

1



Décembre 2023

- En cette fin d'année 2023, le Parc Floral de Paris accueille l'odyssée lumineuse présentée par l'entreprise Bouglione, du 28/11/2023 au 07/01/2024. Une aventure familiale à ciel ouvert présentée au travers d'une féerie de lumières. Plus de 1000 sculptures d'animaux illuminées, comme le tapir, le mandrill, la tortue géante des Galapagos, l'hippocampe, le panda roux et bien d'autres, des fleurs éblouissantes, et des créatures mythologiques aux proportions surprenantes vous attendent, ainsi que l'incroyable spectacle des aurores boréales qui envoûteront vos sens.
Ce mois-ci la feuille sort du Parc Floral pour observer quelques plantes au square Carnot ainsi qu'aux serres d'Auteuil.
Photo de couverture « Le secteur de l'aire de jeux » (photo Nicolas Rossignol)
Vous trouverez le plan avec le logo botanique pour repérer le secteur de prise de vue.
Nous vous souhaitons une bonne lecture à tous.
Merci à Vincent Lipa pour sa relecture avisée.

🌿 Liste des plantes observées et date de prise de vue :

Camellia x hiemalis 'Kanjiro' *Theaceae* – 24/11/2023
Ganoderma sp. *Ganodermataceae* – 07/11/2023
Fatsia japonica (Thunb.) Decné. & Planch. *Araliaceae* – 07/11/2023
Rhododendron x Hort. ' Golden Star' *Ericaceae* – 22/11/2023
Dahlia campanulata Sarre, Sorenson & Hjert. *Asteraceae* – 24/11/2023
Dahlia imperialis Roetzl ex Ortgies *Asteraceae* – 24/11/2023
Dahlia moorei Sherff *Asteraceae* – 24/11/2023
Euonymus myrianthus Hemsley *Celastraceae* – 22/11/2023
Parrotia persica C.A. Mey. *Hamamelidaceae* -20/11/2023
Pelargonium barklyi Scott-Elliot *Geraniaceae* – 12/11/2023
Pelargonium ceratophyllum l'Hérit. *Geraniaceae*. Section *Otidia* – 12/11/2023
Pelargonium desertorum Vorster *Geraniaceae*. Section *Cortusina* – 12/11/2023
Pelargonium transvaalense R. Knuth *Geraniaceae*. Section *Ciconium* – 12/11/2023
Podranea ricasoliana Sprague *Bignoniaceae* – 12/11/2023
Diospyros virginiana L. *Ebenaceae* - 15/11/2023
Sarracenia x leucophylla *Sarraceniaceae* – 14/11/2023
Alocasia brisbanensis (F.M.Bailey) Domin *Araceae* – 14/11/2023
Dermatobotrys saundersii Bolus *Scrophulariaceae* – 12/11/2023
Plectranthus ernstii Codd *Lamiaceae* – 12/11/2023
Plectranthus ecklonii Benth. *Lamiaceae* -29/10/2023

4



Petite pinède

- Genre d'environ 250 espèces d'arbustes persistants. Ils s'observent sur des sols acides dans les zones boisées du nord de l'Inde, de l'Himalaya, de la Chine en passant par le Japon et le nord de l'Indonésie. Cette plante a été très hybridée ce qui a donné différentes formes de fleurs :
- Simple aux étamines proéminentes et une rangée de 5 à 8 pétales.
 - Semi-double
 - à fleurs d'anémone
 - à fleurs de pivoine
 - Double irrégulière
 - Double classique, forme sans étamines visibles aux pétales imbriqués par rangées.



Camellia x hiemalis 'Kanjiro' Theaceae

5



Petite pinède



• L'espèce *lucidum* est appelée en japonais « Reishi » qui signifie « champignon divin ». En médecine traditionnelle chinoise le *Ganoderma* est très apprécié en complément alimentaire pour l'amélioration du système immunitaire et la réduction des inflammations. Chez nous, nous pouvons l'observer dans nos forêts sur la base des troncs de chênes entre autres.



