



1位 ゴボウほか野菜の花



2位 レンゲショウマ



3位 サルスベリ



トピックス ソナレマツムシソウ

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1010号 2024年8月2日 次号予定8/16

## 今週のベスト3!

青い札が目印です

**1位 夏野菜いろいろ** 暑さに負けず、力強く育っています！色とりどりの美しい野菜の花々をお楽しみください。

**2位 レンゲショウマ** 来園者にも人気の、薄いピンク色の可憐な花が森のエリア(W4)で咲いています。※W9、絶滅危惧植物温室でも見られます。

**3位 サルスベリ** この花が咲くと夏真っ盛り！と感じます。フリルのついたようなピンクの花が夏空に映えています。



じゅもーく先生トピックス

### ★ ソナレマツムシソウ

*Scabiosa japonica var. lasiophylla* マツムシソウ科

2003年に伊豆須崎から数株と種子を採集して植物園に導入しました。自生地では絶滅寸前の危機的状況となっておりますが、当園では種子繁殖株を定植し、数万株の大群落ができています。毎年花が咲いて種子ができ、新しい株が育つという自然な形で増殖を繰り返していますので、定着したと言えるでしょう。この種類はマツムシソウに比べて葉が厚く、花茎があまり伸びないのが特徴です。また、マツムシソウが開花したのち枯れる越年草であるのに対し、土壌条件にもよりますが、花が咲いても枯れずに残る(多年草)のも特徴です。これらの点から当植物研究部の研究員が品種から変種へ組み替えました。

国立科学博物館 名誉研究員 松本定

職場体験(7月30日実施)の中学生11名が、おすすめの植物を選んでくれました！



① イロハモミジ 秋もきれいです。夏の葉も涼しげで、夏の風鈴のようです。😊ハト

② カツラ 落ち葉から甘い匂いがただよっています。😊ミク

③ ヤブラン 葉の生えている形が面白い。花はあざやかな紫色です。😊なかちゃん

④ ハッカ 葉をさわると歯みがき粉みたいな匂いがするのが面白いです。😊ばーち

⑤ ハマナシ トマトのような実がついているのがとても印象的です。😊もろ

⑥ ノブドウ 虫が中に入ってさまざまな色になった実が面白いです。😊ちー

⑦ ヤブミョウガ 白くて小さい花がかわいらしい。花の下で大きな葉が広がっていて華やかです。😊えい

⑧ キレンゲショウマ[VU] ラツパみたいな形の花が特徴的で、きれいで面白いです。😊梅子

⑨ マツムシソウ やさしい薄紫の花たちが、ほんの少しだけ涼しい気分させてくれます。

⑩ ドクウツギ 実に猛毒があるというところに興味を持ちました。※現在、ドクウツギの実は見られません。😊あり

⑪ シャシャンボ 丸い実の形がとても好きです。模様のように見える部分もかわいい。😊糸

⑫ クサギ 葉から、植物園の温室に似た匂いがします。白い花が咲いています。😊さる

水草展  
2024 8/8 [木] - 8/18 [日]

会場  
◆ 教育棟  
◆ 研修展示館

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  
🚧 工事中

水草展  
アンケートにご協力ください

水草展  
オリジナルめり絵  
配布中！(数量限定)

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「新エングレー体系」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/>

