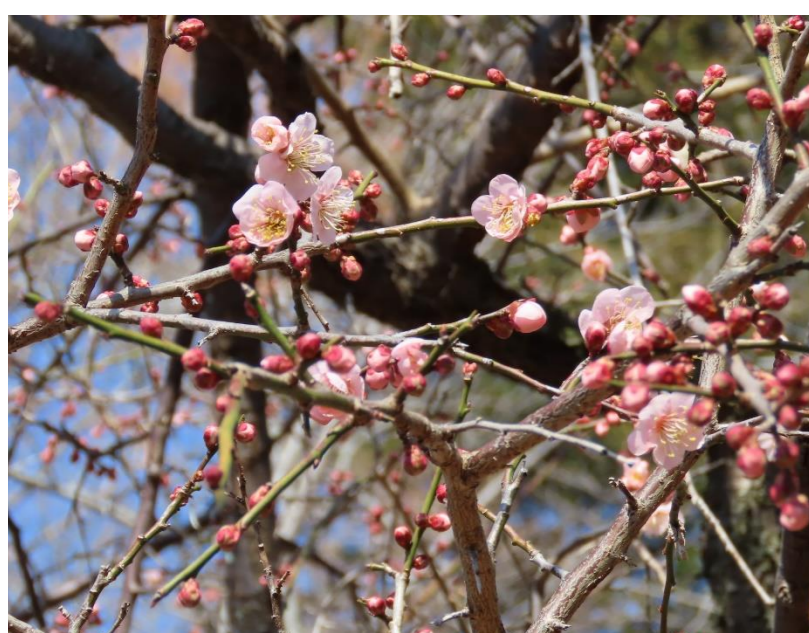




1位 シナマンサクほか



2位 セツブンソウほか



3位 ウメ各種



トピックス オオシマカンスゲ

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1026号 2025年2月20日 次号予定3/6

今週のベスト3!

青い札が目印です

1位 シナマンサク 黄色い花が満開。いい香りが漂っています。H3エリアの春の小路では、スイセン、ヘレボルス、シクラメン、オオユキノハナ、福寿海などの花が見られます。

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！オオミスミソウも咲き始め、ユキワリイチゲのつぼみがふくらんでいます。

3位 ウメ各種 日本庭園のウメ各種が咲き始めました。H1エリアのウメも見ごろです。



じゅもーく先生トピックス

★ **オオシマカンスゲ**
Carex oshimensis カヤツリグサ科

伊豆大島で最初に見つかった寒菅で、冬でも枯れない大型のスゲです。花の少ない2月初旬から穂をあげ、頂小穂は雄花の集まり、側小穂(数個)は通常雌雄性で上部に短い雄花部があります。頂小穂は開くと白っぽいタヌキの尻尾のように見えます。このカンスゲは伊豆七島固有で、全国的なヒメカンスゲが変化したものと思われています。樹林内、火山荒原、路傍、岩場など生育環境は広く、グランドカバーなど緑地造成に使える資源と思われる。

国立科学博物館 名誉研究員 松本定

H3エリアでもウメのつぼみがふくらんでいます。



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 ソテツ 中をのぞいてください。パワーにあふれています。

③ ハクモクレン 冬芽がだいぶふっくらしてきました。

④ センペルビウム 幾何学的な模様が何とも美しい。

⑤ リウキュウアセビ[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 コウヨウザン 見上げると球果とつぼみがいっぱい！

⑦ ミツマタ たくさんのつぼみがついていてかわいい！

⑧ フッキソウ ほっぺをふくらませ、唇をとがらせたような実がついています。

⑨ アタシカカナワラビ[CR] 寒さの中、青々とした葉が木漏れ日に照らされています。

⑩ ハママンネグサ[NT] 葉や茎の明るい色合いや、ぷくっとした姿が目を引きま。

⑪ モクレイシ 小さな白い花が咲き始めました！

⑫ ミヤマウグイスカグラ つぼみが大きくなってきて一輪二輪と咲き始めました。

第41回 植物画コンクール 入選作品展

2月8日(土)~2月24日(月・振休)



作品展についてご意見をお聞かせください。QRコードを読み取るとアンケートページが開きます。

- 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(閉鎖中) 絶滅危惧植物温室

自然史標本棟

研修展示館

通行不可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

通行可

★ 花
❁ 果実・種子
◇ その他
◇ ぬり絵の植物
👷 工事中

実験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)

