

# La feuille botanique du Parc Floral



Pavillon 16

Photo: Nicolas Ros-signol

Août 2023

Ce mois-ci vous pourrez observer une grande majorité des floraisons du mois de juillet, avec encore beaucoup de raretés qui constituent la richesse végétale du Parc Floral de Paris.

Photo de couverture : Pavillon 16 collection de Bonsaïs

Crédit photos : Nicolas Rossignol

Merci à Vincent Lipa pour sa relecture avisée.

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

*Albizia julibrissin* Fabaceae – 18/07/2023

*Allium flavum* Amaryllidaceae – 17/07/2023

*Dianthus hyssopifolius* Caryophyllaceae – 19/07/2023

*Sorbus aucuparia* Rosaceae -19/07/2023

*Pelargonium endlicherianum* Geraniaceae. Section Jenkinsonia – 21/07/2023

*Cyphostemma bainesii* Vitaceae – 21/07/2023

*Morea ochroleuca* Iridaceae – 21/07/2023

*Origanum dictamnus* Lamiaceae – 21/07/2023

*Origanum* x 'Kirigami' Lamiaceae – 21/07/2023

*Drosera capensis* Droseraceae – 21/07/2023

*Clematis flammula* Ranunculaceae – 20/07/2023

*Physostegia virginiana* Lamiaceae – 20/07/2023

*Vitex agnus-castus* Lamiaceae -19/07/2023

*Olearia* x *haastii* Asteraceae – 19/07/2023

*Sorbaria sorbifolia* Rosaceae -19/07/2023

*Zamia fischeri* Cycadaceae -19/07/2023

*Hydrangea paniculata* 'Great Star' Hydrangeaceae – 18/07/2023

*Hydrangea paniculata* 'Kyushu' Hydrangeaceae – 18/07/2023

*Hydrangea macrophylla* 'Masja' Hydrangeaceae – 21/07/2023

*Prosthechea cochleata* Orchidaceae – 18/07/2023

*Juniperus chinensis* Cupressaceae – 19/07/2023

*Taxus baccata* Taxaceae – 19/07/2023

*Juniperus rigida* Cupressaceae – 08/06/2023

*Rhododendron indicum* 'Kinsai' Ericaceae – 08/06/2023

*Rhododendron indicum* 'Korin' Ericaceae. Azalée des Indes. – 08/06/2023

*Rhododendron indicum* 'Chiyo-no-hikari' Ericaceae – 08/06/2023

*Acer buergerianum* Sapindaceae – 19/07/2023

*Acer palmatum* Sapindaceae – 19/07/2023

*Camellia japonica* Théaceae – 19/07/2023

*Oenothera speciosa* 'Rosea' Onagraceae – 19/07/2023

*Escallonia illinita* Escalloniaceae – 20/07/2023

*Nelumbo lutea* Nelumbonaceae – 19/07/2023

## Secteur pavillons



Photo : Nicole Rossignol

*Albizia julibrissin* Fabaceae



Photo : Nicole Rossignol

Genre d'une cinquantaine d'espèces d'origines tropicale et subtropicale.

Il présente des feuilles aux folioles falciformes (en forme de faucille), de couleur vert pâle, d'environ 40 cm. Son port est en cime aplatie. Ses fleurs de couleur rose, de forme plumeuse lui valent le dénominateur « d'arbre à soie ». A savoir que sont bois coupé dégage une odeur d'ail ! Il est également utilisé en menuiserie.

L'*Albizia* apprécie des terrains argileux en exposition ensoleillée. Rustique jusqu'à - 20C°.

## Jardin alpin



*Allium flavum* Amaryllidaceae

Très bel ail à floraison estivale présentant des fleurs jaunes à longues bractées. Il affectionne les pelouses sèches ainsi que les rocailles. Hauteur maximale de 50 cm..

Cette espèce est en protection régionale en Auvergne-Rhône-Alpes et en Ile-de-France.

L'œillet à feuilles d'hysope est un superbe œillet aux pétales finement frangés de couleur rose ou blanc. Sa floraison s'étale de mai à août. Hauteur de la plante, environ 50 cm.

Ne pas le confondre avec l'espèce *Dianthus superbus* qui présente des pétales encore plus frangés !

