

# La feuille botanique du Parc Floral N°18



Juillet/août/septembre 2024

Voici le premier numéro de la feuille botanique sous format trimestriel.

La publication mensuelle de la feuille botanique est parue au Jardin botanique de Paris en décembre 2022.

Elle a été proposée et mise en ligne sur Paris.fr. Celle-ci est téléchargeable depuis août 2023 à partir du lien ci-contre : [Parc Floral de Paris - Ville de Paris](#)

L'objectif de cette feuille de botanique est de vous faire découvrir de manière facile et plaisante toute la variété et la richesse du monde de la botanique, en utilisant des zooms sur les plantes, avec de nombreux textes et photos.

Ce trimestre la feuille botanique vous fera voyager au Portugal avec la visite de deux jardins botaniques, et la découverte de nombreuses plantes des collections du Jardin Botanique de Paris.

Nous vous présenterons également les événements à venir pour la saison automnale, comme le Concours International du Dahlia, le Village Botanique, le Culture Expo Bonsaïs et bien d'autre.

Nous vous souhaitons à toutes et tous de belles découvertes au travers de sa lecture avant de se retrouver en fin d'année pour la feuille botanique N°19.

**Photographie de couverture** : *Aristolochia littoralis* D.Parodi *Aristolochiaceae*.  
(crédit photographique : Nicolas Rossignol)

Vous trouverez le plan avec le logo botanique pour repérer le secteur de prise de vue.

Bonnes lectures à tous et à toutes.

Retrouvez les anciennes feuilles botaniques à cette adresse : [www.paris.fr/lieux/parc-floral-de-paris-1](http://www.paris.fr/lieux/parc-floral-de-paris-1)

Merci à Vincent Lipa pour sa relecture avisée.

Liste des plantes observées et date de prise de vue :

*Hydrangea seemannii* Riley *Hydrangeaceae* 15/06/2024  
*Salvia repens* Burch. Ex Benth. *Lamiaceae* 15/06/2024  
*Encephalartos ferox* G. Bertol. *Zamiaceae* 06/06/2024  
*Aristolochia littoralis* D.Parodi *Aristolochiaceae* 20/07/2024  
*Dianthus hyssopifolius* L. *Caryophyllaceae* 01/07/2024  
*Vincetoxicum hirundinaria* Medik. *Apocynaceae* 14/06/2024  
*Digitalis obscura* L. *Plantaginaceae* 01/07/2024  
*Ligularia przewalskii* Diels *Asteraceae* 13/06/2024  
*Rhododendron indicum* (L.) Sweet 'Eikan' *Ericaceae*  
 Azalée des Indes 1900 10/06/2024  
*Alangium chinense* (Lour.) Harms *Cornaceae* 31/07/2024  
*Ligustrum japonicum* Thunb. 'Texanum' *Oleaceae* 11/06/2024  
*Kedrostis africana* (L.) Cogn. *Curcubitaceae* 09/05/2024  
*Epidendrum ciliare* L. *Orchidaceae* 10/07/2024  
*Thalictrum dipterocarpum* Franch. Synonyme de  
*Thalictrum delavayi* Franch. *Ranunculaceae* 17/07/2024  
*Hypericum kalmianum* L. *Hypericaceae* 18/07/2024  
*Rosa sericea* var. *pteracantha* (Franch.) Boulenger *Rosaceae* 20/07/2024

*Zanthoxylum armatum* DC. *Rutaceae* 20/07/2024  
*Choerospondias axillaris* (Roxb.) B.L.Burt & A.W.Hill *Anacardiaceae* 02/07/2024  
*Araucaria bidwillii* Hook. *Araucariaceae* 03/2023  
*Encephalartos altensteinii* Lehm. *Zamiaceae* 03/2023  
*Cycas revoluta* Thumb. *Cycadaceae* 03/2023  
*Ceiba speciosa* (A.St.-Hill., A.Juss & Cambess.) Ravenna *Malvaceae*.  
 Arbre à kapoke 03/2023  
*Casuarina cunninghamiana* Miq. *Casuarinaceae* 03/2023  
*Ficus sycomorus* L. *Moraceae* 03/2023  
*Brachychiton acerifolius* (A.Cunn. ex G.Don) F.Muell. *Malvaceae* 03/2023  
*Ficus macrophylla* Pers. *Moraceae* 03/2023  
*Dracaena draco* (L.) L. *Asparagaceae* Dragonnier des Canaries 03/2023  
*Dombeya burgessiae* Gerrard ex Harv. *Malvaceae* 03/2023  
*Cinnamomum camphora* (L.) J.Presl *Lauraceae* 03/2023  
*Ceiba crispiflora* (Kunth) Ravenne *Malvaceae* 03/2023  
*Harpephyllum caffrum* Bernh. Ex Krauss *Anacardiaceae* 03/2023  
*Howea forsteriana* (F.Muell.) Becc. *Arecaceae* 03/2023



4



Pinède

- Hortensia grimpant, ligneux, s'accrochant à son support par ses racines aériennes. Son feuillage est persistant. Ses boutons floraux évoquent ceux des pivoines. L'ouverture progressive des inflorescences va former une ombelle toute plate de couleur blanche. Très belle espèce d'origine mexicaine.



