの白毛に包まれています。
- アカシデ 見上げると、赤みを帯びた花序がいっぱい!

琉球植物

～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

★ 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
1位 ソメイヨシノ
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
(介助犬を除く)

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

道具・採集道具の
持ち込み

喫煙、飲酒



1位 クサントロエラ・グラウカ



2位 バニラ各種



3位 プセウドボンバックス・エリプティクム



トピックス バナナ

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1062号 2026年3月26日 次号予定4/9

今週のベスト3!

黄色い札が目印です

1位 琉球の植物各種 多目的温室では、琉球列島に生きる貴重な植物を展示しています。

2位 バニラ各種 バニラの花がそれぞれ違う表情で元気に咲いています。

3位 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、とても個性的な花が咲いています。



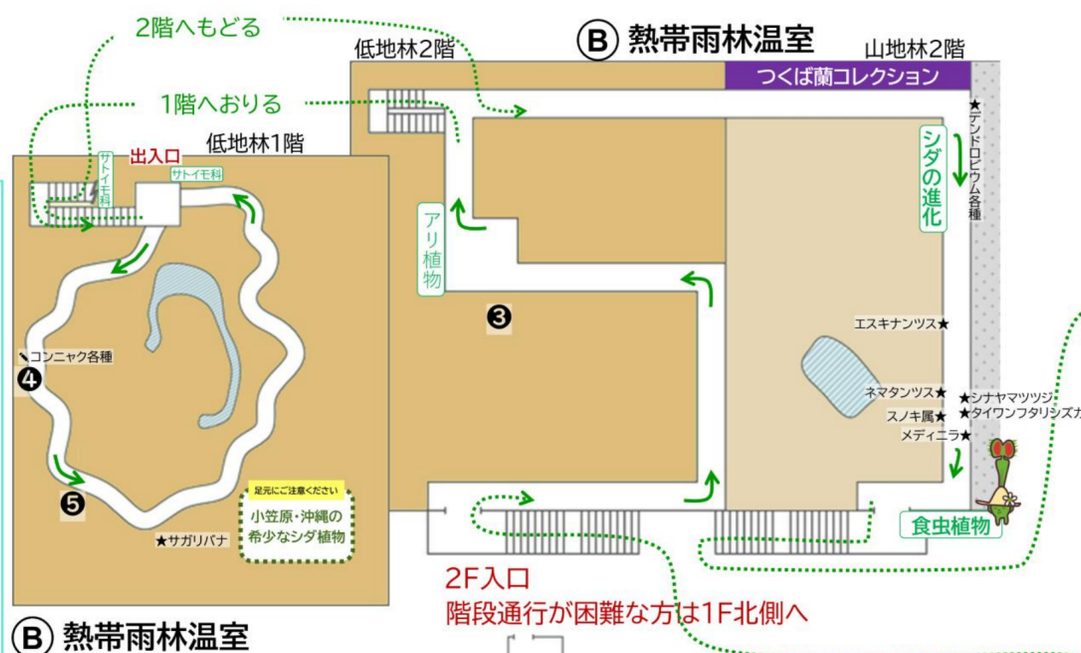
じゅもーく先生トピックス

★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抜したもの。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。



② 熱帯雨林温室



① サバナ温室

- ① オゾタムヌス・ディオスマフォリウス 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。
- ② レモン‘ボンデローザ’ できたての果実は濃い緑色で見つけにくいですが、よく見るといっぱいになっています。
- ③ トラフバショウ 葉も大きく屋根のように広がっています。
- ④ クミスクチン(ネコノヒゲ) その名の通り、雄しべや雌しべがヒゲのようです。
- ⑤ アモルフォファルス・ブルビフェル 赤と黄色のつやつやした実がご覧いただけます。
- ⑥ ツノヤブコウジ 白く小さな花の中心がほんのリピンク色でかわいらしいです。

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
◇ その他
◇ ぬり絵の植物
👷 工事中

研修展示館

会期:3/20~3/29

琉球の植物

PLANTS OF THE RYUKYU ISLANDS

—南国を育む植物たち—

★ ショウジョウヤシ
★ エキノドルス
★ ガガブタ
★ エゲリア

★ シナヤマツツジ
★ タイフワンタリシスカ
★ オツテリア

★ シダの進化
★ エスキナンツ
★ ネマトンツ
★ スノキ属
★ メディナ
★ 食虫植物

★ プラティケリウム

③ 水生植物温室

会期:3/20~3/29

琉球の植物

PLANTS OF THE RYUKYU ISLANDS

—南国を育む植物たち—

★ 1位

多目的温室

みごろの植物

カラー版 →→→