Ganoderma sp. *Ganodermataceae*

6



Grande pinède



Photo: Nicolas Rossignol



Photo: Nicolas Rossignol

Fatsia japonica (Thunb.) Décné. & Planch.
Araliaceae

- Arbuste drageonnant au feuillage persistant à connotation exotique. Son port est étalé et arrondi. Ses tiges épaisses portent des feuilles, découpées en 5 à 11 lobes dentés, de 15 à 40 cm de long au joli vert foncé. Floraison blanche à l'automne. Ses fleurs sont portées en ombelles ramifiées de 2 à 4 cm de diamètre sur de long pédoncules. Cette plante est originaire de Corée du Sud et du Japon.



Grande pinède



Rhododendron x Hort. 'Golden Star' *Ericaceae*

Photo : Nicolas Rossignol

- Le mot *Rhododendron*, formé des deux mots grec *rhodon* : rose, et *dendron* : arbre, qui, chez les auteurs grecs et latins, désignait le Laurier-rose, *Nerium oleander* L., n'est apparu en notre langue qu'en 1545, remplaçant dans les écrits des botanistes le nom de Rosage (du latin médiéval *Rosago*, de *Rosa*, la Rose), qui lui est de beaucoup antérieur.

Source : Arbustes d'Europe occidentale Jacques Brosse Edition Bordas



Dahlia



Dahlia campanulata Sarre,
Sorenson & Hjert. Asteraceae



Dahlia imperialis Roezl ex
Ortgies Asteraceae



Dahlia moorei Sherff Asteraceae

🌿 Quelques beaux Dahlias botaniques à floraison tardive

9



4 Saisons



Très bel *Euonymus* au feuillage persistant et port buissonnant. Feuilles coriaces, lancéolées, oblongues et dentées par endroits de couleur vert mat. Ses fruits de 2 cm environ sont orangé vif à 4 côtes contenant des graines à l'arille rouge-orangé. Plante originaire de l'ouest de la Chine.



Euonymus myrianthus Hemsley *Celastraceae*

10



4 Saisons



- Dénommé Arbre-de-fer, le *Parrotia persica* développe une cime étalée compacte portée par un tronc court dont l'écorce s'exfolie en plaques de couleur gris orangé. Très beau feuillage automnal de couleur jaune à rouge pourpré. Floraison printanière en minuscule bouquet évoquant des araignées. Il affectionne les sol riches, profonds, frais, humifères et bien drainés. Sa culture en sol acide lui donnera de belles colorations automnales.



Photo: Nicolas Reissinger

Parrotia persica C.A. Mey.
Hamamelidaceae



ARBORETUM
PARC FLORAL
PARC DE BAGATELLE
SERRES D'AUTEUIL



Serres techniques



Photo : Nicolas Rossignol

Pelargonium barklyi Scott-
Elliot Geraniaceae



Photo : Nicolas Rossignol

Pelargonium ceratophyllum
l'Hérit. Geraniaceae.
Section Otidia



Photo : Nicolas Rossignol

Pelargonium desertorum
Vorster Geraniaceae.
Section Cortusina

12



Serres techniques



Pelargonium transvaalense R.
Knuth *Geraniaceae*.
Section *Ciconium*

13



Pavillon 20

Podranea ricasoliana Sprague
Bignoniaceae

Très belle plante volubile et sans vrilles dont le port devient buissonnant en vieillissant. Elle offre en fin d'année de très belles panicules terminales, composées de 8 à 12 fleurs de 3 à 6 centimètres de long en forme de trompettes roses veinées de rouge. Origine : Afrique du Sud. Conserver là à 5 degrés celsius minimum sous serre ou véranda. Elle se multiplie en outre par bouturage en été.



Photo - Nicolas Rossignol

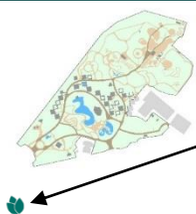


Photo - Nicolas Rossignol

JARDIN
BOTANIQUE
DE PARIS

ARBORETUM
PARC FLORAL
PARC DE BAGATELLE
SERRES D'AUTEUIL

14



Square Carnot

Diospyros virginiana L. Ebenaceae

Genre composé d'environ 475 espèces. Cet arbre est dioïque et parfois monoïque. Sa taille maximale est de 30 mètres de haut. Son port est pyramidal ou étalé. Sa très belle écorce de couleur brune est plus ou moins claire. Ses feuilles caduques à limbe coriace ovale et acuminé sont vert foncé et longuement pétiolées. Ses Fleurs brunâtres odorantes de petites dimensions comportent des pétales soudés formant de petites cupules. Ses fruits : baies brun-rouges d'environ 3 centimètres de diamètre à maturité.