Photo : Nicolas Rossignol

*Hydrangea seemannii* Riley Hydrangeaceae





Pavillon 20



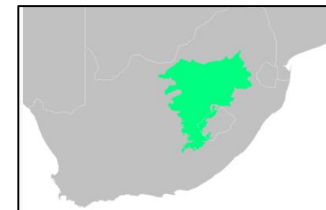
*Salvia repens* Burch. Ex Benth. *Lamiaceae*

Photo : Nicolas Roessignol

- Sauge vivace originaire d'Afrique du Sud, où elle s'observe en partie orientale le plus souvent dans les prairies du **Highveld**. Elle se propage par rhizomes pour former des petites touffes. Son feuillage aromatique est rugueux et velu. Le bord du limbe de ses feuilles est denté et irrégulier. Elle produit une abondance de fleurs en grappes durant tout l'été.

Le **Highveld** (afrrikaans: Hoëveld) est un haut plateau d'Afrique du Sud où se situe la grande région métropolitaine de Johannesburg. Le Highveld abrite des régions urbaines et rurales, à partir de l'est de Johannesburg jusqu'à la frontière de l'Eswatini. Il occupe une partie du plateau d'Afrique australe, la partie centrale et méridionale de ce dernier correspondant au Karoo et au Kalahari qui forment ainsi la limite de l'écorégion des « prairies du Highveld ».

Source : Wikipedia



6



Pavillon 14

➊ Nous avons évoqué *Encephalartos ferox* dans la feuille botanique N° 12 du mois de novembre 2023.

Voici son cône à maturité 7 mois plus tard !

Il peut atteindre 50 cm de haut et 40 cm de diamètre.

Un sujet adulte peut en former jusqu'à 5 par saison et par tige.

Cette plante porte des feuilles étalées pouvant mesurer jusqu'à 1,80m de longueur. Elles sont divisées en folioles étroites, oblongues à ovales de couleur vert sombre et très épineuses sur le bord des limbes.

Plante originaire des pentes rocheuses d'Afrique du Sud.

#### Le petit +

C'est l'une des rares espèces végétales en faveur desquelles le vent (anémophilie) et les insectes (entomophilie) participent à sa pollinisation.

Source : Hommes et Plantes N° 69



Photo: Nicolas Rossignol

*Encephalartos ferox* G. Bertol. Zamiaceae





Pavillon 12



- Vaste genre regroupant environ 300 espèces.  
*A. littoralis* est une plante grimpante au feuillage persistant. Ses feuilles cordiformes ((en forme de cœur) mesurent de 5 à 10 cm de longueur. Elles sont de forme arrondie, de couleur brun pourpré et veinées de blanc. Espèce originaire du Brésil.

*Aristolochia littoralis* D.Parodi *Aristolochiaceae*





Jardin alpin



Photo : Nicolas Rossignol

*Dianthus hyssopifolius* L.  
Caryophyllaceae



Photo : Nicolas Rossignol

- Le dompte-venin est une plante vivace à souche rampante. Ses tiges dressées portent des feuilles coriaces, oblongues-lancéolées, courtement pétiolées et opposées de manière générale. Les fleurs blanc-jaunâtre sont groupées par 5 à 40 sur des inflorescences en cymes. Cette plante s'observe en lisière ensoleillée, dans les éboulis et pelouse calcaire.

*Vincetoxicum hirundinaria* Medik. Apocynaceae



Photo : Nicolas Rossignol

**Le petit +**

Tous les organes de la plante contiennent un latex très toxique. Pourquoi alors a-t-elle été baptisée, en français comme en latin, « dompte-venin » ?

En fait, on tirait une potion vomitive que l'on utilisait en cas d'ingestion de poison. Le nom d'espèce provient d'*Hirundo*, « hirondelle » en latin, et fait peut-être allusion aux fruits en forme de petits becs ou de queue d'hirondelle.

Sources : L'Herbier des plantes sauvages – Larousse Edition



9



Jardin alpin



Photo : Nicolas Rossignol



Photo : Nicolas Rossignol

*Digitalis obscura* L. Plantaginaceae

- Très grande plante vivace pouvant mesurer jusqu'à 1,20 m de hauteur. Ses feuilles gris-vert sont lancéolées à linéaires, glabres. Au printemps il apparait des grappes de fleurs de 3 cm de long, de couleur orangé à jaune-orangé maculées de rouge à l'intérieur.



ARBORETUM  
PARC FLORAL  
PARC DE BAGATELLE  
SERRES D'AUTEUIL





Pinède



*Ligularia przewalskii* Diels  
Asteraceae

- Plante vivace cespiteuse très belle, pouvant atteindre jusqu'à 2 mètres de hauteur, avec des feuilles palmées profondément divisées, de 15 à 30 cm de long.

Sa floraison estivale est portée par des tiges pourpres qui contrastent sur les grappes de fines capitules jaune.

Elle affectionne les exposition soleil, mi-ombre en sol frais et neutre.

Plante originaire du Nord de la Chine.



11



Pavillon 16



*Rhododendron indicum* (L.)  
Sweet 'Eikan' *Ericaceae*  
Azalée des Indes 1900

Photo : Nicolas Rassignol



Pavillon 20

*Alangium chinense* (Lour.) Harms *Cornaceae*

Cette espèce affectionne les situations ensoleillées à mi-ombragées.  
Elle est de croissance rapide ( elle peut atteindre 8 à 10 mètres en une dizaine d'années), Ses feuilles sont de formes variables. Sa généreuse floraison estivale est de couleur blanche et parfumée.  
Plante originaire d'Afrique et d'Asie.

