



1位 サンシュほか



2位 セツブンソウほか



3位 ウメ各種



トピックス サンシュユ

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1027号 2025年3月6日 次号予定3/20

今週のベスト3!

青い札が目印です

1位 サンシュユ 黄色い花がほころび始めました。春の小路では清楚なウメや地面近くでは華やかなプリムラ、ヘレボルス、スイセンなど色彩豊かです。H2エリアのハクモクレンはつぼみがパンパンです!

2位 セツブンソウ、フクジュカイ(福寿海) スプリングエフェメラルと呼ばれる春の花たちが開花! オオミスミソウや、ユキワリイチゲも春の風に吹かれています。

3位 ウメ各種 日本庭園のウメ各種が見ごろです。いい匂いがしています。



じゅもーく先生トピックス

1位 サンシュユ *Cornus officinalis* ミズキ科

早春に、小さく淡い黄色の花を咲かせる落葉小高木です。そのため、ハルコガネバナの別名もあります。もともと朝鮮半島原産で、日本には江戸時代に導入されました。この果肉を乾燥させたものが滋養作用のある漢方薬「山茱萸(さんしゅうゆ)」で、その薬品名が和名にもなっています。また、果実は漢方薬だけでなく、果実酒にも利用されます。現在では、薬用というよりも観賞用の植物として親しまれている植物です。また、刈り込みに非常に強い木ですので庭園などでもよく利用されています。

筑波実験植物園 | 植物研究部 多様性解析・保全グループ 國府方 吾郎

ヤブツバキは薄暗い常緑樹の森の中で紅一点の美しさだよ。



1 ハマメリス・ベルナリス 駐車場で黄色い花が咲いています。

2 カワツザクラ(河津桜) 正門そばで早咲きの桜が咲き始めました。

3 ムラサキハシバミ セイヨウハシバミとともに、園路の両側で雄花序が揺れています。

4 トサミズキ[NT] 垂れ下がったクリーム色の花が、花かんざしのようなです。

5 リュウキュウアセビ[CR] 真っ赤なつぼみが割れ、薄桃色の花が今にも咲きそうです。

6 カラシナほかアブラナ科各種の葉がおいしそうに茂っています。

7 ミツマタ たくさんのつぼみがついていてかわいいです。

8 イヌコリヤナギ ふかふかな冬芽から黄色い雄しべが見えてきました。

9 シデコブシ もふもふの冬芽に光が当たって透けて見えます。

10 イヌザクラ 美しい深紅の冬芽がだんだん大きくなってきました。

11 マンサク 細いリボンのような花が春風に揺れています。

12 アブラチャン つぼみがボクシングのグローブをはめてバンザイしているみたいです。

つくば蘭展

世界のランが大集合!



- 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



★花
❖果実・種子
◇その他
◇ぬり絵の植物
👷 工事中

実験温室の建て替え工事に伴い、周辺エリアを閉鎖します。皆様にはご不便をおかけしますが、ご理解、ご協力のほどお願い申し上げます。期間:11月~2025年6月頃(予定)

配布中のぬり絵
温室1位 ヒスイカズラ
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 (仔犬を除く)
- 動物の採集 (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

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 ヒスイカズラ



2位 水生植物温室



3位 アロエ・エクスケルサほか



トピックス ヒスイカズラ

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1027号 2025年3月6日 次号予定3/20

今週のベスト3!

黄色い札が目印です

1位 ヒスイカズラ まぶしいほどの青緑色の花が咲きました。つぼみもたくさんついています。

2位 水生植物温室 カラフルな魚たちが水草を揺らす水槽がお出迎え。小さな水草の花や象の耳のようなビカクシダ、真っ赤な茎のショウジョウヤシなど楽しさ満載です!

