



La feuille botanique du Parc
Floral
N°23

Avril-Mai-Juin

Photo: Nicolas Rossignol



Ce trimestre, nous observerons encore une belle palette de la diversité végétale du Parc Floral de Paris, avec un petit zoom sur quelques arbres de l'arboretum.

Également en fin de feuille, deux gros évènements botaniques de l'automne prochain.

Photographie de couverture : Pavillon 12 des plantes accrobranchées - (crédit photographique : Nicolas Rossignol) 19-02-25

Vous pouvez retrouver les anciennes feuilles botaniques en ligne via ce lien : [Parc Floral - Ville de Paris](#)

Vous trouverez le plan avec le logo du Jardin botanique de Paris qui vous permettra de repérer le secteur de prise de vue.

Bonnes lectures à tous et à toutes.

Merci à Vincent LIPA pour sa relecture avisée.

Liste des plantes observées et dates de prise de vue

Ferraria crispa Burm., *Iridaceae* 27/03/2025,

Babiana stricta (Aiton) Ker Gawl., *Iridaceae*, synonyme de *Babiana nervosa* (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning, 27/05/2025

Freesia laxa (Thumb.) Goldblatt & J.C.Manning, *Iridaceae*, 27/05/2025

Albuca namaquensis Baker, *Asparagaceae*, 27/05/2025

Wollemia nobilis W.G.Jones, K.D.Hill et J.M.Allen, *Araucariaceae*, 18/04/2025 et 21/05/2025

Oxalis lasiandra Graham, synonyme de *Oxalis articulata* Savigny *Oxalidaceae* 27/04/2025

Aloe striata Haw., *Asphodelaceae*, 20/04/2025

Petrea volubilis L., *Verbenaceae*, 08/04/2025

Sarcocaulon vanderietiae L.Bolus, *Geraniaceae*, 20/04/2025

Arisaema sikokianum Franch. & Sav., *Araceae*, 30/04/2025

Armeria girardii (Bernis) Litard., *Plumbaginaceae*, 02/05/2025

Pelargonium cucullatum* subsp. *strigifolium Volschenk et ***P. cucullatum*** (L.) L'Hér. **subsp. *Cucullatum***, *Geraniaceae*, 04/05/2025

Cestrum nocturnum L., *Solanaceae*, 05/05/2025-05/05/2025

Melia azedarach L., *Meliaceae*, Arbre à chapelets, 21/05/2025

Lilium bulbiferum* var. *croceum (Chaix) Pers., *Liliaceae*, Lis orangé 21/05/2025