**Le peti +**

L'*Alangium chinense* fait partie des 50 plantes fondamentales de l'herbologie chinoise, car ses racines sont utilisées en pharmacopée chinoise traditionnelle.

Source : Wikipedia

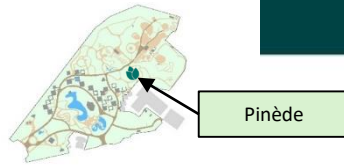


Photo : Nicolas Rossignol



Photo : Nicolas Rossignol





- Ce troène de 3,50 à 4 mètres de hauteur, présente une rusticité pouvant atteindre -7C°.  
Il apprécie les sols argileux de secs à frais.  
Ses feuilles sont coriaces et de couleur verte foncée, brillantes sur le dessus du limbe. Il vous offrira en juin/juillet de magnifiques grappes de fleurs blanches, parfumées et mellifères. En hiver, les oiseaux seront ravis de ses baies noires et bleutées.  
Arbuste de croissance lente.  
Un pépiniériste texan a introduit ce cultivar en Europe en 1954.



*Ligustrum japonicum* Thunb.  
'Texanum' Oleaceae





Serres  
techniques

*Kedrostis africana* (L.) Cogn. *Curcubitaceae*



- Curieuse plante originaire d'Afrique du Sud présentant un caudex (renflement de la partie base du tronc et/ou des racines d'une plante), gris pouvant avoir des formes variables. De celui-ci émanent des tiges munies de vrilles pouvant atteindre jusqu'à 6 mètres de long. Sa floraison est estivale offre une multitude de petites fleurs jaune-verdâtre. Plante à placer en exposition très lumineuse sans soleil direct. Les arrosages auront lieu uniquement en été





Pavillon 12



Les 1000 espèces de ce genre proviennent d'Amérique centrale et du Sud. Ils sont divisés en deux catégories : ceux à pseudobulbes ovales et ceux à tiges en roseau.

L'espèce *ciliare* est à pseudobulbe et appartient au groupe *Coilostylis*. Cette espèce porte de grandes fleurs en forme d'étoile, aux sépales et pétales longs et étroits.



*Epidendrum ciliare* L. Orchidaceae



Magnifique plante vivace de la famille des *Ranunculaceae*. Sa floraison estivale nous offre une multitude de petites fleurs pendantes, de couleur rose à mauve, aux **étamines** blanches et **anthères** jaunes.

De croissance assez lente, elle affectionne les sols frais, bien drainés et humifère, en exposition ensoleillée.

Son feuillage est caduc.

Plante originaire de Chine (Yunnan)

**Étamine** : Appareil reproducteur mâle chez les plantes à fleurs

**Anthère** : partie de l'étamine où se forme les grains de pollen.



*Thalictrium diptero carpum* Franch. Synonyme de *Thalictrium delavayi* Franch.  
*Ranunculaceae*



17



Dahlia



Le millepertuis de Kalm est un petit arbuste au port buissonnant d'origine nord-américaine propose un feuillage semi-persistant à persistant, une floraison jaune des plus généreuse qui dure tout l'été jusqu'au début de l'automne. Très rustique, il affectionne les expositions ensoleillées à mi-ombragées. Il a été découvert par un étudiant en botanique, élève de Linné, dans le courant des années 1700.



Photo - Nicolas Rossignol

*Hypericum kalmianum* L. Hypericaceae

JARDIN  
BOTANIQUE  
DE PARIS

ARBORETUM  
PARC FLORAL  
PARC DE BAGATELLE  
SERRES D'AUTEUIL



Senteur et  
Médicinales



Photo : Nicolas Rossignol

*Rosa sericea* var. *pteracantha* (Franch.) Boulenger  
*Rosaceae*

- Un magnifique rosier dont l'attrait principal ne réside pas dans sa fleur, mais plutôt dans ses aiguillons ailés, qui sont jeunes et offrent une teinte rouge cerise translucide lorsque le soleil brille dedans.

L'introduction de ce rosier botanique en France remonte à 1890, après que l'abbé Delavay l'ait découvert en 1883 dans les forêts chinoises au nord-ouest du Yunnan.

Son port est plutôt érigé et dense, s'élève sur une hauteur de 2 à 3 mètres. Son feuillage caduc est vert foncé.

Il fleurit au printemps avec des fleurs simples d'un blanc pur, suivies en fin d'été par des fruits (cynorhodon) d'un rouge orangé.

Ne pas hésiter à le tailler afin de voir émerger de nouvelles pousses qui seront à leur tour très lumineuses.





Jardin Insolite



Photo : Nicolas Rossignol

*Zanthoxylum armatum* Courant continu. Rutaceae

Le Timut est un arbre à feuilles caduques pouvant atteindre 5 à 6 mètre de hauteur.

Ses rameaux sont munis d'épines féroces placées sous les feuilles.

Ses graines brun-noirâtres apparaissent en fin de l'été et mesurent 3-4 mm.

Leur saveur caractéristique se rapproche de celle du pamplemousse.

Cet arbuste est originaire du Tibet et du Népal.



