植物多様性を知る・守る・伝える 筑波実験植物園

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

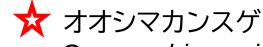
1位 シナマンサク 黄色い花が満開。いい香 りが漂っています。H3エリアの春の小路では、 スイセン、ヘレボルス、シクラメン、オオユキノ ハナ、福寿海などの花が見られます。

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!<mark>オオミスミソウ</mark>も咲き始め、ユキワリ <mark>イチゲ</mark>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。



じゅも一く先生トピックス



カヤツリグサ科 Carex oshimensis

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ます。

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。



- 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。
- ❸ ハクモクレン 冬芽がだいぶ ふっくらしてきました。
- 4 センペルビブム 幾何学的な模 様が何とも美しい。
- **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 コウヨウザン 見上げると球果 とつぼみがいっぱいです!
- **⑦** ミツマタ たくさんのつぼみが ついていてかわいい!
- ❸ 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。
- の中、青々とした葉が木漏れ日に 照らされています。
- ハママンネングサ[NT] 葉や茎 の明るい色合いや、ぷくっとした 姿が目を引きます。
- モクレイシ 小さな白い花が咲 き始めました!
- **②** 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。



游具・採集道具の

中への立ち入り

喫煙、飲酒

植物多様性を知る・守る・伝える 筑波実験植物園

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。

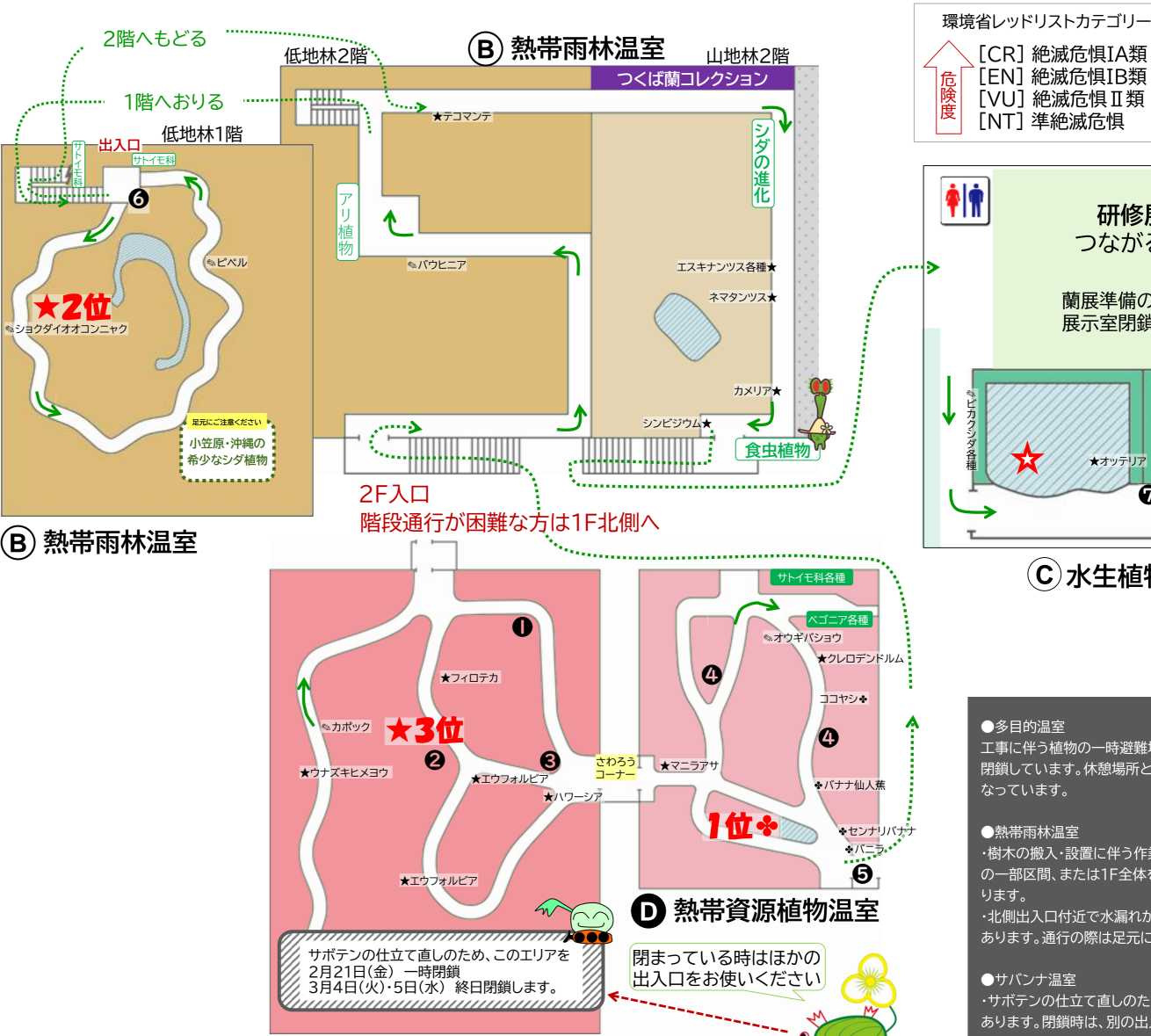
3位 アロエ・エクスケルサ 大型のアロエで す。見上げるとあざやかなオレンジ色の花を 咲かせ、堂々とした趣です。

じゅも一く先生トピックス

☆ 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 思ってみると、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



- 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!

(A) サバンナ温室

- ❸ 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・ドゥラティイ 入口でかわいい花がお出迎えしています。
- 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。



[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

◇ ぬり絵の植物

~ 工事中

◎ その他

●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。

(C) 水生植物温室

●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。
- ●サバンナ温室

・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。