



## ご来園の皆様の感染症予防のために

- ◆ ご来園前に、検温等を行ってください。
- ◆ ご入園の際は、体温確認させていただきます。
- ◆ 園内では、マスク等を着用し、人との距離の確保をお願いします。  
※ 人との距離を十分に取ったうえで、適宜マスクを外すなどの休憩をとり熱中症の予防を心がけてください。
- ◆ 未来くん広場(遊具・きのこ文庫)を閉鎖、観覧温室内の昼夜逆転室を閉室しています。
- ◆ 水琴窟の使用を禁止しています。

ご理解ご協力いただきますようよろしくお願いします。

※ 講演会・講習会等を再開しましたが、定員30名以内ですのでご理解ください。

### 「芦生の天然林と着生植物」写真展

○期間：8月21日（金）～8月30日（日）

○場所：植物園会館1階展示室

○内容：植物研究家、福本繁氏が長年  
撮りためた京都大学芦生研究

林内の風景や植物などの写真  
約50点を展示

←\* 詳細は植物園HPで！



### バラ剪定講習会

○日時：8月22日（土）13:00～15:00（受付12:30～）

○場所：植物園会館2階研修室及びばら園

○内容：バラの夏剪定の方法と目的

○講師：日本ばら会京都部会会員

### 第5回 水草展

○期間：8月28日（金）～9月27日（日）

○場所：植物園会館前

○内容：様々な水草を鉢で屋外展示

### New!! 「園長と園内散歩」

8月30日（日）何処を歩くかはお楽しみ！

植物園会館前集合：午後2時スタート！（30分程度）

### スマホdeガイド

QRコードを読み込み、「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、スマートフォン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」などをスマートフォンで確認し、植物観察！

### 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で

### \*年間パスポート好評発売中

- ・1年間、何度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！



# 今週の「探して！」

2020.8.21  
15号

## ⑫熱帯スイレン

スイレン科。世界各地の熱帯、亜熱帯に分布。葉が大きく、葉縁がのこぎりの歯のようになり、花が水面から伸びて咲く点などが温帶スイレンと異なる。花色は温帶種にない青や紫色の系統がある。昼咲きだけでなく夜咲きの種類もある。

## ⑪オミナエシ

スイカズラ科。日本(沖縄除く)、中国、東シベリアに分布。「オミナ」とは女性、「エシ」とはへし(庄)、圧倒させるという意味。細くすらっと花茎を伸ばし、先端に可愛らしい花を咲かせる様を美女をも圧倒する美しさだと名が付いたとの説も。

## ⑩アキメネス

イワタバコ科。中南米に分布。夏の高温多湿と寒さに弱い。属名のアキメネスは「寒い天候を好まない」という意味のギリシャ語に由来する。19世紀中頃、ヨーロッパで、その後、さらに米国やドイツで多くの園芸品種が作出された。

## ⑨クササンタンカ

アカネ科。熱帯東アフリカからイエメンに分布。和名は低木のサンタンカ(イクソラ)に似て草本であることに由来。最近は属名のペントスと呼ばれることも多い。ペントスはギリシャ語で「5」を意味する「ペント」に由来し、花の形にちなむ。

## ①サワギキョウ

キキョウ科。北海道から九州、東アジアなどの沢や湿地に分布。花の色は濃紫色でキキョウのイメージはあるものの、花の形は大きく違う。雄性先熟で、雄しべから花粉を出している雄花期と、その後に雌しべの柱頭が出てくる雌花期がある。

## ②トウジンビエ

イネ科。熱帯アフリカ原産。少雨、貧栄養土壤、高温という栽培条件に適しており、全世界の雑穀栽培の約50%を占める。現在では美しい穂を持つ幾つかの種が観賞用としても利用される。葉色は緑葉のものから銅葉など品種により様々。

## ③賀茂ナス

ナス科。古くは、左京区吉田田中地区で栽培されてた。1910年代以降に、北区上賀茂、西賀茂付近の特産大型ナス品種として栽培されるようになったが、起源は明確でない。「京の伝統野菜」および「ブランド京野菜」に指定されている。