M.S. del., J.N.Fitch lith. — Curtis's Botanical Magazine, London., vol. 144 [= ser. 4, vol. 14]: Tab. 8754





Jardin Insolite



Photo : Nicolas Rossignol

*Choerospondias axillaris* (Roxb.) B.L.Burtt & A.W.Hill  
Anacardiaceae

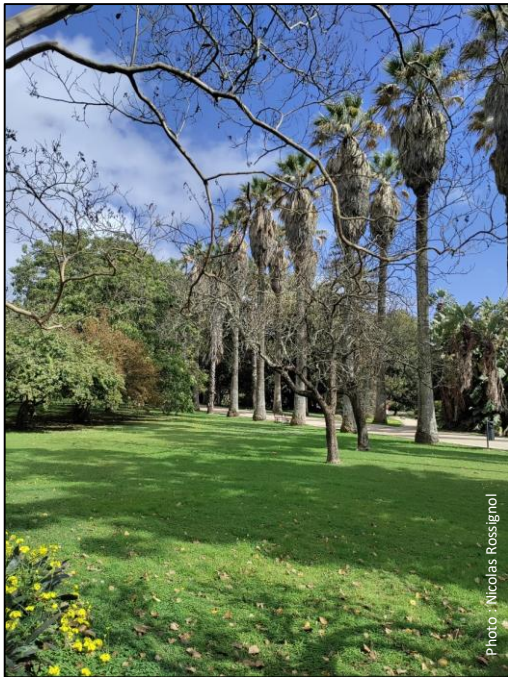
- Le Jujubier amer est un arbre originaire d'Asie du Sud-Est au feuillage caduc pouvant atteindre une vingtaine de mètres de hauteur.
- Ses fruits jaune à rougeâtre de forme ovale sont comestibles à maturité car ils sont sucrés. Ils sont consommés cru ou utilisés dans des plats traditionnels et aussi régulièrement ingérés par la faune locale. Il s'observe naturellement le long des berges des rivières.



DECOUVERTE

# Le Jardin Botanique Tropical de Lisbonne

## Jardim Botânico Tropical Lisboa





Le jardin botanique tropical, créé en 1906, a été établi pour l'enseignement de l'agronomie tropicale. Sa collection de plantes à valeur économique est très importante, témoignant des liens étroits avec l'expansion portugaise et les routes des navigateurs qui les ont étendues sur les continents. Il renferme également un riche patrimoine architectural et artistique qui s'étend du XVIIe au XXe siècle. En 2015, l'institut de recherche scientifique tropicale a intégré le jardin botanique tropical à l'université de Lisbonne et est géré par le usée National d'Histoire et des Sciences. Le processus de restauration a débuté en 2019.

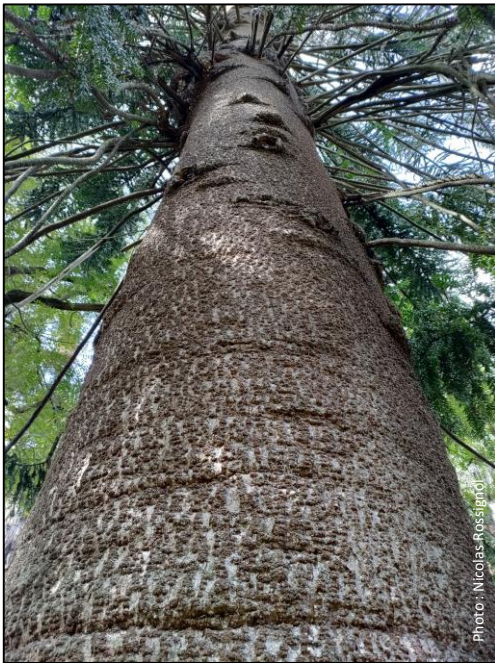


Photo : Nicolas Rossignol



Photo : Nicolas Rossignol

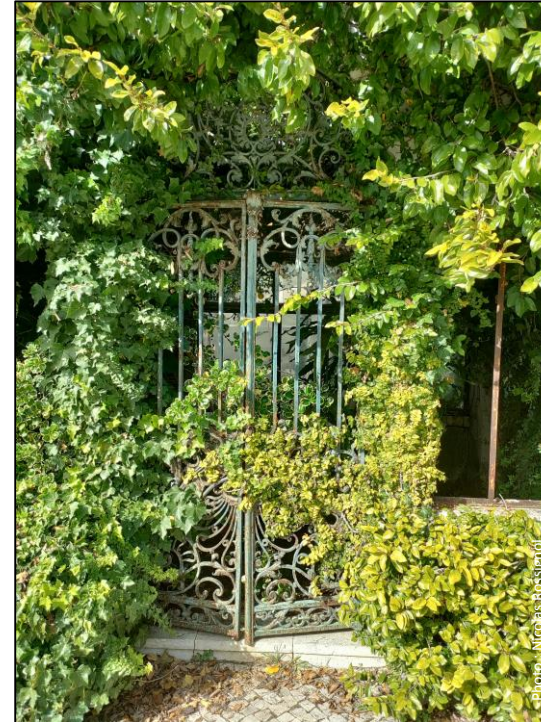
*Araucaria bidwillii* Crochet. *Araucariaceae*



### Serre principale

La serre principale abritait principalement des plantes provenant de régions au climat chaud et humide comme :

*Aframomum melegueta* K.Schum., la maniguette; *Curcuma longa* L., le curcuma; *Manihot esculenta* Crantz, le manioc; *Saccharum officinarum* L., canne à sucre; *Theobroma cacao* L., le cacao et *Zingiber officinale* Roscoe, le gingembre



La serre principale, construite en 1914, est une structure en fer et en verre, mettant l'accent sur le magnifique portail d'entrée du XIXe siècle. Coffee Greenhouse, Elle abrite une collection de *Coffea arabica* L., originaire des régions montagneuses d'Abyssinie.





