



★ 花
★ 果実・種子
✎ その他
◇ ぬり絵の植物
👷 工事中

★3位

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
◇ カンツバキ
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。

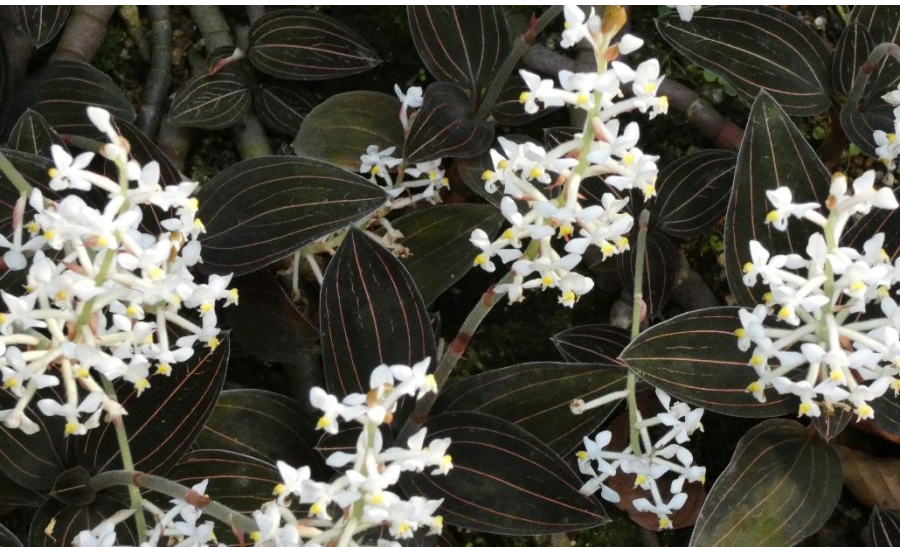
🚫 ペットの入園
(介助犬を除く)

🚫 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



1位・トピックス ホンコンシュスラン



2位・アガベ・アッテヌアタ



3位・ウェルウィッチア・ミラビリス
(奇想天外)

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1056号 2026年2月5日 次号予定2/19

今週のベスト3！

黄色い札が目印です

1位 ホンコンシュスラン 純白の花が一斉に咲いています。美しい葉にも注目です。

2位 アガベ・アッテヌアタ 大きな葉を広げるアガベの隣で、蕾をつけた茎がぐんぐん伸びています。

3位 ウェルウィッチア・ミラビリス(奇想天外) 夏に交配したところ、12月中旬すぎから種子がとれはじめました！種子がとれたのは調べた限り国内で3例しかなく、筑波実験植物園では初めてです。

じゅもーく先生トピックス

1位 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

筑波実験植物園長 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。



- クサントロエア・グラウカ 細い葉が噴水のようなです。中心からつぼみが出て間もなく咲きそうです。(2月2日時点)
- ロマンドラ・ロンギフォリア 黄色の小さな花の下にトゲ状の苞が見えます。
- コモチカイソウ 玉ねぎのような鱗茎が特徴的です。
- セロジネ・コッビアナ 黄色く小さな花が頭上から垂れ下がって咲いています。
- ナンリョウリュウビンタイ 大きなゼンマイ状の新しい芽が次々出てきています。
- コウシュンカズラ[NT] 手すりのまわりで黄色い花が咲き始めました。
- スノキ属・種名不詳 玉のようなつぼみと、プックリとした花がかわいい。