W 世界の生態区
H 生命を支える多様性区

配布中のぬり絵
2位 セツブンソウ
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

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/>



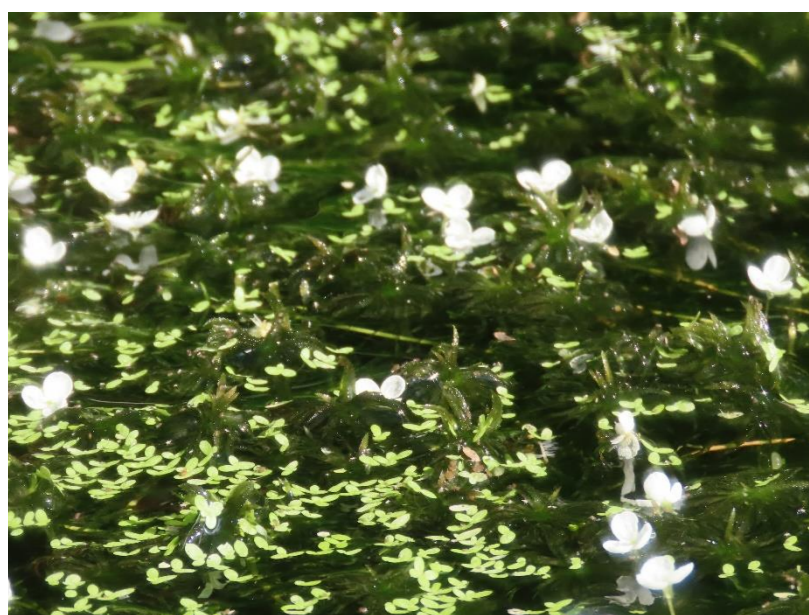
1位 レモン‘ポンデローザ’



2位 ホンコンシュスラン



3位 アロエ・エクスケルサほか



トピックス エゲリア・ナヤス

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1026号 2025年2月20日 次号予定3/6

今週のベスト3!

黄色い札が目印です

1位 レモン‘ポンデローザ’ 日ごろ目にするレモンよりはるかに大きな実がたわわになっています。迫力満点です！白い花も咲いています。

2位 ホンコンシュスラン 美しい葉とともに、鳥が羽ばたいているような白い花もごらんになれます。

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。

じゅもーく先生トピックス

★ エゲリア・ナヤス *Egeria najas* トチカガミ科

ブラジル南部からウルグアイに分布する水草。同じく南米原産だが日本では侵入種として嫌われることもあるオオカナダモと同じ属の仲間です。水上に花を咲かせる本種は虫によって受粉しますが、近縁のコカナダモ属は水面で水を使って受粉を行います。体が水中に沈んだ水草たちは、水面付近でいかに上手く花粉をやりとりするか、その進化の中でそれぞれの方法を見つけてきたのです。そうしてみると、不安定な水中からまっすぐに柄を伸ばして咲く白い花がけなげでかわいく見えてきませんか。

筑波実験植物園 | 植物研究部 多様性解析・保全グループ 田中法生

見ごろ期間の短いものもあります。ご了承ください。



- 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 プロテア・キナロイデス 手のひらぐらいの大きさの花が咲いています！
- ③ デンドロビウム・スペキオスム 白い花が連なってゴージャスに咲いています。
- ④ コエビソウ 薄い苞の下で咲いている花が2本のはさみのように見えます。
- ⑤ ティランジア・ドウラティイ 入口でかわいい花がお出迎えしています。
- ⑥ ファレノプシス・アマビリス 頭上に清楚な花を咲かせています。
- ⑦ プラティケリウム・ワンダエ 象の耳のように大きな葉に圧倒されます。

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

★ 花
✦ 果実・種子
☉ その他
◇ ぬり絵の植物
👷 工事中

研修展示館 つながる多様性

蘭展準備のため、展示室閉鎖(2/18~)

★ オウチリア

ゴール ↓

● 多目的温室
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。

● 熱帯雨林温室
・樹木の搬入・設置に伴う作業のため、一時的に1Fの一部区間、または1F全体を閉鎖する可能性があります。
・北側出入口付近で水漏れが発生していることがあります。通行の際は足元にお気をつけください。

● サバナ温室
・サボテンの仕立て直しのため、一部閉鎖する日があります。閉鎖時は、別の出入口をご利用ください。

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。