3位 アロエ・エクスケルサ 大型のアロエです。見上げるとあざやかなオレンジ色の花を咲かせ堂々とした趣です。パンヤノキの花が高いところで咲いています。

じゅもーく先生トピックス

1位 ヒスイカズラ *Strongylodon macrobotrys* マメ科

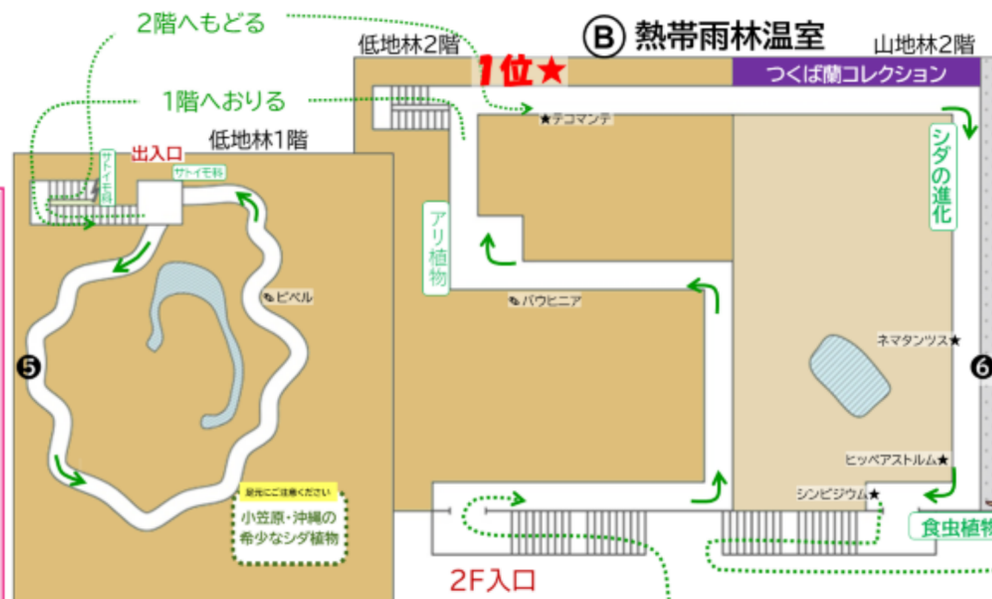
世界中に大きさや形など、奇抜な花は数多くありますが、こと色という点でこのヒスイカズラの奇抜さと美しさにかなうものはそう多くはないでしょう。花の色には赤、青、黄、白と何でもそろっているように思われがちですが、実際にはこのヒスイカズラのヒスイ色のように、ほとんど他の花に見られないものもあります。

花の色の多様性は、花粉を運んでくれる様々な動物(昆虫、鳥、コウモリなど)の目に止まるようにそれぞれの植物が進化させたものです。ですから花の色が変わっているのは、その変わった生態を反映しているからだと考えられます。

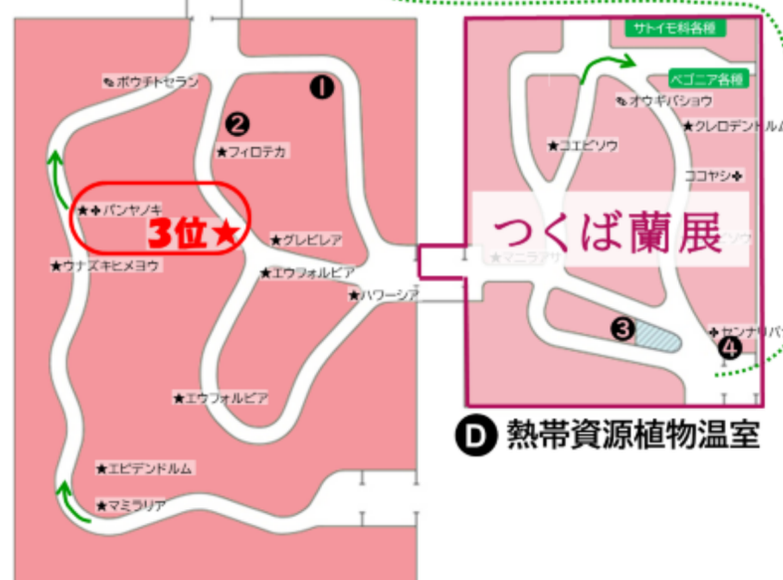
ヒスイカズラは、コウモリが花粉を運ぶとも、鳥が花粉を運ぶとも言われていますが、残念なことに原産地のフィリピンで絶滅に瀕していることもあり、自生地で花粉を運ぶ動物が何であるかはよく分かっていないようです。

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。



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

多目的温室は、工事に伴う植物の一時避難場所とするため、当面、閉鎖しています。休憩場所としても利用できなくなっています。皆様にはご不自由をおかけしますが、ご理解、ご協力のほどお願い申し上げます。

蘭展期間中、さわるコーナーはごらんになれません。

つくば蘭展

アンケートにご協力ください

- ① ディアネラ・カエルレア 細い茎にたくさんの花が釣り下がって咲いています。
- ② ライスフラワー ライスフラワーと呼ばれる通り、お米のようなつぼみがいっぱいです。
- ③ レモン‘ポンデローザ’ 大きな実が壮観!花もたくさん咲いています。
- ④ バニラ 長い実がたくさんついて、いい香りが充満しています。
- ⑤ ショクダイオオコンニャク 葉がぐんぐん育っています。
- ⑥ ケラマツツジ あざやかな濃いオレンジ色の花が咲いています。
- ⑦ カンデリア・カandel 反り返った萼片から突き出すように糸状の花びらが目立っています。