



1位・ウメの園芸品種



2位・シナヒイラギ



3位・ソシンロウバイとシナマンサク



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1054号 2026年1月10日 次号予定1/24



カラー版はこちから

タコノアシの立ち枯れ  
した実が、タコの足に  
見えませんか？



## 今週のベスト3！

青い札が目印です

**1位** ウメの園芸品種 枝いっぱいについたピンク色のつぼみがふくらしてきました(1月7日時点)。

**2位** シナヒイラギ びっしりついた赤い実が遠くからも目立ちます。

**3位** 春を告げるソシンロウバイの花が咲いています。シナマンサクの枯葉の付け根には冬芽(花芽)がびっしりついています。

① ハママリス・ベルナリス フワフワの綿毛に包まれて、もう少し冬眠中？

② カンツバキ 寒々しい景色の中で、鮮やかな花が目立ちます。

③ ウメの園芸品種各種 つぼみがふくらみ始めました。ピンク色の花が恥ずかしそうに顔をのぞかせています。

④ ハクモクレン 毛皮をまとったようなつぼみが輝いています。

⑤ ジンチョウゲ つぼみがほころび始めました。

⑥ ビワ 花には香りがあります。綿毛に包まれたつぼみが暖かそう。

⑦ サラセニア・レウコフィラ 捕虫葉の間に透けた模様が芸術的！

⑧ リュキュウアセビ[CR] 濃いピンク色のつぼみが、たくさんついています。

⑨ シオギク イソギクと大変よく似ていますが、花がやや大きく香りもします。

⑩ イイギリ 見上げると高いところの枝に真っ赤な房状の実をたくさんつけています。

⑪ ヒオウギ 黒光りする種子が美しい。

⑫ 森林区 樹形が美しい、ひっそりとした森へ足を運んでください。

タコノアシの立ち枯れ  
した実が、タコの足に  
見えませんか？



A サバンナ温室  
B 热帯雨林温室  
C 水生植物温室  
D 热帯資源植物温室  
多目的温室(閉鎖中)  
絶滅危惧植物温室

自然史標本棟

学習スペース

一入場口

通行不可

研修展示館

トイレ

星マーク

ヘレボルス

リンゴ属の一種

シナマンサク

パンパスクラス

ソシンロウバイ

センダン

ミミジバフウ

メタセコイア・セコイア

メタセコイア・セコイア

ムクノキ

ミツマタ

チジク

ナランテン

コヨウザン

ツルマサキ

ノイバラ

ハンノキ

カワラハノキ

サイカチ

ハイネズ

タコノアシ

ワカサハマギク

ナカガワノギク

ツクバネ橋

W13

W12

W11

W10

W9

W8

W7

W6

W5

W4

W3

W2

W1

12

11

10

9

8

H4

H5

H6

H1

H2

H3

6

5

4

3

2

1

P

★花  
❖ 果実・種子  
◆ その他  
◇ ぬり絵の植物  
■ 工事中

プロムナードで樹木間伐工事を行っています。ご不便をおかけしますが、ご理解、ご協力のほどお願い申し上げます。  
期間 1/6~2/28(予定)

