



1位 クレマチス各種



2位 イテア・ユンナネンシス



3位 香りの植物コーナー



トピックス マタタビとクサカゲロウ

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1071号 2026年6月4日 次号予定6/11



カラー版はこちら

サネブトナツメやセイヨウシナノキの花からいい香りがするよ♪



今週のベスト3!

青い丸が目印です

1位 クレマチス各種 遅咲きの花が見ごろです。花の形や色も多様なクレマチスの世界、クレマチス園は6月10日(水)まで延長公開します。この機会にぜひお越しください。

2位 イテア・ユンナネンシスの垂れ下がった花序が巨大なシャンデリアのようです。イテア・イリキフォリアも間もなく咲きそうです。

3位 香りの植物コーナーでは、ブドウザンショウ(実)、ラベンダー、ラムズイヤー、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

★クサカゲロウにマタタビ?

クサカゲロウの仲間は、黄緑色の身体に無色透明の翅を持つ美しい昆虫で、もっぱらアブラムシを食べる肉食昆虫として知られています。そのクサカゲロウの1種、ヨツボシクサカゲロウがマタタビの新葉に群れ集まって葉をしきりに食べています。マタタビといえば、猫をおびき寄せ興奮させる植物としてあまりに有名ですが、実はマタタビに強く惹きつけられる動物は猫だけではなく、調べてみると、集まるのは全てクサカゲロウの仲間のオスであり、彼らを誘引している物質はネペタラクトールという物質であることが20年前の研究で解明されていました。興味深いことにこの物質は、最近の研究で猫に強く作用する物質として特定されたものと全く同じものでした。しかしなぜ肉食性のはずのクサカゲロウのオスがマタタビの葉だけは食べるのか、この問題については謎のままのようです。

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

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 ロサ‘オポー・チャーチ・ランブラー’ ミャンマーから来たバラが可憐に咲いています。

2 フェイジョア 花粉がゴールドに輝いて見えます♪

3 アジサイ 薄い水色のガクが涼しげです。

4 イブキジャコウソウ 白花のイブキジャコウソウが咲いています。

5 ツルマサキ 小さい花ですが、かわいい形をしています。

6 イスカモメヅル[EN] 花は赤紫色の小さなヒトデのようです。

7 テリハノイバラ 葉はつやつやとした光沢があり、白い花が咲いています。

8 キンギンボク「ヒョウタンボク」の別名の通り、実が2つくつした姿が面白いです。

9 ムラサキシキブ 園内のあちこちで小さな花が咲き始めました。

10 シナノナデシコ 和名にシナノ(信濃)とつく通り、長野県に多い日本固有種です。

11 ヤマアジサイ 緑からピンクに変わっていくつぼみとかわいらしい花の姿が素敵です。

12 イワガラミ 岩や木に絡まりながら育ちます。

クレマチス園公開



4月25日(土)~6月10日(水)

- 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



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

配布中のぬりえ
1位 クレマチス
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
- [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

以下ご注意ください。植物園の植物はすべて研究対象です。

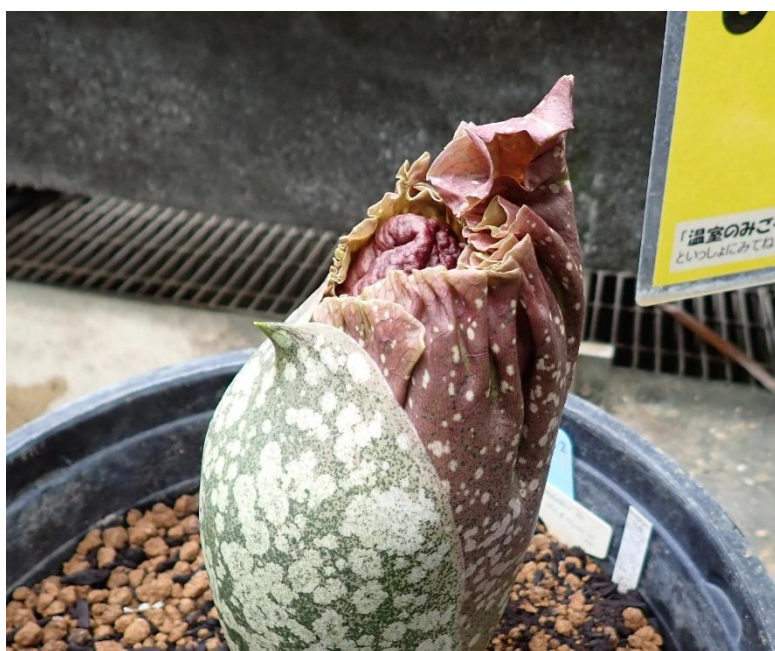
- ペットの入園 (介助犬を除く)
- 動植物の採集 (落ち葉・実などを含む)
- 園路・ロープ・柵から中への立ち入り
- 道具・採集道具の持ち込み
- 喫煙、飲酒



1位 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1071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 奇妙な姿は存在感抜群。これから咲くものから咲き終わったものまで、各段階の株を展示しています。