Classé en protection départementale dans 5 départements, ainsi quand règlementation de cueillette dans les Hautes-Alpes.

*Dianthus hyssopifolius*  
Caryophyllaceae

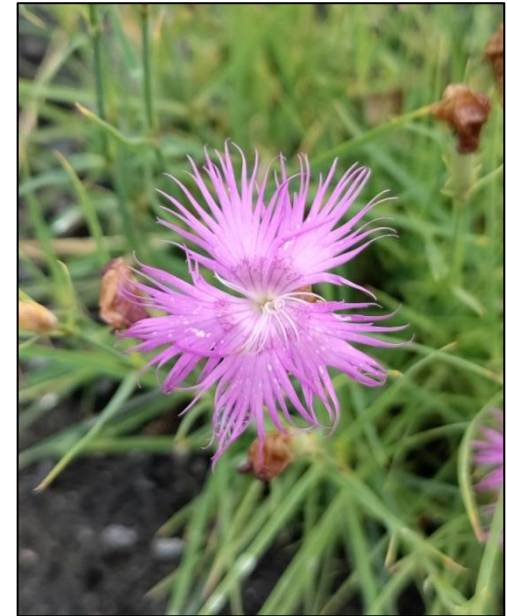




Photo : Nicolas Rossignol

*Sorbus aucuparia* Rosaceae

Le sorbier de oiseleurs tient son appellation des oiseleurs qui l'utilisaient pour capturer les grives, qui se délectent de ses baies aromatiques. Sa floraison printanière en corymbe blanche, sera suivie des fruits de formes globuleuse qui se tinteront en orange à maturité.

Des confitures ainsi que l'eau de vie sont confectionnées avec ses fruits. L'industrie alimentaire fabrique un édulcorant en extrayant une molécule, qui remplace le sucre dans certains régimes alimentaires.

Cet arbre peut atteindre 15 mètres de hauteur (Plus couramment entre 5 et 7 m) et peut s'observer jusqu'à plus de 2000 m d'altitude.

Arbuste succulent à feuilles caduques qui pousse jusqu'à 1,5 (5) m de haut avec un tronc épais en forme de bouteille (caudex) jusqu'à 40 cm de large. Il ressemble beaucoup à *C. juttae*, mais plus court et plus gros. L'écorce est papyracée et lisse, très attrayante, brun jaunâtre clair à pastel et s'exfolie en anneaux de couleur gris-vert. Grandes feuilles, vert jaunâtre brillant à vert glauque souvent à bords ondulés rouges recouverts d'un duvet assez dense.

*Pelargonium  
endlicherianum*  
Geraniaceae. Section  
Jenkinsonia



Flleurs en inflorescence lâche sur des plantes matures et suivies de raisins orangés ornementaux (ne les mangez pas, ils sont riches en acide tannique et non sucrés), ils peuvent être légèrement toxique. Elle se développe dans des affleurements rocheux secs. Un sol bien drainé avec un peu d'eau lui convient. La présence de rochers qui lui procure un peu d'ombre pour la préserver du soleil brûlant. Origine : Centre-ouest de la Namibie et Afrique du Sud



*Cyphostemma bainesii* Vitaceae



*Morea ochroleuca* Iridaceae

Photo : Nicolas Rossignol

Plante de la famille des *Iridaceae* au genre comprenant environ 214 espèces.

Le *Morea* présente des feuilles simples, alternes , lancéolées et caduques. Ses fleurs comportent 6 pétales vert-jaune pâle, en corymbe composé.

Plante de plein soleil poussant en sols secs à frais.

En pot lui apporter un mélange terreau + 2/3 sable, gravier ou perlite.



*Origanum dictamnus* Lamiaceae

L'*Origanum dictamnus* ou origan de Crête est très gracieux. Son feuillage gris, persistant est duveteux et très aromatique. En été apparait la floraison en nuage de fleurs roses surplombant le feuillage. Cette plante affectionne les sols secs et graveleux. Plante à protéger l'hiver des excès du froid et d'humidité.

Il est également utilisé en cuisine et comme tisane (contre les rhumes) au puissant parfum.

L'origan est vénéré en Grèce et en Crête; on le retrouve sur des fresques datant de 1500 ans avant J.C.



