

みごろの植物

第994号 2024年2月29日 次号予定3/14

今週のベスト3!

青い札が目印です

1位 **ハクモクレン** つぼみがふくらみ、ふわふわの芽鱗が輝いています。**ハレボルス**各種が地面近くでひっそりと咲いています。

2位 **春の小路** 妖精のようなオオユキノハナや華やかなクリスマスローズが咲いています。**プリムラ**、**スイセン**、**ツバキ**各種も開花中です。近くでは**サンシュユ**が黄色い花を咲かせ、春の訪れが感じられます。

3位 **ユキワリイチゲ**、**セツブンソウ**[NT]など早春の可憐な花が見られます。つくばね橋のたもとでは、**トサミズキ**[NT]が咲いています。垂れ下がったクリーム色の花が、かんざしのようにです。



じゅもーく先生トピックス

2位 サンシュユ

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

森林区でマンサクや早咲きの桜が咲き始めたよ!



1 ハマメリス・ベルナリス フリルのような花弁は、日が差すと輝いて見えます。

2 カワヅザクラ(河津桜) 園内で一番最初に咲く桜です。ピンクの花が咲いています(2月26日時点)。

3 ウメ各種 色あいの違うウメがたくさん♪ (2月26日時点)

4 ミツマタ 長いつぼみの期間を経てようやく花が咲き始めました。

5 ラケナリアほか、サバンナ温室の入口に色とりどりの花を展示中。マンドレイクもまだ見られます。

6 シラハツツバキ 小さめのかわいい花がたくさん咲いています♪

7 リュウキュウアセビ[CR] ベル型の花が整列しているように咲いています。

8 ヒイラギナンテン 黄色い花が咲き始めました♪

9 セイジョウカンアオイ 色形が小さなラフレシアみたい!

10 オニシバリ(ナツボウス) 花は小さいながら、やさしげな黄緑色と黄色がワンポイント。

11 モクレイシ 通路の脇に小さなクリーム色の花がかたまって咲いています。じっくり見てください。

12 ハチジョウキブシ 淡い黄色の花が開き始めました(2月26日時点)。

13 オクチョウジザクラ 楚々とした花を咲かせています。

14 オオシマザクラ(早咲き個体) つぼみがふくらんでいます(2月26日時点)。



つくば蘭展 2024.3.10Sun-3.17Sun

- 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
- 多目的温室(閉鎖中)
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

つくば蘭展アンケート
ご協力をお願いします

- 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
ホンコンシュスラン

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

カンアオイ各種
フクジュソウ、チャルメルソウ
冬芽の見られる植物など

維持管理のため、気温が低い時間帯は
バックヤードに戻す植物があります。
ご了承ください。

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
- 道具類の持ち込み
- 採集道具の持ち込み

温室のみごろ植物

第994号 2024年2月29日 次号予定3/14

今週のベスト3!

黄色い札が目印です

1位 ショクダイオオコンニャク(花は終わっています) 国内初の快挙! 真っ赤な果実ができています。実った種をまいて出た芽もすくすく育っています!

2位 アロエ・エクスケルサ ダイナミックなつぼみがオレンジ色になってきました。まもなく咲きそうです!(2月26日時点)

3位 クサントロエア・グラウカ 棒のようにすらっとした花序が伸びています。シャワーのように広がった葉はインパクト大!

