



1位 夏野菜 アピオスほか



2位 ウイキョウほか



3位 メンテルのブドウほか



トピックス ヤマハギ

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939号 2022年7月29日 次号予定8/9

## 今週のベスト3!

青い札が目印です

**1位 夏野菜いろいろ**：ナス、キュウリ、ゴマ、スイカ、アピオス、バターナッツ、ゴーヤ、ヘチマ、ヘビウリ…おなじみのものから変わったものまで、いろいろな野菜が夏の太陽の下、花や実をつけています。

**2位 ウイキョウ(フェネル)、ヨモギギク(タンジー)、スペアミント**などが咲き、香りのコーナーが見ごろです。向かいでは**ロシアンセイジ**のさわやかな姿も見られます。

**3位 メンテルのブドウ**：ブドウがたわわに実っています。近くでは**クリ**のイガが大きくなってきました。



じゅもーく先生トピックス

★**ヤマハギ** *Lespedeza bicolor* マメ科

本種の生長様式は興味深いものがあります。毎年数10cm伸長し、先で細かく分枝して花をつけます。そして冬季におよそその前半分が枯れてしまいます。残った茎の頂部付近から翌年また一斉に枝を伸ばします。このことを数年くり返すと根元から枯れてしまい次の新しい主軸と交代します。

国立科学博物館 名誉研究員 八田洋章

8月31日まで、夏休み植物園フェスタの展示やクイズを継続しています。

☆一部縮小や変更があります  
☆アンケートにご協力ください



ニガウリ(ゴーヤ)の緑のカーテンが涼しそう! ★1位のエリアにあります



① **ヒョウタン**：かわいいベイビーヒョウタンがいっぱいできています。

② **ヒマワリ**：これぞ【The夏】の風物詩だ!

③ **ルイマツリ**：花の淡い瑠璃色が輝いて見えます。

④ **オニバス**[VU]：幾何学模様の葉の生長が楽しみです。

⑤ **キキョウ**[VU]：青紫の花が涼を感じさせてくれます。

⑥ **オミナエシ**：秋の七草が咲きはじめました。

⑦ **ハマナシ(ハマナス)**：赤くてまんまるの実がミニトマトにも似ています。

⑧ **ゴマキ(ゴマギ)**：赤い果柄と実が葉の緑に映えます。

⑨ **アカメガシワ**：穂状の実が上向きにたくさんついています。

⑩ **カギカスラ**：見上げてみてください。美しい形の「かぎ」がシルエットになっているのがわかるでしょうか。

⑪ **ウツミスズクラ**：黄色から赤紫まで、果実の色がグラデーションで変化していきます。

⑫ **レンゲショウマ**：園内の一番奥で、薄いピンク色の可憐な花が咲きはじめました。

**【くすりになる木】クイズラリー開催中**  
【マイペン】(ご自身の筆記用具)をお持ちください。  
ご協力をお願いします

★花  
✿果実・種子  
☁その他  
🚧工事中

W 世界の生態区  
H 生命を支える多様性区

夏の植物めり絵配布中!  
題材植物の見ごろ時期がずれる場合や用紙の種類変更、配布休止の場合があります。ご了承ください。

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

リウウキュウハンゲ キレンゲショウマ など  
展示植物は入れ替わることがあります。

コロナウイルスの感染拡大防止のため、自然史標本棟見学スペースは閉館しております。ご理解・ご協力のほどお願い申し上げます。

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

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「新エンゲラー体系」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 バナナ '仙人蕉' ほか



2位 ウンカリナ・グランティティエリ  
ハナキリンほか



3位、トピックス 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939号 2022年7月29日 次号予定8/9