*Origanum x 'Kirigami'* Lamiaceae



*Drosera capensis* Droseraceae



Photo: Nicolas Rossignol

Originaire d'Afrique du Sud, cette plante vivace insectivore offre une généreuse floraison en grappe de couleur rose. Elle affectionne les terrains humides, tourbeux ainsi qu'une situation ensoleillée, voire mi-ombragée. Ses longues feuilles sont munies de perles translucides dans leur partie supérieure, et agissent comme de la glue, ce qui lui permet de capturer ses proies. En hiver la plante rentre en repos végétatif et peut résister à des températures négatives de l'ordre de  $-10^{\circ}\text{C}$ .

## Jardin insolite

*Clematis flammula* Ranunculaceae



Photo : Nicolas Rossignol

La clématite flammette offre une multitude de petites fleurs blanches étoilées délivrant un doux parfum d'amande durant l'été jusqu'au début de l'automne.

Ses fleurs sont composées de 5 pétales blancs avec des étamines érigées au centre de la fleur.

Ses tiges sont grêles et peuvent mesurer jusqu'à 5 mètres. Elle s'accroche à son support grâce aux pétioles de ses feuilles qui s'enroulent par un mouvement de croissance en spirale.

*Physostegia virginiana* Lamiaceae



Photo : Nicolas Rossignol

La curiosité de cette belle plante vivace rhizomateuse s'observe au travers de ses fleurs tubulées et bilabiées, que l'on peut diriger manuellement sur le même axe ! (cataleptique)

Cette vivace peut devenir envahissante en raison de ses rhizomes semi-drageonnants.

Origine : Amérique du Nord.

## Senteurs

Voici un très bel arbuste nommer arbre au poivre ou Gattillier, qui sera s'adapter en tout sol; même pauvre et sec !

Très rustique et vigoureux il peut atteindre 2 m de hauteur voir plus.

Ses jolies fleurs bleues, mellifères, apparaissent en août - septembre. Ne pas le confondre avec l'arbre aux papillons.

Au moyen-âge il était utilisé dans les matelas pour calmer toutes ardeurs sexuelles.



Photo : Nicolas Rosignol

*Vitex agnus-castus* Lamiaceae

## Secteur du livre



Photo : Nicolas Rosignol

*Olearia x haastii* Asteraceae

Cet arbuste de la famille des *Asteracées* est de croissance lente. Ses petites feuilles persistantes sont ovales, pointues, vert brillant sur la face supérieure du limbe et blanchâtre en dessous. Sa floraison en corymbe est parfumée et mellifère. Il affectionne les situations ensoleillées ainsi que les sols secs.



Photo : Nicolas Rosignol

*Sorbaria sorbifolia* Rosaceae

Arbuste au port buissonnant. Ses feuilles sont pennées d'environ 20 centimètre de long, composées d'une vingtaine de folioles lancéolées vert foncé. Sa floraison estivale en panicule blanche est du plus bel effet.

## Pavillon 14

Cycas de petite taille, avec un tronc souterrain et des feuilles d'environ 30 cm de long. Il a de fines folioles papyracées qui pendent, souvent confondu avec une fougère. Un cycas de petite taille peut avoir une croissance massive, des racines tubéreuses et peut produire de nombreux cônes.

Espèce similaire à *Zamia vazquezii*; *Z. fischeri* a des feuilles moins nombreuses, plus courtes et moins de 12 paires de folioles.

Il affectionne un sol humide et drainant.

Plante rare en voie de disparition.

Origine : Mexique.