Liste des plantes observées et dates de prise de vue

Dryopteris sieboldii (Van Houtte) Kuntze, *Dryopteridaceae*, 21/05/2025

Blechnum cordatum (Desv.) Gasper & Salino, *Blechnaceae*, 21/05/2025

Sassafras albidum (Nutt.) Nees, *Lauraceae*, Laurier des Iroquois, 21/05/2025

Trifolium badium Schreb. *Fabaceae*, Trèfle bai, 17/05/2025

Campanula barbata L., *Campanulaceae*, Campanule barbue, 17/05/2025

Scutellaria alpina L., *Lamiaceae*, Toque des Alpes, 17/05/2025

Arnica montana L., *Asteraceae*, 15/05/2025

Heliosperma pusillum (Waldst. & Kit.) Rchb., *Caryophyllaceae*, 15/05/2025

Laserpitium gallicum L., *Apiaceae*, Laser de France, 15/05/2025

Rhododendron atlanticum (Ashe) Rehder, *Ericaceae*, 02/05/2025

Rubus spectabilis Pursh '**Flore Pleno**', *Rosaceae*, 02/05/2025

Ferraria crista Burm.
Iridaceae



Serres techniques



Photo : Nicolas Rossignol

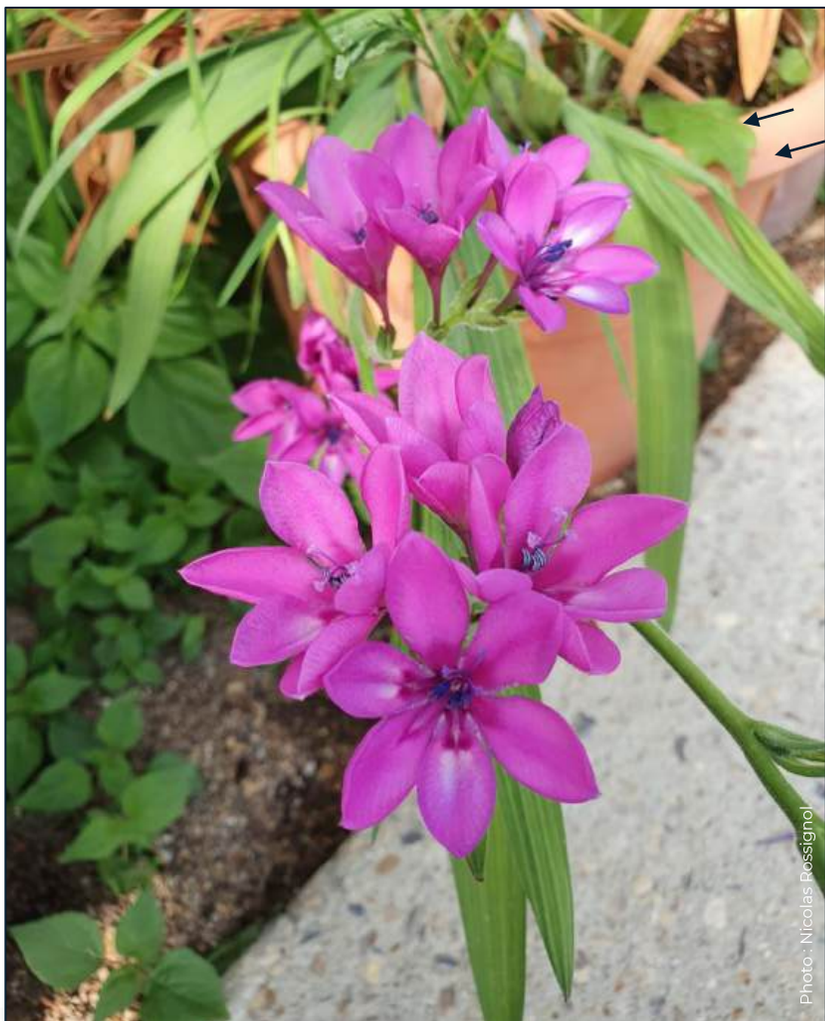
Plante bulbeuse originaire d'Afrique du Sud, appartenant à la famille des Iridacées. Elle est aussi connue sous le nom de « fleur araignée » en raison de la forme ondulée et tordue de ses pétales. Ses feuilles sont étroites, en forme de glaive, et poussent en éventail.

Ses fleurs sont de couleur brun-pourpre à verdâtre avec des bords très frisés, elles dégagent souvent une odeur forte et désagréable (similaire à celle de la viande en décomposition), ce qui attire les insectes pollinisateurs comme les mouches. Au printemps et en été, chaque fleur ne dure qu'un jour ou deux, mais plusieurs peuvent s'épanouir successivement.

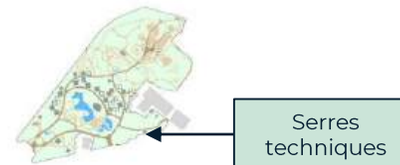
Son bulbe entre en dormance en été et doit être protégé du froid s'il est cultivé hors de son habitat naturel.

Plante à cultiver en exposition soleil ou mi-ombre, dans un sol bien drainé, sableux ou rocailleux. Les arrosages doivent être modérés pendant la croissance, nuls durant la dormance estivale.

Sa multiplication s'effectue par division des bulbes ou semis.



