

# 第88回「山歩きの会」案内 一般向き

## 「大阪公立大学附属 私市植物園」

2024年4月14日(日曜日)

シニアメッセージ21「山歩きの会」

幹事 畑田吉敏-----090-8889-9303

**一次集合場所 地下鉄淀屋橋駅改札口(梅田寄り)**

**集合日時 2024年4月14日(日) 午前8:30(少雨決行)**

**二次集合場所 京阪交野線私市駅前(9:50)**

淀屋橋8:47~枚方市駅にて乗り換え~私市駅9:30

**スカイハイツ組は1階ホールに8:00集合**

### コース

私市駅から植物園まで約10分

一日かけて園内を散策します。

園内は山地を利用した植物園ですので平坦な道ではありません一部山道もあります。

がやや険しいコースはベンチのある場所で休むことが可能です。

園内にて昼食を取ります。売店はありません。

**15:30~16:00頃 園内にて解散**

参考;私市駅16:13~淀屋橋16:53

懇親会(自由参加)香里園駅付近の居酒屋で考えています。

ボランティアガイド 園内の案内や植物についての説明を近藤朋子さんをお願いします。

### 参加費

会員: 500円 + ガイド料2000円を参加人数で割ります。

交通費、入園料、飲食代等各自負担

### 持ち物

お弁当、おやつ、水筒、軍手、雨具等

ゴミは各自持ち帰ってください。

### 自己責任

保険には入ってませんのでケガ等は自己責任になります。

出席の場合のみ4月10日までにLineグループに投稿、メールまたは電話で知らせてください。

メール [hatada-ar@nifty.com](mailto:hatada-ar@nifty.com)

大阪府民で65歳以上の方は入園料の割引あり証明書必要

### 暖帯型落葉樹林

コナラやシデ類などから構成されています。冬の寒さのために照葉樹林が生育できない地域や、夏の暑さのために温帯落葉樹林が生育できない暖温帯の低山地に広く分布しています。日本の森林帯の特徴である中間帯の森林の1つであり、日本の里山の景観を作っています。

### 温帯南部型落葉樹林

ブナ、ミズナラ、ケヤキなどから構成されます。本園では、ケヤキが優占種の森林をモデルにしています。

### 温帯北部型落葉樹林

シナノキ、イタヤカエデ、ミズナラ、カツラなどから構成され、北海道の中北部に分布しています。温帯林の代表樹種であるブナを含まない森林です。

### アカマツ型針葉樹林

本来は花こう岩地帯の乾燥した尾根筋や急斜面に小面積状に分布していたと考えられています。現在では、二次林として照葉樹林帯に広く分布しています。

### モミ・ツガ型針葉樹林

暖帯中部の照葉樹林と、温帯下部の落葉広葉樹林との間に分布しています。一般的に太平洋岸ではツガ林が多く、内陸部ではモミ林がよく発達しています。日本海側ではこの樹林型の分布は見られません。

### ヒノキ・サウラ型針葉樹林

暖帯から温帯にかけて分布しています。日本の代表的な有用材であるスギ、ヒノキの天然林はこの型に属します。

7	8	9	10	11	12	1	2	3
								✳
								✳
								✳
✳✳	✳✳	✳✳	✳✳	✳✳				
✳✳	✳							
✳✳	✳✳	✳✳	✳✳					
	✳	✳✳	✳✳					
			✳	✳✳	✳✳	✳✳	✳✳	
				✳	✳✳	✳✳	✳✳	✳✳
							✳✳	✳✳

- お願い
- 園内にはごみ箱がありませんので、持ち帰りくださるようお願いします。
  - 園内へのペットの持ち込みは禁止しています。とくに車で来られる方はご注意ください。
  - ボール遊びやバドミントンなどの遊戯は禁止しています。
  - 園内で動植物を採集することは禁止しています。
  - 園内へ許可なく動植物を持ち込むことは禁止しています。
  - 焚き火や酒宴は禁止しています。
  - 当園敷地内での喫煙は禁止しています。

### 利用案内

- 【開園時間】 9:30~16:30(入園は16:00まで)  
 【休園日】 毎週月曜日(ただし休日の場合は開園) 年末年始(12/28から1/4)  
 【入園料】 大人350円・中学生以下は無料 年間パスポート1000円  
 ※団体(30人以上)の場合、大人280円(あらかじめ申請してください)  
 ※障がい者手帳など(要提示)をお持ちの方とつきそいの方1名は無料  
 ※大阪府内在住者で65歳以上の方は150円(免許証など住所と年齢がわかるものを提示してください)  
 【駐車場】 普通乗用車 500円・マイクロバス 1000円・バス 2000円  
 【アクセス】 京阪電車交野線「私市(きさいち)」下車、徒歩約6分、JR学研都市線「河内磐船」下車、徒歩約20分