Le petit +

Le sujet du square Carnot mesure 14 m de hauteur pour une circonférence de 1,62m. Il a été planté en 1875.

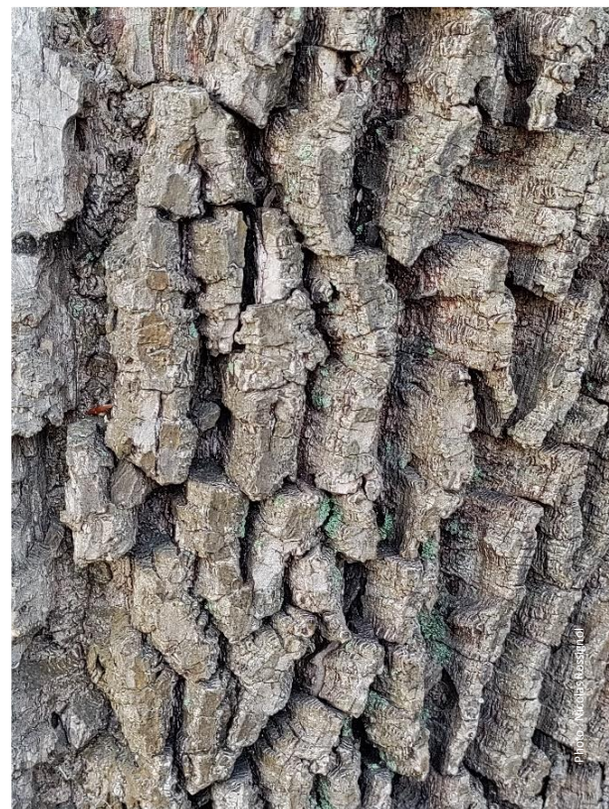


Photo : Nicolas Rostignol

 ARBORETUM
 PARC FLORAL
 PARC DE BAGATELLE
 SERRES D'AUTEUIL

Sarracenia x leucophylla Sarraceniaceae

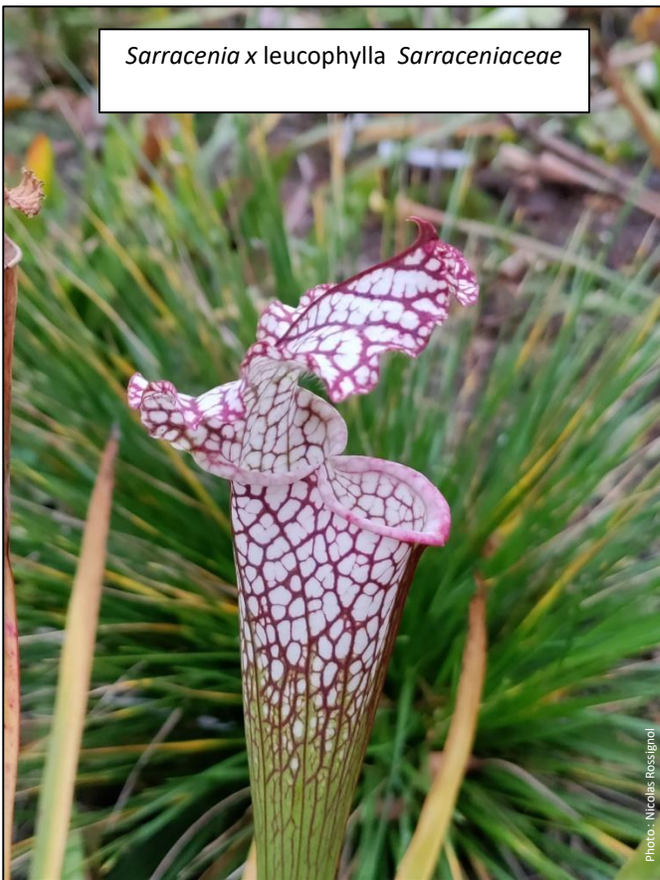


Photo : Nicolas Rassignol

• *Sarracenia* vivace, aux urnes dressées et souples de 3 à 10 centimètres de hauteur. Ses arrêtes sont fines et son opercule ondulé est érigé.