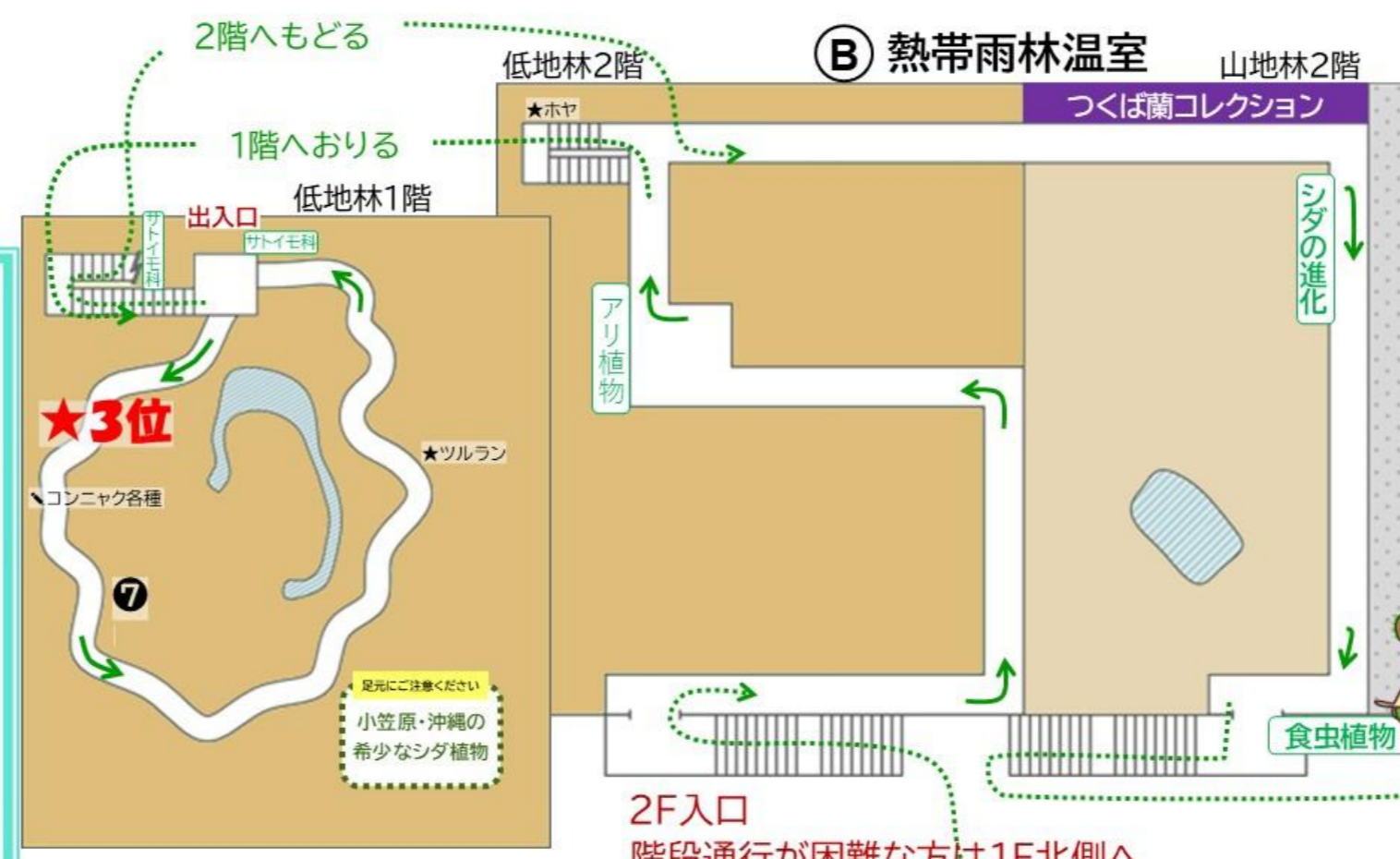
じゅもーく先生トピックス 2位 バナナ *Musa spp.* バショウ科

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

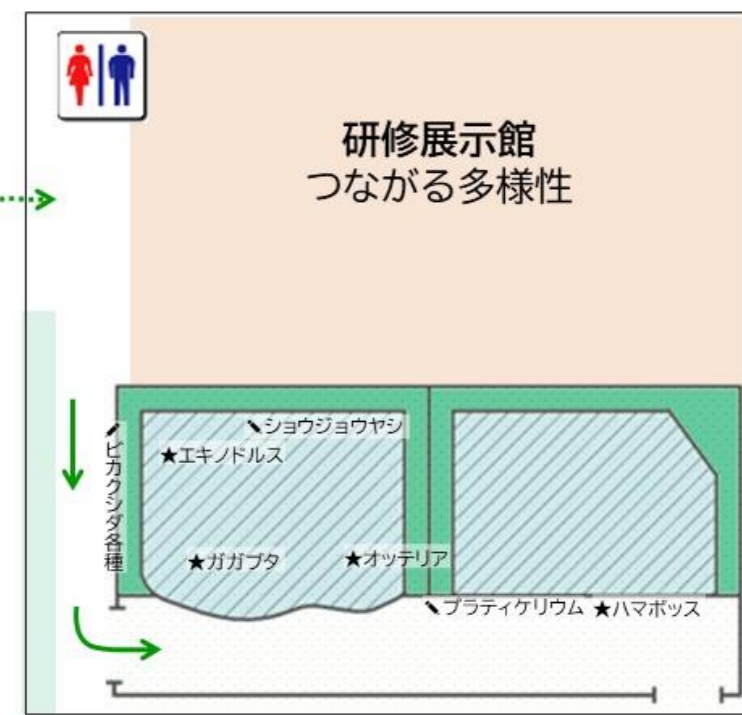
D 熱帯資源植物温室

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

危険度 ↑

- ★ 花
- ✪ 果実・種子
- ◇ ぬり絵の植物
- 🚧 工事中



C 水生植物温室

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 →→→

- ① フェロカクトゥス・ポツツイイ 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。