*Encephalartos altensteinii* Lehm. *Zamiaceae*



*Cycas revoluta* Thumb. *Cycadaceae*

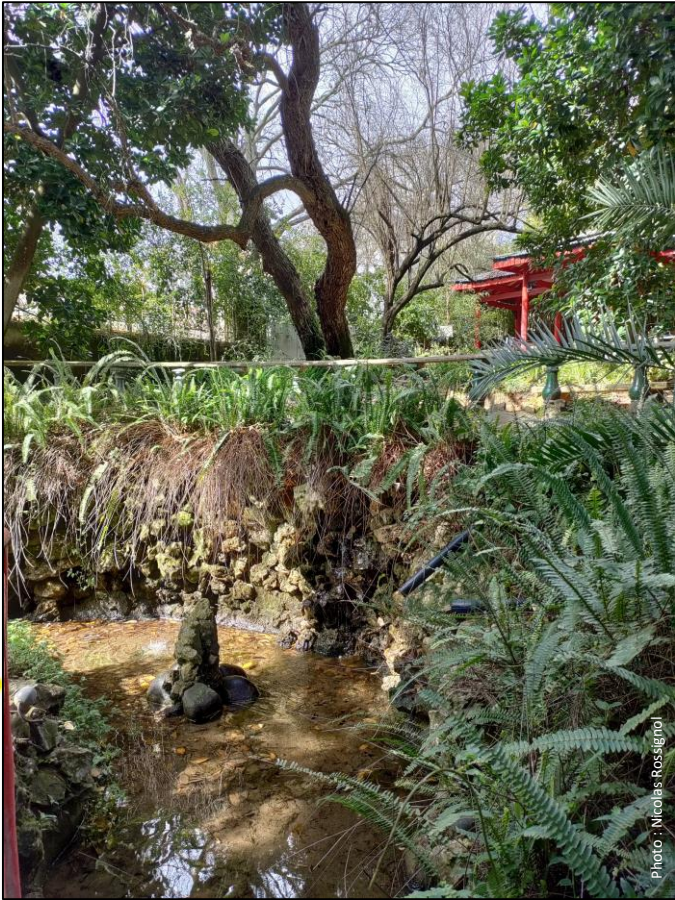
- Les 7 hectares de ce jardin renferment des collections botaniques importantes, comprenant environ 600 espèces de plus d'une centaine de familles, principalement tropicales et subtropicales. En plus des espèces d'intérêt économique (aliments, médicaments, bois ou fibres), on peut citer des espèces rares comme les *Cycas* (*Cycas spp.*) et les *Encephalartos* (*Encephalartos spp.*).



Ce jardin était le théâtre de la section coloniale de l'exposition universelle portugaise de 1940, appelée à l'époque jardin colonial. L'exposition, qui célébrait à la fois la fondation du Portugal en 1140 et la restauration de l'indépendance en 1640, était un moyen de propagande pour l'Estado Novo. Malgré la disparition de la plupart des bâtiments, plusieurs témoignages matériels y ont été conservés, ce qui fait du jardin tropical botanique un lieu exceptionnel de mémoire et de patrimoine de l'exposition de 1940.







La première construction du pavillon des matières premières a été réalisée lors de l'exposition universelle portugaise de 1940. La « **Porte lunaire** » est la réplique stylisée d'une porte et d'un pavillon du temple d'A-Ma à Macao.

Vous pourrez également observer :

**La serre à thé.** L'Arc de Macao, une réplique stylisée du portique du Temple d'A-Ma, à Macao, illustre l'origine de ce jardin oriental.

**Le palais des comtes de Calheta,** un édifice prestigieux du XVII<sup>e</sup> s. La période du XVII<sup>e</sup> siècle est marquée par les ailes bordées de belles tuiles des XVII<sup>e</sup> et XVIII<sup>e</sup> siècles.

**La maison des Directeurs,** Construite pour l'exposition du monde portugais (1940), la maison des directeurs. L'atrium est recouvert d'azulejos, de l'usine Sant'Anna (Lisbonne), avec des motifs africains et asiatiques.





**Le Casa de Cha**, lieu de l'exposition universelle portugaise de 1940, où le restaurant colonial a été ouvert.

Les Dusto, 14 par paires dans tout le jardin, étaient l'une des pièces de la Galeria dos Povos do Império, présentée lors de l'exposition portugaise **Mondo** au cours de l'année 1940.

**La galerie d'exposition**, aujourd'hui destinée à l'accompagnement d'activités et d'événements pédagogiques.

Le lac principal, commandé pour être édifié lors de la visite du roi Alphonse XIII d'Espagne à la cour portugaise en 1903, est entouré d'une végétation abondante, suscitant l'intérêt des oiseaux sédentaires et migrateurs, tels que les canards colverts (*Ana platyrhynchos*), les aigrettes (*Egretta garzetta*), la dorade (*Nycticorax nycticorax*), le martin-pêcheur (*Alcedo atthis*), etc.