Le sommet de l'urne présente de belles veinures rouges sur fond blanc.

Floraison printanière de couleur pourpre.

Plante originaire des États-Unis (Missouri, Floride)

Alocasia brisbanensis (F.M.Bailey) Domin Araceae

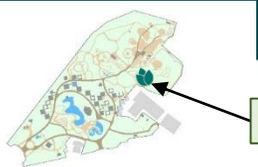


Photo : Nicolas Rassignol

Le petit +

Les Aracées constituent une famille de plantes à fleurs de 118 genres et au moins 3500 espèces (Boyces & Croat 2014), ce qui en terme de diversité en fait la 13^{ème} famille de plantes à fleurs la plus riche au monde et la 3^{ème} famille de Monocotylédones après les Orchidacées et les Poacées.

Source : Aracées de Guyane française – Biologie et systématique. IRD Edition



Pavillon 20

- Seul représentant de son genre, Ce végétal, à croissance hivernale, apprécie les sols bien drainés et riches. Une exposition lumineuse et ensoleillée lui conviendra parfaitement. Son Feuillage est caduc. Ses feuilles sont simples, alternes, ovales et pétiolées à bord entier. Ses Fleurs tubulaires sont de couleur rouge-orangé.

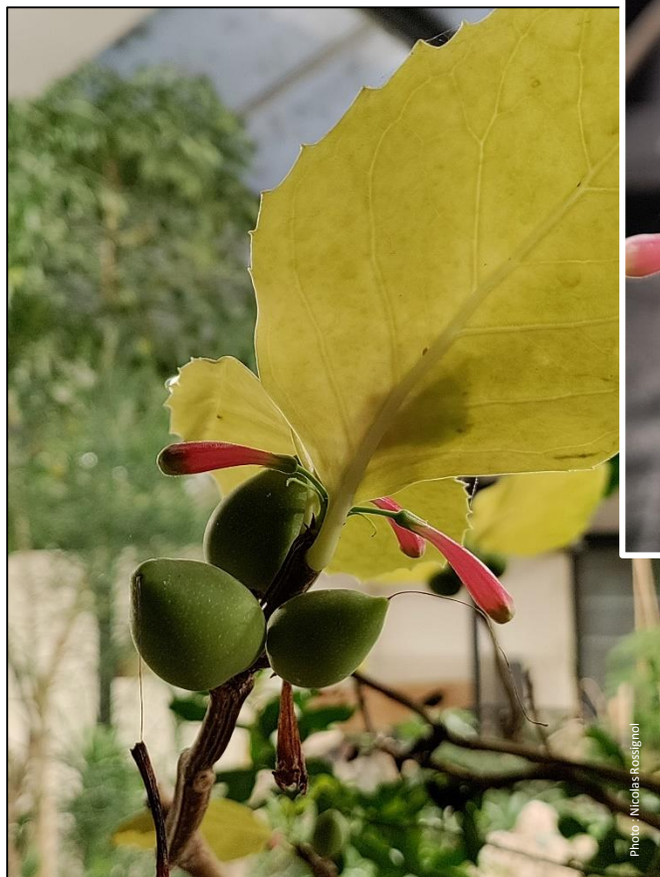
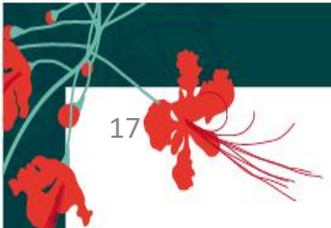


Photo : Nicolas Rossignol

Dermatobotrys saundersii Bolus
Scrophulariaceae

17



Pavillon 20



Plectranthus ernstii Codd Lamiaceae



Photo : Nicolas Rosignol

Plante vivace dont les tiges sont érigées et retombantes. Elles sont de forme quadrangulaires puis cylindriques. Elles s'épaississent à la base évoquant un caudex. Ses feuilles vertes à pourpres comportent de petites glandes aromatiques proéminentes. Son pic de floraison de blanc mauve se situe en été. Mais celui-ci persiste de manière sporadique tout au long de l'année. Plante de culture facile. Origine : Afrique du Sud



Photo : Nicolas Rosignol

Plectranthus ecklonii Benth. Lamiaceae