〒576-0004 大阪府交野市私市2000  
 大阪公立大学附属植物園  
 TEL 072-891-2059 FAX 072-891-2101  
 WEB 「大阪公立大学附属植物園」で検索してください

# 大阪公立大学附属 植物園

Botanical Gardens,  
Osaka Metropolitan  
University

## 森の植物園へようこそ

当園は1950年に大阪市立大学工学部附属の研究施設として発足し、以来、植物学の基礎研究の対象として多くの植物の収集と保存に努めてきました。なかでも、日本産樹木の収集には力を注ぎ、野外で生育可能な300種以上を植栽し、わが国の代表的な11種類の樹林型を復元しています。社会的課題となっている絶滅危惧植物の保全活動の推進に加え、これらの収集物を広く研究者に提供し、植物学の発展・研究活動に貢献しています。また、研究の成果を社会に紹介する活動を行っているほか、園内を皆様に広く公開しています。

2023. 6. 30

## 日本の代表的な樹林型を再現展示

### タブ型照葉樹林

タブノキやクスノキなどを主とし、照葉樹林帯の海岸に近い低地や山地に分布しています。まるく盛り上がった樹冠が特徴で、夏に雨の多い日本の暖帯林の代表的な森林です。日本の稲作文化は、この照葉樹林の地域から発達したといわれています。

### シイ型照葉樹林

ツブラジイ、スダジイ、アラカシなどから構成されます。地形的に排水がよく、土壌が比較的乾燥する場所に分布しています。かつては近畿や中国地方の平地にも広く分布していましたが、大部分は農耕地や人間の居住地域となり、現在では社寺林などにその面影が残されています。

### 海岸型照葉樹林

九州、四国、本州の照葉樹林帯の海岸地方に分布する常緑広葉樹林で、ウバメガシ、トベラ、シャリンバイなど、乾燥した土壌や潮風に耐えることのできる小型のかたい葉や厚い葉をもつ植物が多いのが特徴です。

### 低地カシ型照葉樹林

イチイガシやツクバネガシなどからなり、照葉樹林の中ではもっとも広く分布しています。農地化・都市化により、もとの面影をとどめる森林はきわめて少なくなっています。

### 高地カシ型照葉樹林

ウラジロガシ、シラカシ、アカガシなどからなり、照葉樹林帯の山地の中で低地カシ型林やシイ型樹林の上部に見られます。内陸部の山地の斜面に分布し、九州の高地・近畿・中国地方の山地に多くみられます。

## 花ごよみ



	4	5	6
サクラ	✳✳		
ユキヤナギ	✳		
カタクリ			
ユリノキ		✳✳	
カラタネオガタマ		✳✳	
ササユリ		✳	✳
温・熱帯スイレン			✳✳
花蓮			
ムクゲ			
ナンバンギセル			
サザンカ			
ツバキ	✳✳		
ウメ			



# 1 日本産樹木見本園

日本に自生している約600種の樹木のうち、約250種を「常緑広葉樹(照葉樹)」、「落葉広葉樹」、「針葉樹」の順に配置しています。日本の代表的な樹木の樹形や樹皮、葉、花、実などの特徴を知ることができます。常緑広葉樹は、クスノキ、タブノキ、スダジイ、マテバシイなど、落葉広葉樹は、クヌギ、アベマキ、ホノノキ、トチノキなど、針葉樹は、ヒノキ、サワラ、モミ、ツガなどがご覧いただけます。

# 2 外国産針葉樹木園

ヒノキ科のメタセコイア、セコイア、ヌマスギ、スイショウなどを植栽しています。メタセコイアは、1941年に故三木茂博士(当園の元園長)が化石植物として発見・命名し、後に、中国の四川省(現在の湖北省)で生存個体が発見されたことから「生きている化石」と言われるようになりました。その種子をアメリカで発芽させ、育てた100本の苗木が1950年に日本に送られました。そのうちの1本は当園で現在も立派に育っています。

# 3 外国産鑑賞樹木園

アメリカヤマボウシ(ハナミズキ)、フウ、モミジバフウ、ハナキササゲ、トチュウ、ユリノキ、アオギリ、ニワウルシなど主に高木性の落葉広葉樹を植栽しています。サンシュユ、ウチワノキなどの低木類も観察できます。