Source : Jardim Botânico Tropical Lisboa

*Ceiba speciosa* (A.St.-Hill., A.Juss & Cambess.) Ravenne *Malvaceae*.  
Arbre à kapoke

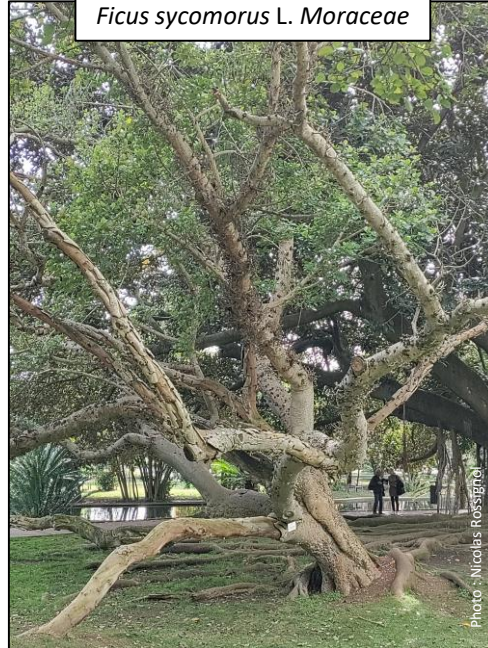






*Casuarina cunninghamiana* Miq. *Casuarinaceae*

*Ficus sycomorus* L. *Moraceae*



*Brachychiton acerifolius* (A.Cunn. ex G.Don) F.Muell. *Malvaceae*



*Ficus macrophylla* Pers. *Moraceae*





Photo - Nicolas Rossignol

# Le Jardin Botanique de Lisbonne



ARBORETUM  
PARC FLORAL  
PARC DE BAGATELLE  
SERRES D'AUTEUIL

- Sa création remonte au milieu du XIXe siècle et il prend d'abord la forme d'un jardin scientifique. En effet il est conçu comme un terrain d'exercice pratique pour le département de botanique de l'école polytechnique de Lisbonne!

L'emplacement du jardin sur le mont Olivete n'est pas un hasard. Depuis plus de deux siècles, cette colline est un lieu privilégié pour l'étude botanique, avec l'ancien collège jésuite de Cotovia fondé en 1609!

Un premier projet (de règlement) voit le jour en 1843 mais ce n'est pas avant 1873 que la plantation commence. Il faut d'ailleurs rendre hommage à deux professeurs de l'école polytechnique, le comte de Ficalho et Andrade Corvo qui ont insisté pour que le projet devienne réalité !

Le jardinier français Daveau et l'allemand Goze sont chargés de sélectionner les plantes pour le futur jardin. Il est difficile de faire un choix car le Portugal possède une grande diversité d'espèces, dont beaucoup sont ramenées de ses multiples colonies!

La douceur du climat favorise la croissance rapide des plantes et des fleurs. Le jardin est agrémenté de fontaines et de cascades afin de créer l'atmosphère paradisiaque que l'on peut aujourd'hui apprécier! Au fil des années, le jardim botânico est inscrit au titre des monuments nationaux le 4 novembre 2010!

Sources internet



*Dracaena draco* (L.) L. *Asparagaceae*  
Dragonnier des Canaries



Plante originaire de Macaronésie, où il n'existe actuellement que des populations endémiques à Madère et Tenerife.

Cet arbre peut atteindre 15 m de haut avec un tronc de 5 m de circonférence à écorce lisse. Le feuillage est persistant.

En coupant ses feuilles ou son écorce, une résine rougeâtre se déversera, appelée sang de dragon. Sa floraison blanche et parfumée est suivie de baies orangées.

La Macaronésie est un ensemble d'archipels volcaniques de l'océan Atlantique Nord, situé au large des côtes de l'Afrique du Nord et de l'Europe.

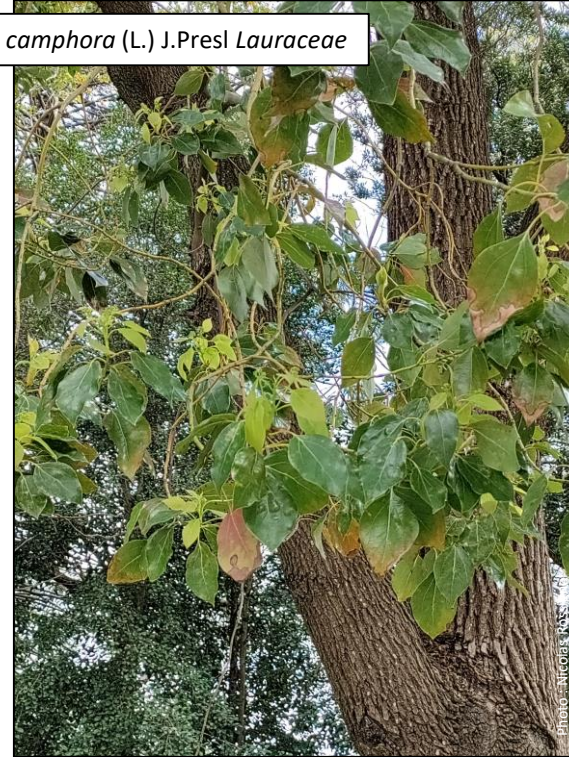




Photo : Nicolas Rossignol

*Dombeya burgessiae* Gerrard ex Harve Malvaceae

*Cinnamomum camphora* (L.) J.Presl Lauraceae



Le camphrier est un grand arbre ayant une durée de vie de plus de 1000 ans, originaire d'Asie. Il s'étendait autrefois sur de vastes plaines du Sud du Japon.