じゅもーく先生トピックス

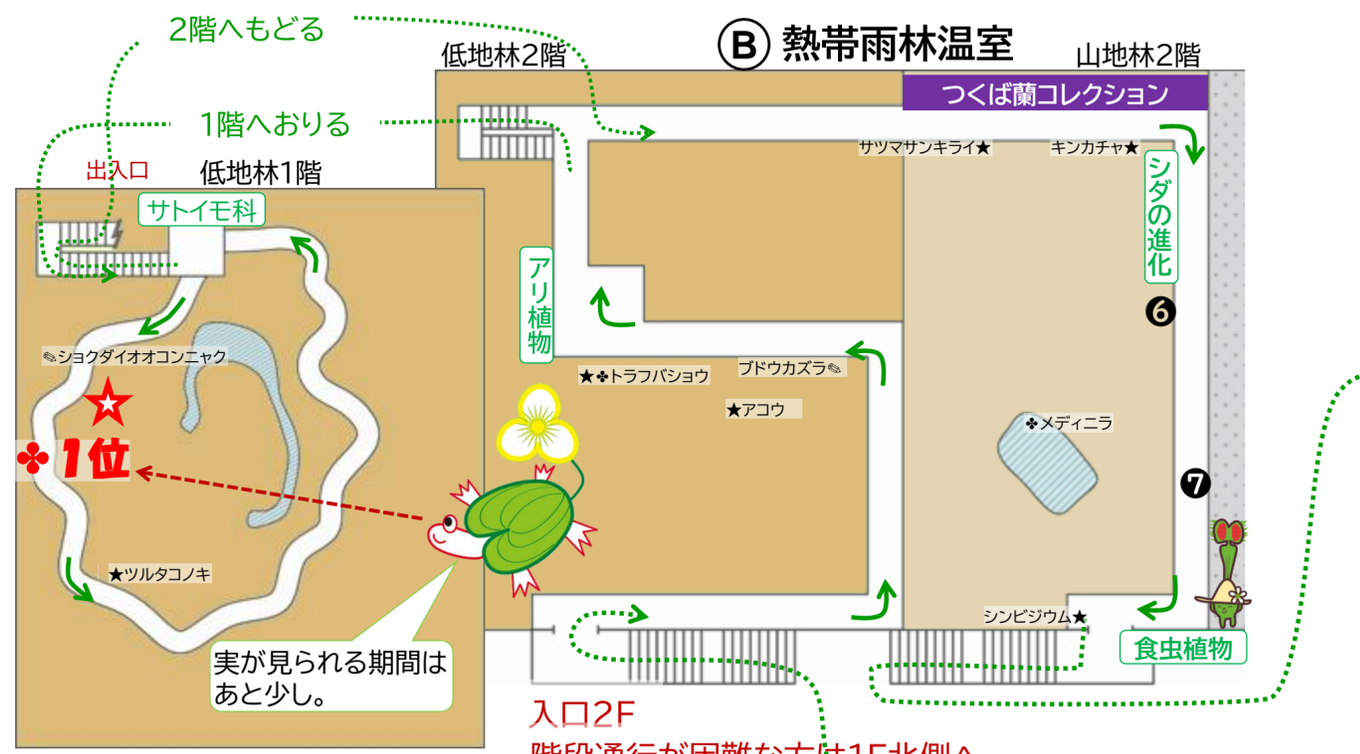
★ ホンコンシュスラン

Ludisia discolor ラン科

みごとな葉模様のランです。また光が当たると葉がキラキラ輝きます。こうした葉を持つランを宝石に見立てて「ジュエル・オーキッド」と呼びます。葉の表皮細胞がドーム状になっており、細胞に入った光がさまざまな角度で乱反射するため、目にも綾な輝きが生まれます。ジュエル・オーキッドは林床の暗い環境に生えます。光の不足する環境で、できる限り多くの光を細胞の中に取り込み光合成を促す適応と考えられています。

筑波実験植物園 | 植物研究部 多様性解析・保全グループ 遊川知久

見ごろ期間の短いものもあります。ご了承ください



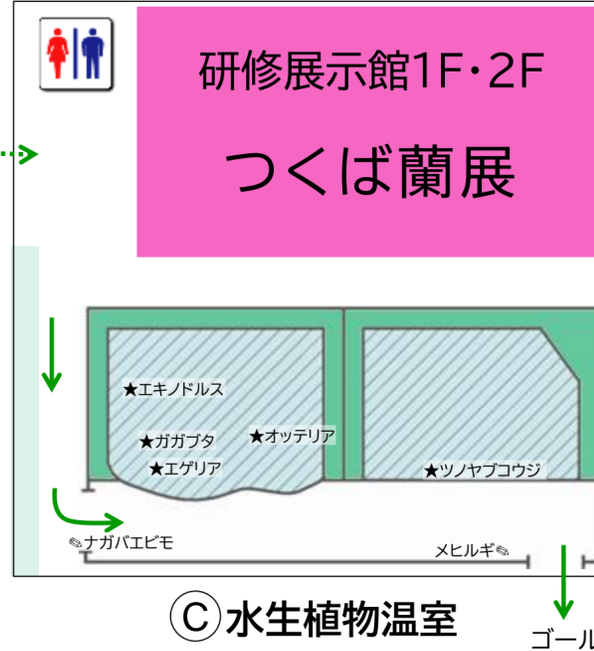
- ① プセウドボンバックス・エリプティクム 白く長い雄しべが特徴的です。
- ② パンヤノキ(カポック) 高いところで花が咲き、蜜が垂れています。花が終わったあとの綿毛もごらんください。
- ③ ライバリー 緑の葉と赤い葉のコントラストが美しいです。
- ④ レモン‘ポンデローザ’ 大きい実がたくさん付いています。
- ⑤ アフェランドラ・シンクライリアナ オレンジの苞とピンクの花があざやかです。
- ⑥ エスキナンツス各種 通路の手すり沿いにあざやかな赤い花がお出迎え。少しずつ形が異なるので見比べてください。
- ⑦ カメリア・シナプティカ‘エリナ・カスケード’ ほんのリピンク色をまとったかわいい花とつぼみがたくさん付いています。

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



多目的温室

9月26日(火)から当面、工事に伴う植物の一時避難場所とするため、多目的温室を閉鎖いたします。休憩場所としても利用できなくなります。ご来園の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。