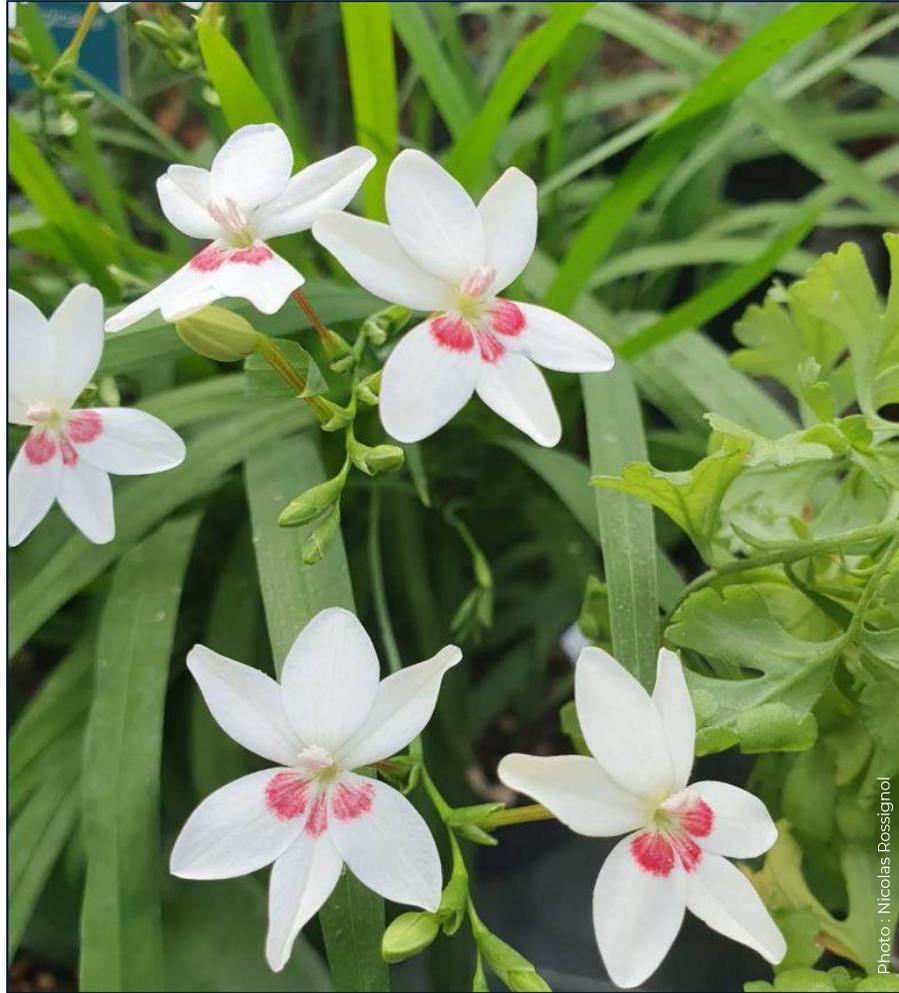
Babiana stricta (Aiton) Ker Gawl. Iridaceae Synonyme de *Babiana nervosa* (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning



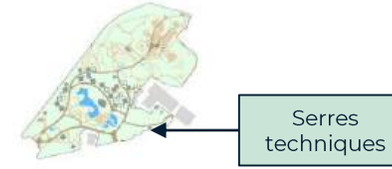
Autre plante bulbeuse originaire d'Afrique du Sud, appartenant à la famille des Iridacées. Elle est appréciée pour ses fleurs colorées et parfumées, ce qui en fait une plante ornementale populaire dans les jardins et en pot.

Elle présente des feuilles en forme d'épée, couvertes de poils fins. Les fleurs, elles, sont en forme de trompette, elles se déclinent en bleu, violet, rose ou blanc, parfois avec un centre contrasté. Elles dégagent un parfum agréable qui attire les pollinisateurs.

Plante idéale pour les rocailles, les massifs secs et la culture en pot, surtout dans les climats tempérés où les hivers sont doux.



Freesia laxa (Thumb.)
Goldblatt & J.C.Manning
Iridaceae



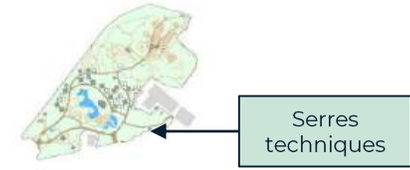
Freesia laxa (anciennement *Lapeirousia laxa* ou *Anomatheca laxa*) est une petite plante herbacée à floraison colorée appartenant à la famille des Iridacées.

Elle est originaire d'Afrique australe et pousse souvent dans des sols sablonneux ou bien drainés.



Photo : Nicolas Rossignol

Albuca namaquensis Baker
Asparagaceae



Serres techniques



Photo : Nicolas Rossignol

Plante succulente originaire d'Afrique du Sud et de Namibie, appartenant à la famille des *Asparagacées*. Elle est particulièrement appréciée pour son feuillage original : ses feuilles vertes et filiformes s'enroulent en spirale, donnant une apparence très décorative.

Ses feuilles en spirale, fines et recouvertes de poils fins, lui permettent de réduire la perte d'eau. Ses fleurs sont en forme d'étoile, jaune pâle à verte, avec une douce odeur de vanille.

C'est une plante bulbeuse qui entre en dormance en été, lorsque les températures sont élevées et que l'humidité est faible.



Photo : Nicolas Rossignol

Wollemia nobilis
W.G.Jones, K.D.Hill &
J.M.Allen
Araucariaceae



Photo : Nicolas Rossignol



Entrée
château

Le ***Wollemia nobilis***, communément appelé le pin de Wollemi, est une espèce de conifère très rare et ancienne, découverte en 1994 dans un canyon reculé du parc national de Wollemi, en Nouvelle-Galles du Sud (Australie). Avant cette découverte, on pensait que ce type d'arbre avait disparu depuis des millions d'années, ce qui en fait un véritable "fossile vivant".