Cet arbre est aromatique dans sa globalité, et sa production de camphre, obtenu par distillation de feuilles et d'écorce permet de produire de l'encens.

Il présente également un bois à décomposition lente et pouvait être utilisé pour la réalisation de meubles pour les marins.

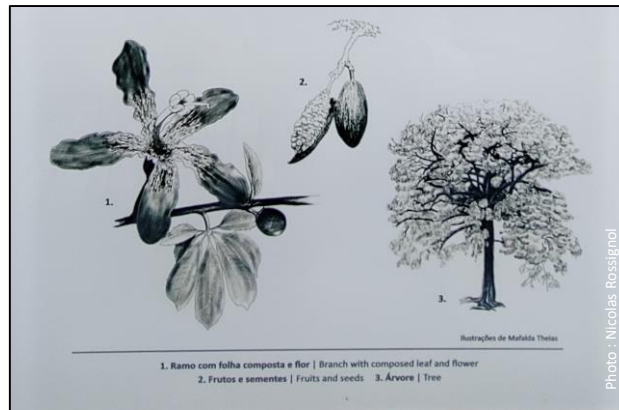


33

Espèce à feuilles caduques pouvant dépasser 20 m de hauteur originaire du sud-est du Brésil. Le nom commun dérive de la présence de « paina » ou « kapok » (fils soyeux qui entourent les graines), utilisés pour remplir les coussins.

La forme du tronc est élargie dans la partie inférieure, où l'eau est stockée pour tolérer les périodes de sécheresse. Des épines coniques couvrent le tronc comme stratégie, pour empêcher les animaux d'accéder à la canopée.

Les fleurs roses apparaissent à l'automne avant les feuilles. C'est une espèce souvent cultivée dans les parcs et jardins.



1. Branche avec feuilles composée et fruits
  2. Fleur et graine
  3. Arbre
- Illustration Mafalda Theias



*Ceiba crispiflora* (Kunth) Ravenne  
Malvaceae





*Harpephyllum caffrum* Bernh. Ex Krauss *Anacardiaceae*

- Arbre dioïque pouvant atteindre une trentaine de mètres de hauteur. Il présente une écorce brune ou blanc argenté avec des lenticules.

Ses feuilles sont concentrées vers l'extrémité des rameaux. Elles arborent une couleur rosée à l'état juvénile. Elle reste persistante environs deux ans puis les folioles se colorent de rouge vif avant de tomber.

Ses fleurs sont de couleur blanche à vert jaunâtre et seront suivies de fruits charnus réunis en grappes. Ils sont utilisés pour faire de la confiture de gelée et un vin rosé.





Photo : Nicolas Reissignol

JARDIN  
BOTANIQUE  
DE PARIS

ARBORETUM  
PARC FLORAL  
PARC DE BAGATELLE  
SERRES D'AUTEUIL



*Howea forsteriana* (F.Muell.) Becc. *Areaceae*



Photo : Nicolas Rossignol

- Communément appelé Kentia, *Howea forsteriana* est un palmier au stipe (tronc) unique pouvant culminer à 10 mètres de hauteur.

Il présente une couronne de feuilles mesurant jusqu'à 6 mètres de large.

Son stipe offre de belles cicatrices foliaires horizontales de couleur blanche, contrastant avec le brun du stipe.

Ce palmier de croissance très lente affectionne les sols drainés et riches.

Il est endémique sur l'île de Lord Howe (Est de l'Australie).

Espèce classée vulnérable par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN)





Rendez-vous en décembre...

JARDIN  
BOTANIQUE  
DE PARIS

ARBORETUM  
PARC FLORAL  
PARC DE BAGATELLE  
SERRES D'AUTEUIL



## Événements à venir

### Programme de la journée

9 h 30  
Accueil du jury

10 h  
Jugement des variétés

12 h 00  
Visite du jardin alpin

13 h 00  
Déjeuner champêtre

15 h 30  
Proclamation du palmarès et remise des  
prix aux lauréats du Concours

### Récompenses attribuées

PRIX DU PUBLIC  
PRIX DES GRANDS DAHLIAS  
PRIX DES DAHLIAS NAINS  
PRIX DES AMATEURS  
PRIX DES JOURNALISTES  
PRIX DES FLEURISTES  
PRIX DES ENFANTS

### Concours du Dahlia

Visites libres de la collection  
du conservatoire

### Autour du concours

→ Les 5 et 6 octobre  
Village Botanique

→ Du 18 au 20 octobre  
Exposition de champignons  
de la société mycologique de France

→ Les 26 et 27 octobre  
Exposition Bonsai culture

### L'agenda 2025 du Jardin Botanique de Paris

→ Avril : Les botaniques d'Auteuil  
SERRES D'AUTEUIL

→ Juin : Le week-end de la rose  
PARC DE BAGATELLE

Le Parc Floral est l'un des 4 sites du Jardin botanique  
de Paris. Il présente 7 000 taxons étiquetés.