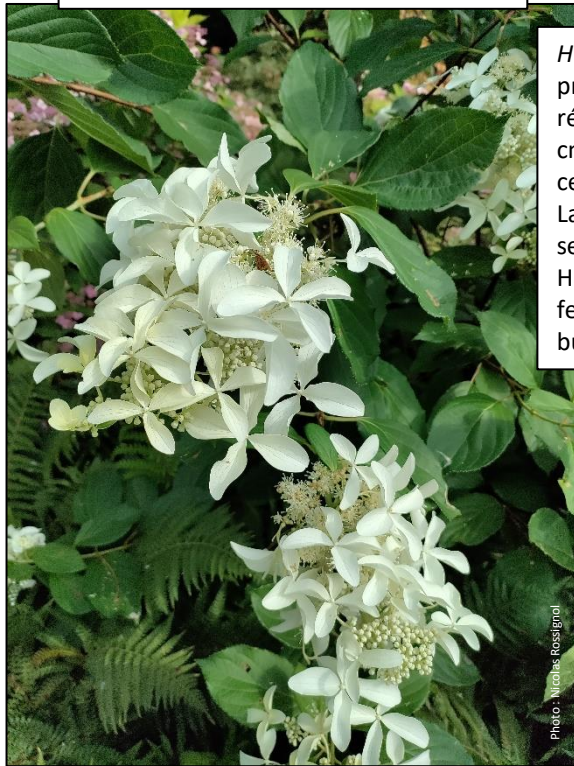
*Zamia fischeri* Cycadaceae



Photo : Nicolas Rossignol

## Pinède

*Hydrangea paniculata* 'Great Star'  
Hydrangeaceae



*H. paniculata* 'Great Star' présentant des fleurs blanc pur réunies en panicules de 15 à 20 cm pouvant atteindre jusqu'à 50 centimètres à taille adulte. La floraison s'étale de juillet à septembre. Hauteur de la plante : 2 m, feuillage caduc et port buissonnant.

*H. Paniculata* 'Kyushu' produit de grandes panicules d'une trentaine de centimètres aux grosses fleurs stériles en été. Cet hortensia apprécie les sols frais et riches en situation ombragée. Effectuer une taille en mars, au-dessus du premier bois de l'année précédente pour le garder compact et florifère.

*Hydrangea paniculata* 'Kyushu' Hydrangeaceae





*Hydrangea macrophylla* 'Masja' Hydrangeaceae

Très belles inflorescences à tête ronde de couleur rouge pour cet hortensia, qui contraste sur un feuillage vert foncé, denté.

Hortensia de petit développement ne dépassant pas 1 mètre de haut sur 1,50 de large.

Tailler ces hortensias après les dernières gelées pour préserver les nouvelles pousses.

## Pavillon 12

Orchidée épiphyte composée de magnifiques hampes florales pouvant atteindre 45 cm, aux pétales de couleur vert-jaune pâle et son labelle à dominante pourpre foncé, presque noir.

Cette espèce fait partie du groupe au labelle en forme de coquillage, pointé vers le haut comme *P. chondylobulbon*. Sa floraison peut apparaître plusieurs mois par an. Orchidée de culture facile. Originaire d'Amérique du Nord, de l'Amérique Centrale, de l'Amérique du Sud et des Caraïbes. On peut l'observer à des altitudes de 2500 m en forêts semi-décidues et persistantes humides.



*Prosthechea cochleata* Orchidaceae

Photo - Nicolas Rossignol



Voici le plus vieil arbre de la collection des bonsaïs du Parc Floral de Paris avec ses 225 années. La plus ancienne collection publique de bonsaï en Europe. Ce bonsaï fut acheté en 1996 au Japon chez Hiroyoshi YAMAJI, expert de Takamatsu dans la préfecture de Kagawa. Cet arbre est un yamadori qui fut prélevé dans la région de Kyoto. Hiroyoshi YAMAJI et Alain BARBIER (qui fut élève de M. Yamaji et en charge de la collection des bonsaïs du Parc floral de Paris pendant 24 ans.) l'ont estimé à 200 ans d'âge avant son arrivée au milieu des années 90 au Parc Floral de Paris.