## ④ガガブタ

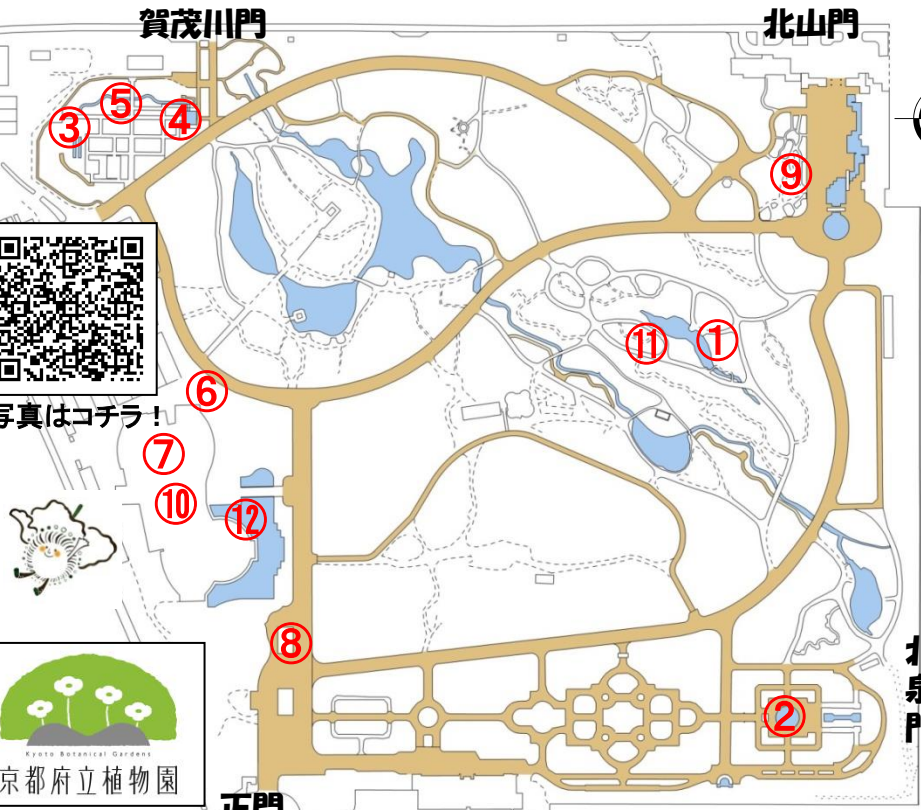
ミツガシワ科。生育可能な湿地やため池が減少し、京都府では絶滅寸前種に指定。和名は葉の形を平安時代以後の調度品「鏡箱」のふたになぞらえて「カガミフタ」と呼んだのがなまつたとされる。朝咲いた花は昼過ぎにはしぼんでしまう。

## ⑤ヒョウタン

ウリ科。アフリカ原産。かんぴょうの原料であるユウガオの仲間。日本での栽培は古く「日本書紀」にも登場する。乾燥させた果実を水筒などの容器に使うなど、人々の生活との関わりは深い。丸いものや細長いものなど形状は様々である。

## ⑥キョウチクトウ

キョウチクトウ科。インド原産。日本へは江戸時代中期に中国から渡來したとされる。葉が竹のように細く、花が桃のように艶やかなことから中国名「夾竹桃」が付けられ、それを音読みにしたもののが和名となった。



## ⑧オジギソウ

マメ科。南アメリカ原産。日本へは江戸時代後期に持ち込まれたといわれている。接触、熱、風、振動といった刺激によって小葉が先端から一対ずつ順番に閉じて、最後に葉全体がやや下向きに垂れ下がる。その動作が名前の由来。

## ⑦マツリカ

モクセイ科。東南アジア原産。別名で「アラビアジャスミン」とも呼ばれる。花は香りが強く、ジャスミン茶(茉莉花茶)などに使われる。ジャスミン茶は茶葉にマツリカの花の香りを吸着させたもので、もっと有名な花茶である。