

# ほっこり ウィークリー

(毎週金曜日発行)

60号  
2021  
7.23

## 京都府立植物園

〒606-0823 京都市左京区下鴨半木町  
TEL 075-701-0141 FAX 075-701-0142  
<http://www.pref.kyoto.jp/plant/>

園内で野鳥の死骸を発見されましたら、鳥インフルエンザの疑いもありますので絶対に触らずに職員や各門へお知らせください。



行事予定と今週ぜひ観ていただきたい植物の情報をお届けします！

※休園日は、年末年始(12/28~1/4)だけです。

※ 京都府立植物園公式ツイッターアカウント始めました！見頃の植物情報を中心につづやっています。



### 夏の早朝開園

- 7月22日(木祝)~8月15日(日)  
\* 7:30から開園します
- 朝顔展(7/30~8/3)開催中は  
\* 7:00から開園します
- ★涼しい早朝の植物園をお楽しみください!!

### 第30回 食虫植物展

- 期間:7月22日(木祝)~8月9日(月休)
- 場所:観覧温室(特別展示室)
- 内容:ウツボカズラ、サラセニアなど100種類150鉢を展示(販売:22日13:00~、23日~25日)

#### ◆7/25(日)食虫植物展 関連講演会

植物園会館2階研修室 13:30~15:00(受付13:00~)  
「新しい食虫植物の病害虫」 \*定員:先着60名  
講師:橋本正光氏

#### ◆食虫植物観察会(小学生以下対象)

- 期間:7月26日(月)~8月9日(月休)  
11:00~11:30
- 場所:観覧温室(特別展示室)
- 内容:小学生以下を対象とした食虫植物の観察会

### 夏の子ども写生大会・写生コンクール絵画展

- 期間:7月26日(月)~8月1日(日)
- 場所:植物園会館1階展示室
- 内容:7月25日に行った、夏の子ども写生大会・写生コンクールの作品を展示

### 夏まゆまろラジオ体操

- 期間:7月30日(金)~8月1日(日) 7:45~8:10
- 場所:大芝生地(雨天:植物園会館2階多目的室)
- 内容:まゆまろとラジオ体操をしよう!  
参加者には、まゆまろグッズをプレゼント

### 第61回 朝顔展

- 期間:7月30日(金)~8月3日(火) 7:00~12:00
- 場所:植物展示場
- 内容:毎日鉢の入れ替えを行い、延べ約1000鉢を展示

#### ◆アサガオ観察会

- 期間:7月31日(土) 9:00~10:00
- 場所:植物展示場
- 内容:植物園職員による解説と観察
- 定員:当日先着50名

### 第5回 帰化植物展

- 期間:8月6日(金)~8月15日(日)
- 場所:植物園会館1階展示室
- 内容:「帰化植物の履歴書」  
帰化植物の写真展示、解説文のパネル及び切花(生物教育会採集品)等の展示

「土曜ミニミニガイド」 技術課職員が植物解説!

毎週土曜日は・・・

植物園会館前集合:午後1時スタート!

「植物園ガイド」が植物案内!

~見どころ案内・魅力解説・楽しさ倍増!~

- ① 7名以上のグループや団体で来園される方を対象
- ② 申込は希望日の10日前までに。(要相談)
- ③ ガイドは1時間程度。(無料)

\* 申込先:京都府立植物園 TEL 075-701-0141

### 植物園芸相談

- 毎週 日曜日 午前9時~正午、午後1時~午後4時
- 電話075-701-0141

### ※年間パスポート好評発売中

- ・1年間、何度でもご利用いただけるお得なチケットです!  
大人1000円 高校生750円
- ・入園門でご購入いただけますので是非お買い求めください。  
※温室観覧料は別途必要となります。

植物園HP!



### スマホdeガイド

QRコードをスマホで読み込み、「位置情報を利用する」に設定!

京都府立大学との共同により、スマホを使って園内の自分の位置が確認できる『スマホdeガイド』を作成! 「おすすめ樹木めぐり」 「おすすめエリアガイド」などをスマホで確認し、植物観察!