## 今週のベスト3!

**1位 サンジャクバナナ、バナナ '仙人蕉'、アカバナナ**：3種類のバナナの花と実がそろって見られます！

**2位 ウンカリナ・グランティティエリ**：黄色い花と、突起のある実が見られます。別種の**ウンカリナ・ロエオエスリアナ**も開花中。近くでは黄色やピンクの**ハナキリン**がカラフルに咲いています。

研修展示館1Fでもウンカリナの果実(実物、3D模型)を展示しています。

**3位 ウェルウィッチア・ミラビリス(奇想天外)**：大蛇のような葉の向こうに花が見えます！！

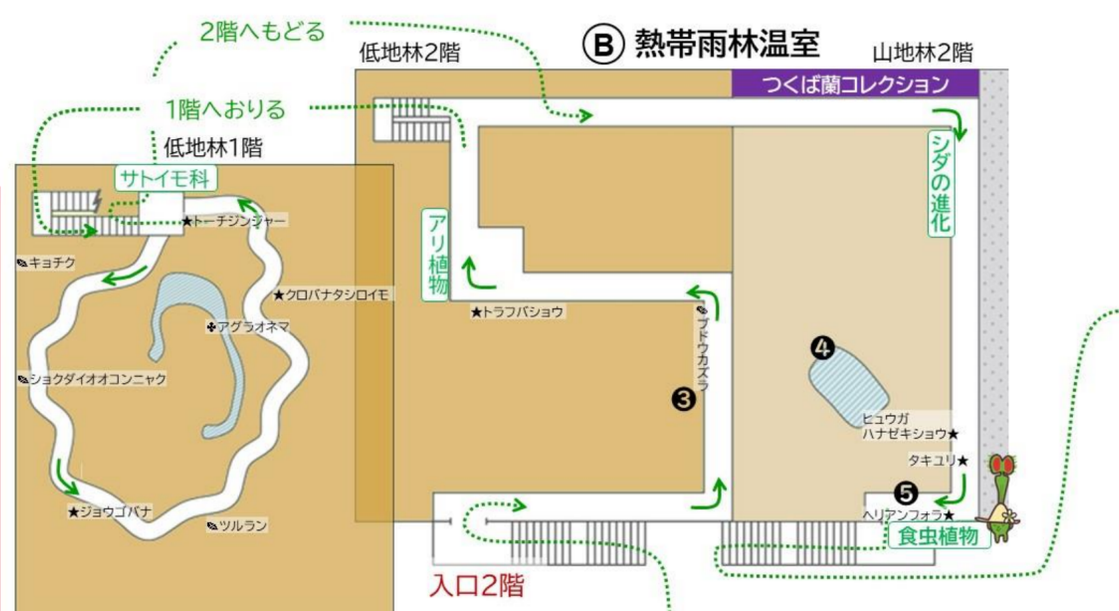
じゅもーく先生トピックス

**3位 ウェルウィッチア・ミラビリス(奇想天外)**  
*Welwitschia mirabilis* ウェルウィッチア科

1859年、オーストリアの探検家ウェルウィッチが発見した、アフリカ南部のナミブ砂漠に固有の裸子植物です。若いうちはたった2枚の葉しかもたず、それが無限に伸長します。雌株と雄株は別で、花が咲くまでに20年以上かかるといわれています。この植物が生育している場所はもとは湖底で地下水があり、3m以上になる根で水を吸い上げているものと考えられています。

国立科学博物館 名誉研究員 岩科司

見ごろ期間の短いものもあります。ご了承ください



B 熱帯雨林温室



A サバンナ温室

環境省レッドリストカテゴリ

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  
🚧 工事中

研修展示館

1F 見てみよう!! 植物のかたち-3D模型-  
2F ドローンで望む植物園の四季

夏休み植物園フェスタの展示を継続しています。  
ドローン映像コーナーは写真展示に変わりました。

★ガガバタ ★オウツリア ★オキナフギク

C 水生植物温室

一杯のお茶から始まる植物の世界  
-ハーブティーの科学-

夏休み植物園フェスタの展示を継続しています。  
植物展示は順次縮小します。

多目的温室

- マスクの着用、咳エチケットにご協力ください
- 他の来園者との間隔を1m程度開けてください
- 大声を出さないようお願いいたします
- 混雑時には入室制限を行う場合があります

- 矢印をたどって温室をまわろう
- 1 ココヤシ：見上げるとクリーム色の花が咲いています。😊 ky
  - 2 バニラ：いんげん豆のような実がたくさんできました。😊 u
  - 3 ユスラヤシ：実生と親株を比べてみると面白い!!
  - 4 メディニラ・スペキオサ：赤い茎と実が目立っています。😊 nt
  - 5 ネペンテス各種：つぼのような形に進化した葉で虫を捕らえます。
  - 6 ティフォドルム・リンドレイアヌム：大きな白い苞がみごとです! 😊 AW
  - 7 ハマボッサ：白い花を咲かせています。アリが行列していることも。😊 タニ

8月31日まで、夏休み植物園フェスタの展示やクイズを継続しています。

☆一部縮小や変更があります  
☆アンケートにご協力ください