## Concours international du dahlia au Parc floral de Paris

Vendredi 20 septembre



### 13 participants au concours

**Producteurs/Distributeurs Français**  
Lycée Horticole de Coutances  
Promesse de fleurs  
Ernest Turc  
Brageirac

**Producteurs allemands**  
Éts Panzer  
Dahliengarten am Stechlinsee

**Producteurs hollandais**  
Éts De Meulder  
Éts Verver Export  
Éts Frans Sturm

**Producteurs lettons**  
Éts Zvigursala

**Et des amateurs**  
C. Kneblewski — France  
Seishu Miyabuchi — Japon  
Arunas Balsevicius — Lituanie

→ Depuis 1988, le Parc Floral de Paris récompense les plus beaux dahlias des producteurs du monde entier.

### Parc floral de Paris

Services

-  Dahlias
-  Information
-  Prêt de fauteuil
-  Restaurant
-  Toilettes

→ Dès la fin août, les visiteurs du Parc peuvent élire les trois plus beaux dahlias dans le cadre du **Vote du Public**.

→ Début septembre, une commission d'experts donne des notes techniques. Le 15 septembre, le grand jury note sur trois critères : aspect général de la plante, aspect général de la fleur et prime aux caractères remarquables. Une moyenne générale donne la note finale.

→ Plus aucun produit issu de la chimie de synthèse ou classé dangereux pour l'environnement n'est utilisé pour lutter contre les maladies et les ravageurs.

→ Auxiliaires, Bacillus et savon noir sont maintenant les seuls outils pour garder des cultures saines. Aussi, il est important que la résistance des végétaux soit un critère de sélection afin que professionnels et particuliers puissent profiter de plantes saines sans recours à des produits dangereux.

→ 97 variétés de toutes formes et de toutes tailles sont présentées au concours 2023. Elles sont numérotées de 1 à 97. La présentation est anonyme.

→ Le règlement du concours a été modifié pour valoriser les plantes résistantes aux maladies. Il précise que les variétés présentées sont distribuées depuis moins de 5 ans ou sont des cultivars inédits.







VILLE DE PARIS

# Village Botanique au Parc Floral

5-6 octobre  
10h à 18h

- Découverte du Jardin Botanique de Paris
- Visites guidées
- Expositions et ventes
- Conférences
- Ateliers
- Jeux pour enfants

Parc Floral de Paris,  
Route de la Pyramide  
Bois de Vincennes  
Paris 12<sup>e</sup>

Tout le programme sur [quefaire.paris.fr](http://quefaire.paris.fr)

JARDIN BOTANIQUE DE PARIS  
ASSOCIATION PARC FLOREAL  
PARC DE BAGATELLE  
SERRES D'AUTEUIL



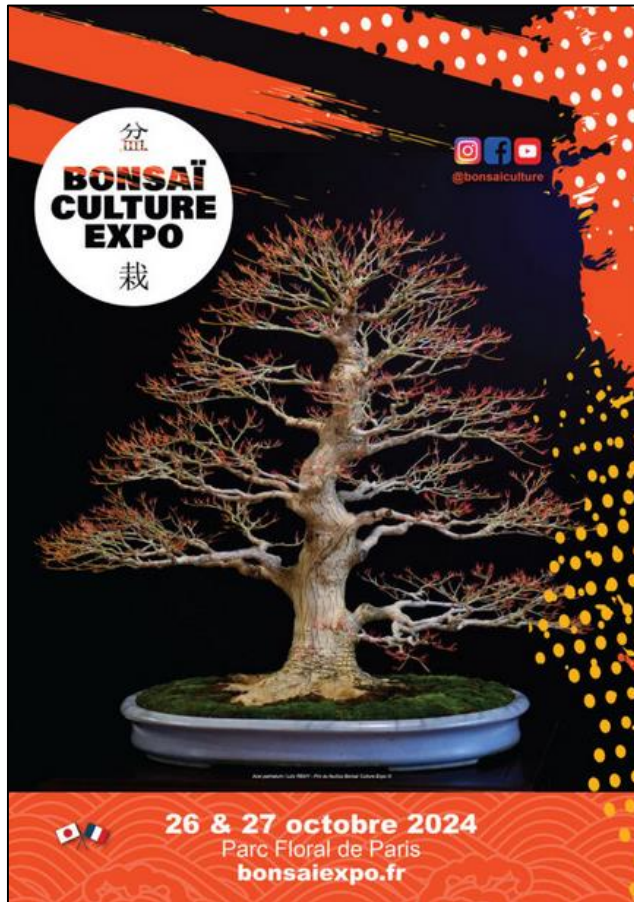
Thème 'LE VOYAGE DES PLANTES'

Des partenaires  
Institutions  
Associations  
...  
Ateliers  
Conférences  
Contes pour enfants  
Visites guidées à thème





## Événements à venir



Horaires d'ouverture (*fermeture des accès 1h avant l'heure de fermeture*)

**Bonsaï Expo : 26 & 27 octobre 2024**

Samedi 26.10 – 10h/18h

Dimanche 27.10 – 10h/17h

**Pavillon des cultures du japon :**

Vendredi 25.10 – 12h/17h

Samedi 26.10 – 10h/18h

Dimanche 27.10 – 10h/17h

Quatre pavillons distincts, abritant des démonstrations d'experts internationaux, des ateliers d'initiations, une exposition de grande qualité, des vendeurs de bonsaï et des céramistes venus des quatre coins de l'Europe. Laissez-vous séduire par une sélection exhaustive de livres et de magazines dédiés à l'art millénaire du bonsaï, et bien d'autres surprises encore qui ne manqueront pas de ravir les passionnés comme les curieux.