# 4 東アジア区

高温多雨な熱帯地域をのぞけば、東アジアは地球上でもっとも樹木の種類が多い地域です。コウヨウザン、コノテガシワ、キンモクセイ、カリン、ミツマタなどを植栽しています。

# 5 北アメリカ区

モミジバフウ、ユリノキなどを植栽しています。

# 6 ユーラシア区

ユーラシアは、地球上でもっとも広大な陸地です。文学、絵画などで親しい名前ものが数多くみられます。セイヨウイチイ、ホソイトスギ、オウシュウナラ、セイヨウトチノキ(マロニエ)、セイヨウバクチノキなどをご観いただけます。

# 7 オーストラリア区

ユーカリ、カリトリス、カリステモンなどを植栽しています。

# 8 サクラ山

オオシマザクラ、ヤマザクラ、クマノザクラなどの数種の野生種と園芸品種を集めています。2月下旬の「大寒桜」の開花を皮切りに、「糸桜(枝垂桜)などの一重咲き、4月中旬からは「関山」、「梅護寺数珠掛桜」などの八重咲き品種、そして最も晩生の「奈良の八重桜」まで約2ヶ月にわたり順次見ごろを迎えます。「新錦」を初めとした緑のサクラ6品種もご覧いただけます。

# 9 梅園・果樹見本園

梅園は、早咲きから遅咲きの品種が順番に開花し、毎年1月中旬から3月中旬に見ごろを迎えます。また、果樹見本園にはナシの野生種をはじめ、モモ、スモモ、カキなどを植栽しています。

# 10 ツバキ山

ツバキの原種のほか、園芸品種を中心に外国産を含む多くの品種を植栽しています。11月下旬から4月上旬まで様々な品種をお楽しみいただけます。

# 11 カエデ山

イロハモミジやハウチワカエデと、これらに由来する品種を中心に植栽しています。毎年11月中旬から12月上旬に紅葉が見頃を迎えます。

# 12 マグノリア園

コブシ、タムシバ、モクレン、タイサンボク、ウケザキオオヤマレンゲなどのモクレンの仲間を集め、原始的とされる花の構造を見ることができます。

# 13 ヤシ園

シュロ、ブラジルヤシ、ヤタイヤシ、カナリーヤシなどのヤシ科の植物のほか、ニューサイラン、ニオイシュロラン、タイワンソテツなどを植栽しています。

樹林型の説明は裏面をご覧ください



- 園路
- ポイント
- トイレ
- 休憩所
- 多目的トイレ
- 非公開

# 14 タケ・ササ園

おもにマダケ属のタケを集めています。株立状になる南方のタケも数種あります。

# 15 花木園

ボケ、レンギョウ、アジサイ、サザンカ、マンサクの仲間など、花や葉の美しい日本産・外国産の低木類を植栽しています。

# 16 夏咲き花木

ムクゲ、フヨウ、キョウチクトウ、サルスベリなどを植栽しています。

# 17 乾燥地の植物

北米や中米の砂漠植物を植栽し、乾燥気候地の植物景観を作り出しています。当園へ植栽後、数十年を経てようやく開花に至ったアオノリュウゼツランやブヤ・アルペストリスのほか、ユッカ・アウストラリスのように数年に一度しか咲かない植物もあります。

# 18 熱帯・亜熱帯の植物

温室(非公開)で育てている植物の一部を、夏期限定で露地に植え出して公開しています。衣食住において生活に役立つ有用植物を中心に熱帯・亜熱帯の植物を見ることができます。

# 19 水生植物

水辺の植物は、開発による生育地の消失や水質の悪化などにより絶滅の危機に瀕しているものが少なくありません。そのような絶滅危惧種を含め数多くの水生植物を展示しています。また花蓮、花菖蒲などの園芸品種もご覧いただけます。

# 20 西日本絶滅危惧植物

環境省のレッドリストに掲載されている種など希少な植物を展示しています。この中には「種の保存法」の対象種である、アラゲタデ、ダイトウサクラタデ、ウスギワニグチノウ、キバナノツクヌキホトトギスも含まれます。

# 21 湿生植物

日本の湿地は、開発による埋め立てなどの様々な要因で減少し続けており、そこに生育する植物も多くの種が絶滅の危機に直面しています。生息域外保全を目的として採集したヤチスギランなど、希少な品種を含む湿生植物をご観いただけます。