# 今週の「探して！」

2021. 7. 23

60号

## ⑫ チャポディア・スプレデンス

アカネ科。メキシコ原産。赤紫色のがく片から黄色の花弁が下向きに突出。花は四角形の筒状で先端は4裂して反り返り、黄色から赤味を帯びた橙黄色に変化する。1972年に発見された比較的新しい種類。当園で2013年に国内初開花。

## ⑪ センペルセコイア

スギ科。北アメリカ西部原産。高さ100m以上にもなる世界有数の大高木で当園でも最も高い木である。昭和37年(1962)に約2mのものを植栽し、現在では約40mに成長している。厚さ30cmに及ぶ樹皮は山火事の際にも木の内部を守る。

## ⑩ ハエトリグサ

モウセンゴケ科。北アメリカのノースカロライナ州、サウスカロライナ州に分布する食虫植物。左右の葉の内側に感覚毛が3本ずつあり、2回以上触れると瞬時に葉を閉じる。風雨などの誤作動を防ぐため、1回の接触だけでは葉は閉じない。

## ⑨ ルリタマアザミ

キク科。東ヨーロッパおよび西アジアに分布。アザミのように葉にトゲがあり、瑠璃色で球形の花を咲かせることから名前が付いた。属名の「エキノプス」は、つぼみがトゲトゲしていて「ハリネズミに似ている」という意味のギリシャ語に由来。

## ① ムクゲ

アオイ科。中国やインドなどに自生。日本へは平安時代初期には渡来していたと考えられる。韓国では国花でもあり「無窮花(ムグンファ)」と呼ばれている。花の少ない夏の間に咲いているように見えるが、多くの花は一日で散る一日花。

## ② ヒマワリ

キク科。北アメリカ原産。和名「ヒマワリ(向日葵)」は、太陽の動きに合わせて花がそちらを向くことに由来しているが、実際は生育が盛んな若い時期だけで、花が咲いてからは動かない。種の配列は規則正しく、フィボナッチ数列の代表例。

## ③ ヒオウギ

アヤメ科。本州・四国・九州の山野の草地や海岸に自生。扇型に開いた葉が、宮廷人の持つ檜扇(ひおうぎ)に似ていることが和名の由来。京都では、古くからこの花が悪霊退散に用いられたことから、祇園祭には「祭花」として欠かせない。

## ④ ホップ

アサ科。ヨーロッパから西アジアに分布。つる性の多年草。雌雄異株で雌花は「毬花」と呼ばれビールの主要な原料の一つである。ビールの苦味、香り、泡にとって極めて重要で、雑菌の繁殖を抑え、ビールの保存性を高める働きがある。

## ⑤ チュウキンレン

バショウ科。中国やベトナムなどに分布。漢字では「地湧金蓮」と書き、外観が地面から金色のハスの花が湧き出したように見えることが名前の由来。また、見た目がバナナにも似ていることから、英名は「チャイニーズ・イエロー・バナナ」。

## ⑥ レンゲショウマ

キンポウゲ科。本州の主に太平洋側の暖温帯地域に分布する日本固有の植物。花姿がハス(蓮華)に、葉がサラシナショウマに似ることから名前が付いた。ガクは薄紫色で平らに咲き、本物の花弁は抱えるように咲く。1属1種。

## ⑧ ルドベキア

キク科。原種は北米に分布。別名マツカサギクと呼ばれ、花が終わると花芯が円柱状に伸びてまるで松かさのように見えることから名づけられた。暑さに強く、真夏でも株が疲れることなく花を咲かせ、夏の花壇を鮮やかに彩る。

## ⑦ イクソラ・フケリ

アカネ科。マダガスカル原産。花色ははじめ白色で、後に黄色に変化する。細長い花筒の基部には蜜があり、受粉を行うマダガスカル固有のスズメガの仲間のみがその甘い蜜を吸うことができる。花は甘い香りがあり、特に午前中よく香る。