Il fait partie de la famille des Araucariacées (comme les Araucarias et les Monkey Puzzle Trees). Son feuillage est vert foncé, plat et souple, avec des troncs multiples souvent recouverts de "bourrelets" résineux caractéristiques.

Il peut atteindre jusqu'à 40 mètres de hauteur dans son habitat naturel.

Moins de 100 arbres adultes existent à l'état sauvage, dans une localisation tenue secrète pour les protéger. Des efforts de conservation et de propagation en serre ont permis à des particuliers et des institutions botaniques dans le monde entier d'en planter pour assurer sa survie.



Photo : Nicolas Rossignol

Oxalis lasiandra Graham
synonyme de *Oxalis
articulata* Savigny
Oxalidaceae



Serres
techniques

Petite plante vivace à bulbe, aux feuilles trifoliées vertes, ses fleurs rose vif ou pourpre s'ouvrent au soleil et se referment la nuit.

Sa croissance est plutôt rapide, surtout en sol bien drainé et en exposition ensoleillée ou mi-ombre. Plante originaire du Mexique

Aloe striata Haw.
Asphodelaceae



Pavillon 20

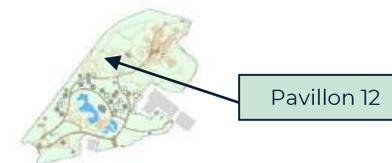


Cet Aloé présente des feuilles larges, lisses et dépourvues de dents, qui arborent une teinte vert bleuâtre à grise, souvent avec un liseré rose ou rouge plus marquée en plein soleil. Ces feuilles sont réunies en une rosette assez large.

Il produit de jolies hampes florales de couleur orange-coral au printemps ou en été, qui attirent les pollinisateurs comme les abeilles et les oiseaux.

Il supporte de légères gelées (jusqu'à -3 °C environ), mais préfère un climat doux ou une culture en pot dans les régions froides.

Petrea volubilis L.
Verbenaceae



Petrea volubilis, aussi appelée « Liane de la Reine » ou « Liane Sablier », est une magnifique plante grimpante tropicale de la famille des *Verbenaceae*. Elle est appréciée pour ses grappes de fleurs violettes spectaculaires.

Elle peut atteindre 10 à 12 mètres si elle trouve un support.

Son feuillage est vert foncé, rugueux au toucher, parfois persistant selon le climat.

Ses fleurs sont regroupées en grappes pendantes de fleurs étoilées violettes ou bleu lavande, avec des bractées plus pâles qui persistent après la floraison.

Elle apprécie le plein soleil ou la mi-ombre. Un sol bien drainé, riche en matière organique et des arrosages modérés mais réguliers, surtout en période sèche.

*Sarcocaulon
vanderietiae* L.Bolus
Geraniaceae



Serres
techniques



Anciennement classé dans le genre *Sarcocaulon*, aujourd'hui souvent intégré au genre *Monsonia*, c'est une plante succulente appartenant à la famille des *Geraniaceae*. Cette plante succulente au port arbustif compact et souvent ramifié, comporte des tiges épaisses, ligneuses, recouvertes d'une fine couche de cire blanche ou grise. Ses feuilles sont petites, caduques (elles tombent en saison sèche), et apparaissent brièvement après les pluies.

Elle présente de jolies fleurs solitaires, généralement roses à pourpres, qui apparaissent après les pluies ou sous certaines conditions de culture. Elles ressemblent à celles des géraniums.

Elle pousse dans des environnements très arides, souvent parmi les rochers ou dans des sols sableux, bénéficiant de très rares précipitations. Le support de culture de cette plante doit être drainant et minéral (pouzzolane, sable grossier et peu ou pas de matière organique). Les arrosages seront très espacés. Un léger arrosage printanier et estival lorsque la plante manifeste des signes de croissance. Repos sec en hiver.

Originaire des régions désertiques de Namibie ou d'Afrique australe.



Arisaema sikokianum Franch. & Sav. Araceae



Jardin insolite

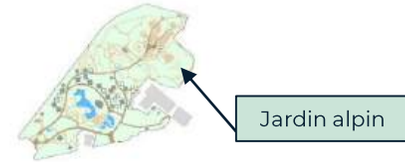
Arisaema sikokianum est une plante vivace originaire du Japon qui appartient à la famille des Aracées, tout comme les Arums.