*Juniperus rigida* Cupressaceae  
Style : Sharimiki Année : 1796



*Juniperus chinensis* Cupressaceae  
Style : Sokan Année : 1988



*Taxus baccata* Taxaceae

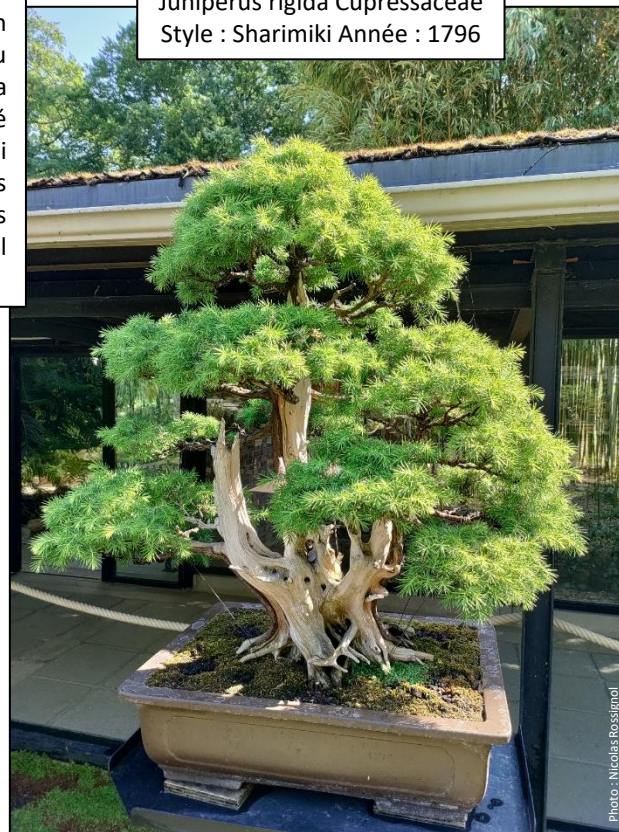
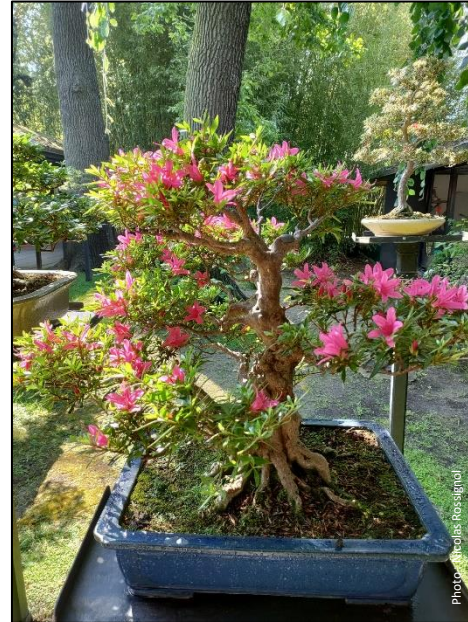


Photo : Nicolas Rosignol

Rhododendron indicum 'Kinsai'  
Ericaceae  
Style : Shakan Année : 1963



Rhododendron indicum 'Korin'  
Ericaceae. Azalée des Indes  
Style : Shokan Année : 1951

Le style droit Sokan symbolise un  
arbre à double tronc de taille ou de  
diamètre différent partageant le  
même système racinaire.

Rhododendron indicum  
'Chiyo-no-hikari' Ericaceae  
Style : Tachiki Année : 1967

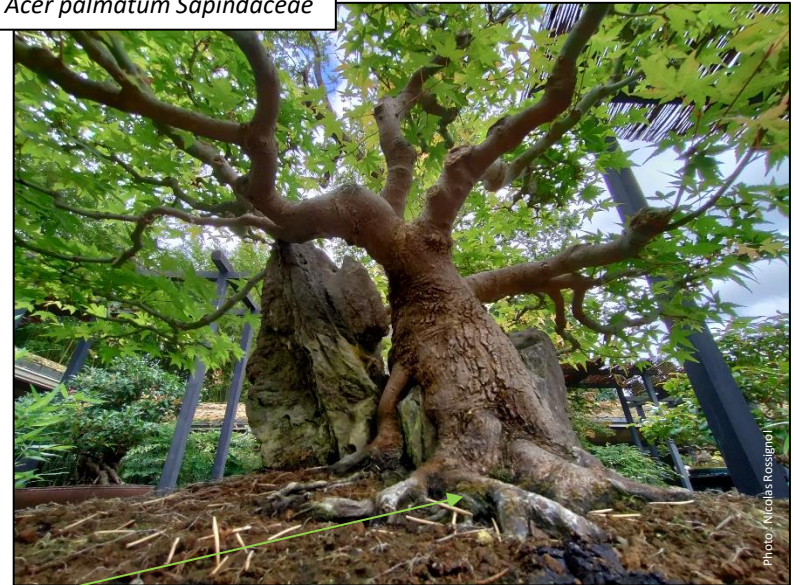


*Acer buergerianum* Sapindaceae  
Style: Sékijoju Année : 1965



Le style sékijoju est un arbre cultivé sur une pierre

*Acer palmatum* Sapindaceae



*Camellia japonica* Théaceae



Le Nebari est le collet de l'arbre où l'on peut admirer les racines de surface qui donnent toute la puissance à l'arbre.