W 世界の生態区

H 生命を支える多様性区

配布中ぬりえ

3位ソシンロウバイ

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

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。



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/>

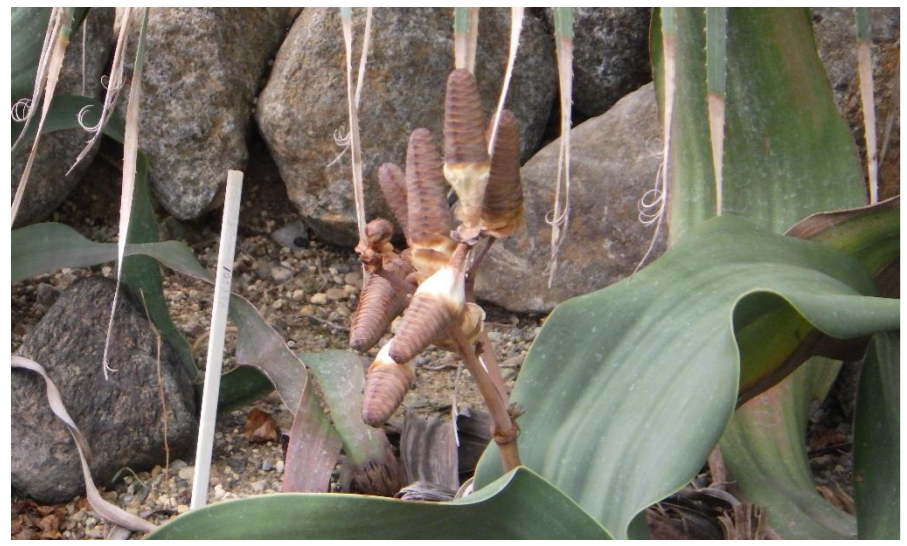
トピックス シモバシラ



# 1位・ホンコンシュスラン



## 2位・レモン‘ポンデローザ’



## 3位・ウェルウィッチャ・ミラビリス (奇想天外)



トピックス 力力オ

植物多様性を知る・守る・伝える 筑波実験植物園

# 温室のみごう植物

第1054号 2026年1月10日 次号预定1/24

# 今週のベスト3！

**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 レモン‘ポンデローザ’** 大きなレモンの実が黄色くなり、つぼみもついています。

**3位** ウエルウィッチア・ミラビリス(奇想天外) 夏に交配したところ、12月中旬すぎて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

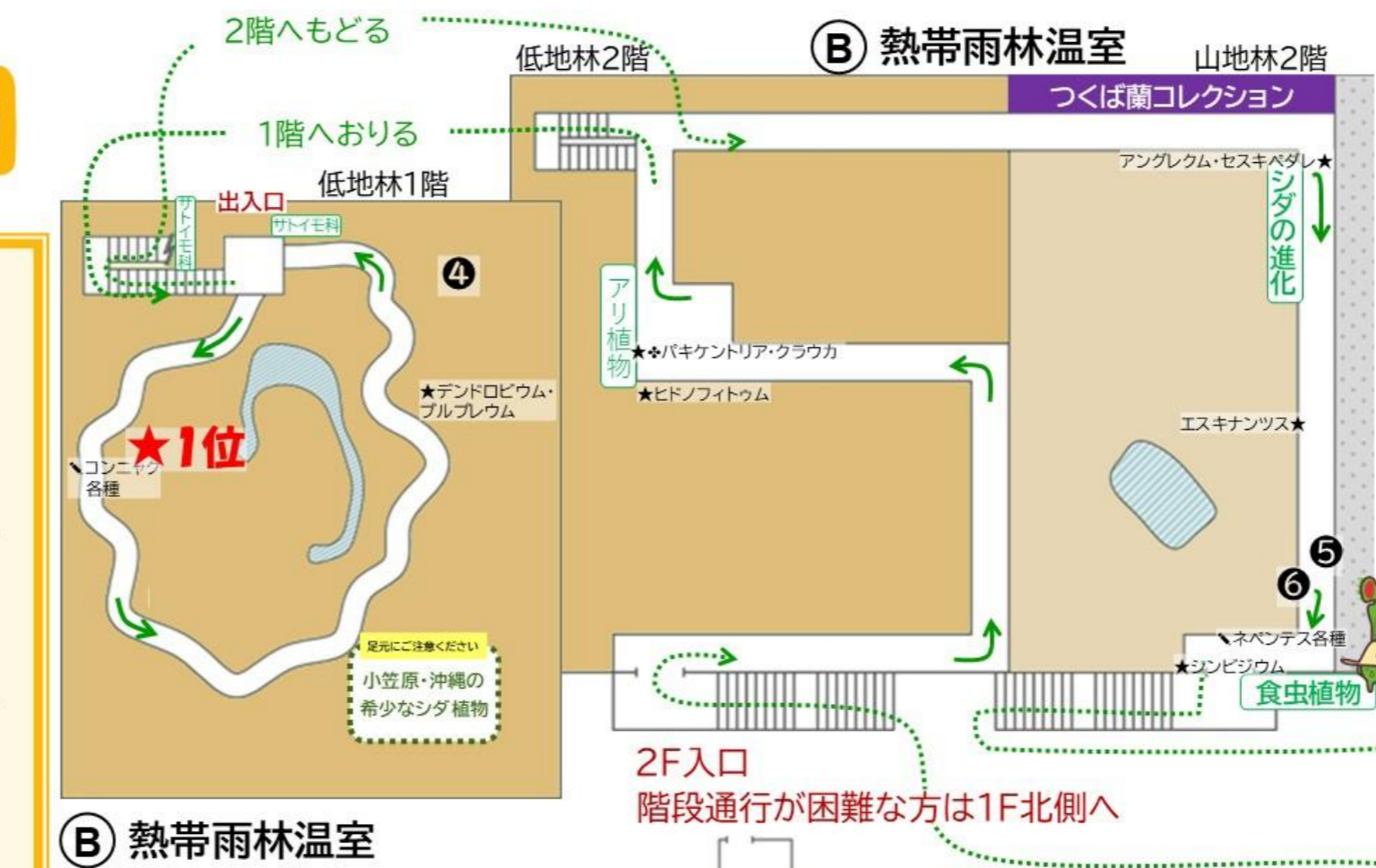
力力才

