

1位 サンシュユ、ハクモクレン



2位 ウメ各種



3位・トピックス  
セツブンソウ、ユキワリイチゲなど

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1059号 2026年2月28日 次号予定3/5



カラー版はこちらから

職場体験の中学生が  
おすすめ植物を選んでくれたよ



## 今週のベスト3!

青い丸が目印です

**1位** サンシュユが枝先に黄色い花を咲かせています。ハクモクレンのフカフカなつぼみが日ごとにふくらんでいます。

**2位** ウメ各種 シダレウメや‘唐梅’や‘見驚’などが、競うように咲いていて周辺によい香りが漂っています。

**3位** セツブンソウ[NT]、オオミスミソウ、ユキワリイチゲなどが咲いています。オオミスミソウは白や紫の鮮やかな色の、小さくてかわいい花をつけています。😊SK



じゅもーく先生トピックス

### 3位 “福寿草”と節分草

林床に十分光が入るこの時期に葉を開いて花を咲かせ、初夏までの間に養分を蓄えたのち、翌年の春まで姿を消してしまう植物をスプリング・エフェメラルと呼びます。地上部が短命であるようすから、「春のはかない命」と訳されます。これらの植物によって早春の林床は大変にぎやかになります。スプリング・エフェメラルのひとつ、“福寿草”が咲き始めました。その近くではセツブンソウが今にも落ち葉の下からつぼみを広げて姿をあらわそうとしています。\*園内にあるのはフクジュソウとミチノクフクジュソウの雑種起源のフクジュカイ(福寿海)という園芸品種で種子ができません。栽培が容易で“福寿草”として栽培されているものの大部分はこの品種のようです

国立科学博物館 名誉研究員 松本定

1 カワヅザクラ(河津桜) 暖かい日が続き、開花が進んでいます。ピンク色の花に気分もほっこりします。

2 ミケリア・プラティパタラ 茶色い芽鱗と真っ白な花の色合いが美しいです。

3 リュウキュウアセビ[CR] ピンク色のつぼみが開き、白い釣鐘型の花が咲きました。

4 トサミズキ[NT] 咲き始めた淡い黄色の花がかんざしのように垂れ下がっています。

5 オニシバリ(ナツボウス) ジンチョウゲ科の花らしく、いい香りが漂っています。

6 モクレイシ 小さな小さな花が咲いています。

7 カクレミノ 葉の形が成長に伴って変わるといっておもしろい木です。

8 ダンコウバイ 早春を彩る黄色い花が咲き始めました。

9 マユミ 葉芽が大きくなってきました。芽吹きが楽しみです。

10 マンサク つぼみがだいぶふくらんできました。春はもうすぐそこです。

11 ミヤマウグイスカグラ 枯れ木のような枝の先にかわいい花がポンと咲いています。

12 マルバマンサク 逆光で見ると花びらが金色に輝いて見えます。

### 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

お知らせ  
プロムナードは1/31から通行できるようになりました。周辺では引き続き作業が発生しますが、何とぞご了承ください。

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  
3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

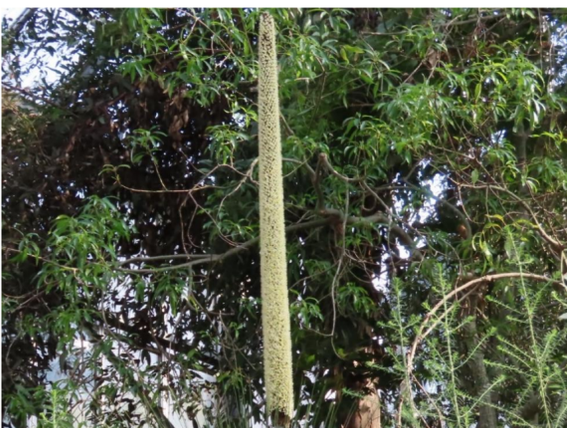
以下ご遠慮ください。植物園の植物はすべて研究対象です。

- ペットの入園 (含動物を除く)
- 動植物の採集 (落ち葉・実などを除く)
- 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 アガベ・アッテヌアタ



2位 クサントロエア・グラウカ



3位 アロエ・エクスケルサ



トピックス ツルタコノキ

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1059号 2026年2月19日 次号予定3/5

## 今週のベスト3!

黄色い札が目印です

**1位 アガベ・アッテヌアタ** 長いおしべが印象的！下の方から咲き始め、中ほどまで咲きました。(2月24日時点)

**2位 クサントロエア・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。😊SK

**3位 アロエ・エクスケルサ** 躍るような肉厚の葉の間から、鮮やかなオレンジ色の花が咲きました。



じゅもーく先生トピックス

### ⑥ ツルタコノキ

*Freycinetia multiflora* タコノキ科

進化は万能で何でも出来そうに思えますが、実際には一度失ってしまった器官をそっくり元に戻す進化は起きないことが分かっています(ドロの法則)。ツルタコノキの花を見てみましょう。鮮やかな薄紅色で、きれいに3枚ずつ広がるまるで花卉のような部分は、葉が変化した苞です。実際には、大昔にタコノキの仲間は花卉を(がくも含めて)完全に失っているのです。花粉を運んでくれるミツスイなどの鳥を呼び寄せるため、「派手な目印」が必要になったので花卉の代わりに進化したものと考えられます。

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

見ごろ期間の短いものもあります。ご了承ください。



## みごろの植物

カラー版はこちらから

↓↓↓



## ① サバンナ温室

## ④ 熱帯資源植物温室

## ③ 水生植物温室

## ⑤ 熱帯雨林温室

## ⑥ 熱帯雨林温室