## 4 Saisons



*Oenothera speciosa* 'Rosea' Onagraceae

Photo : Nicolas Rossignol

Plante vivace poussant en sol pauvre et caillouteux. Son port de type rampant ou dressé porte une floraison rose pâle de grosses fleurs striées de carmin au cœur jaune qui perdureront tout l'été. Son feuillage présentera de jolies teintes pourprées en automne. Rabattre la plante en fin d'hiver, avant l'apparition de nouvelles pousses.

## Secteur Dahlia

Arbuste persistant dégagent une forte odeur de curry après une pluie. Son feuillage vert brillant se démarque sur une écorce légèrement rosée.

Sa floraison blanche apparaît en mai/juin.

*Escallonia illinita* est l'une des espèces les plus rustique du genre *Escallonia* puisqu'elle résiste à  $-15^{\circ}\text{C}$ . A planter en plein soleil ou à mi-ombre, dans tout sol drainé et pas trop calcaire.

Ce genre comprend environ 70 espèces qui proviennent principalement des Andes d'Amérique du Sud

*Escallonia illinita* Escalloniaceae



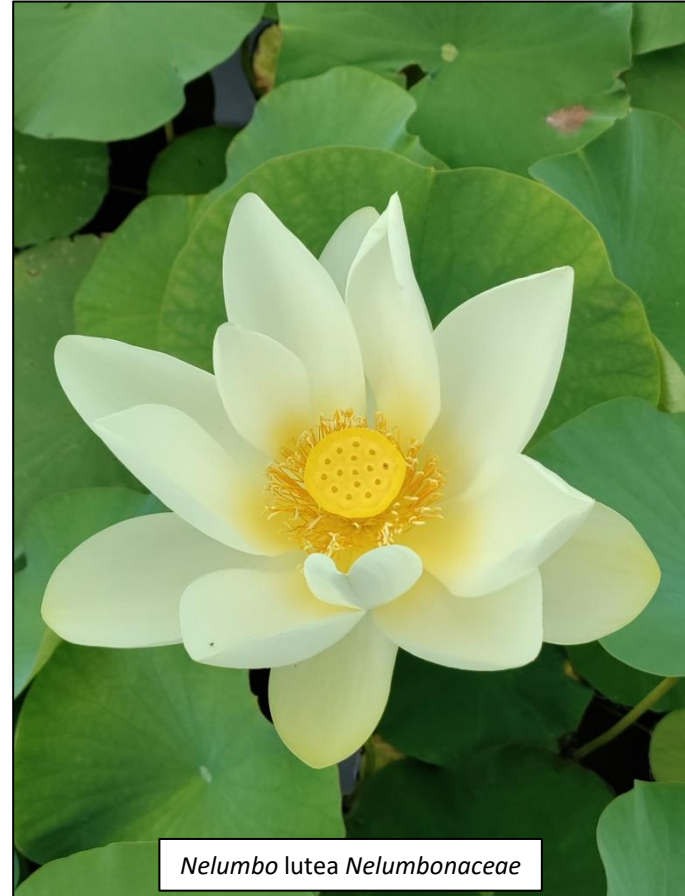
Photo : Nicolas Rossignol

## Bassins Nymphéas

Lotus d'origine Nord-Américaine, de grand développement compris entre 0,80 et 1,50 mètre, ses fleurs blanc crème à jaune peuvent atteindre un diamètre de 25 cm et dégagent un agréable parfum. Ses capsules de graines sont de couleur jaune et virent au vert par la suite. Les graines peuvent conserver leur pouvoir germinatif pendant plus de 1000 ans !

Ses feuilles sont peltées, caduques et peuvent atteindre un diamètre de 60 cm.

Apprécie une soixantaine de centimètres de profondeur de plantation. En Inde cette plante est un symbole de pureté et de sagesse.



*Nelumbo lutea* Nelumbonaceae