## *Theobroma cacao* アオイ科

南米の原産ですが、チョコレートやココアの原料として、今では全世界の熱帯で栽培されています。この植物は幹生花といって、一度に100以上もの花を太い幹に直接つけますが、結実するのは1～数個程度です。チョコレートの原料となる種子には多量のカフェインが含まれますが、最近では緑茶に含まれているものとほとんど同じカテキン類を中心としたポリフェノール化合物も多く存在していることが明らかとなり、機能性食品としても注目されています。

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 热带雨林温室



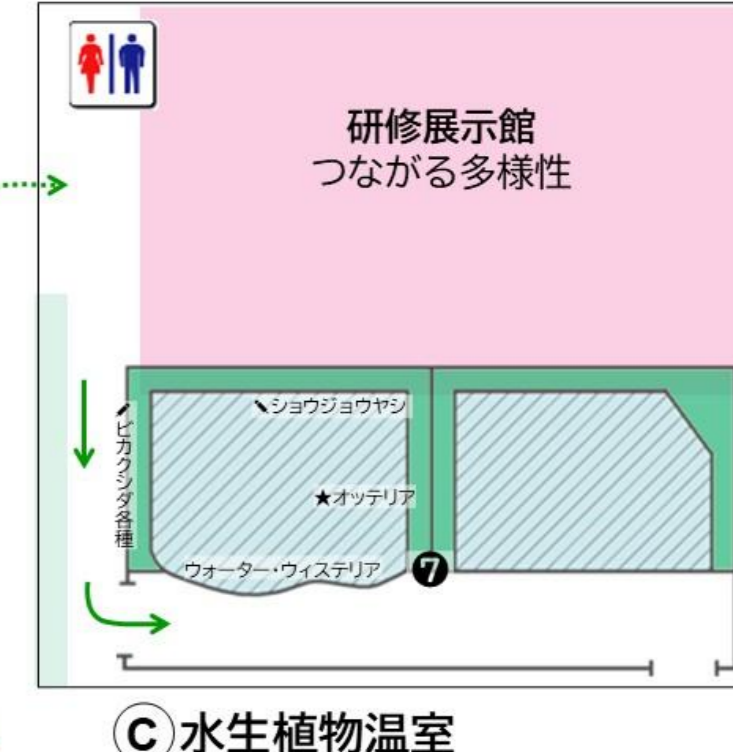
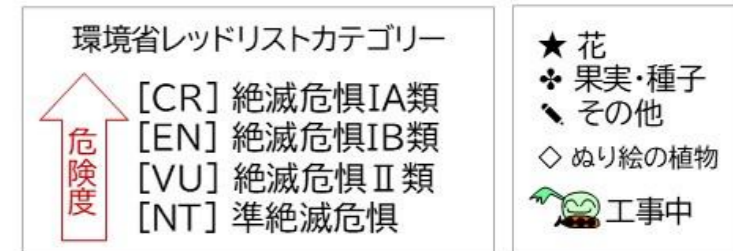
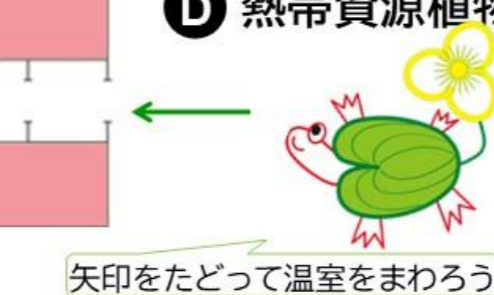
Ⓐ サバンナ温室

矢印をたどって温室をまわろう

- ① コノフィツム各種 それぞれ個性的な姿なので観察するのが楽しいです。
- ② クサントロエア・グラウカ 細い葉が噴水のようです。中心からつぼみが出ています。
- ③ ティランジア・ストリクタ ピンク色の苞の中から紫色の小さな可愛らしい花が咲いています。
- ④ ウチワヤシ 上の方で小さな花が咲いています。
- ⑤ ハイドウンツバキ 美しい紅色の花。丸いつぼみもかわいい。
- ⑥ ドルステニア・種名不詳 奇妙な形の花が咲いています。
- ⑦ プラティケリウム・ワンダエ 迫力満点のワンダエをぜひご覧ください。



① サバンナ温室



多目的温室