Elle produit généralement deux grandes feuilles composées, palmées. Sa fleur apparaît en mai se présente sous la forme d'une spathe noire pourpre presque noire, en forme de capuchon, avec une gorge blanche éclatante. Le spadice blanc, situé au centre, est dressé et bien visible.

Elle apprécie les situations ombragées. Elle préfère un sol frais, riche et bien drainé.

Photo: Nicolas Rossignol

Armeria girardii
(Bernis) Litard.
Plumbaginaceae



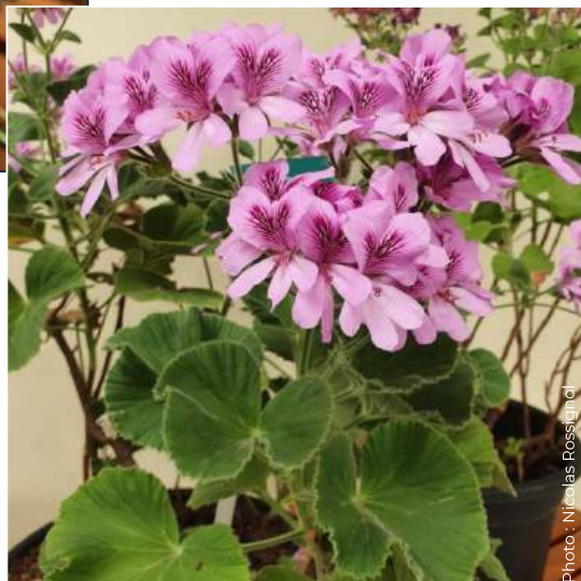
Cette délicate plante pousse dans la pelouse sèche de l'étage montagnard du jardin alpin, *Armeria girardii*.

Petite plante aux feuilles longues et étroites. Ses fleurs en capitules peu fournis sont portées par des hampes florales très fines.

Cette espèce est endémique des Causses et s'observe dans des pelouses sur sables dolomitiques.



Pelargonium cucullatum
subsp. *strigifolium* Volschenk
et *P. cucullatum* (L.) L'Hér. ssp
cucullatum Geraniaceae



Pavillon 20

Le *Pelargonium cucullatum* est aussi appelé géranium à feuilles en capuchon. Il s'agit d'une espèce du genre *Pelargonium* originaire d'Afrique du Sud, notamment du Cap occidental. C'est une plante vivace arbustive, considérée comme l'une des espèces "fondatrices" de nombreux hybrides de pélargoniums horticoles modernes.

Ses feuilles larges, sont en forme de cœur ou de rein, souvent lobées, avec une texture douce et parfois velue. Le terme *cucullatum* vient du latin *cucullus* ("capuchon"), en référence à la forme des feuilles.

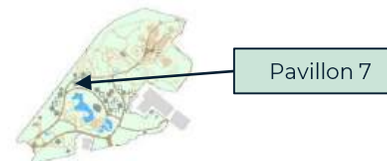
Les fleurs sont généralement de couleur rose à pourpre, avec des pétales supérieurs souvent marqués de stries plus foncées. Elles apparaissent en grappes terminales.

Il présente un port buissonnant et parfois un peu retombant pouvant atteindre environ 1 à 1,5 mètre de hauteur dans son habitat naturel.

Certaines variétés dégagent une légère odeur aromatique lorsqu'on froisse les feuilles.



Cestrum nocturnum L.
Solanaceae



Pavillon 7

Le *Cestrum nocturnum*, aussi appelé jasmin de nuit ou jasmin nocturne, est un arbuste tropical de la famille des Solanacées (comme la tomate ou la pomme de terre).

Il peut atteindre 2 à 4 mètres de hauteur. Son feuillage est persistant (dans les climats doux), vert foncé et légèrement brillant.

Ses petites fleurs tubulaires blanches à verdâtres en grappes et très odorantes apparaissent généralement du printemps à l'automne.

Cette plante dégage un parfum sucré, parfois entêtant, qui attire les insectes pollinisateurs nocturnes. Son parfum peut provoquer des maux de tête ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles si elle est cultivée en intérieur.

Plante peu rustique (jusqu'à environ -5 °C), Elle doit être protégée ou cultivée en pot dans les régions froides.

Au niveau entretien pensez à le tailler après floraison pour conserver une forme compacte ; arrosages réguliers en période chaude. **Toutes les parties de cette plante sont toxiques !** (comme beaucoup de plantes de la famille des Solanacées)

Photo : Nicolas Rossignol



Melia azedarach L.
Meliaceae
Arbre à chapelets

Photo: Nicolas Rossignol



Arboretum

Arbre originaire du Nord de l'Inde et de la Chine.

Il présente un port étalé, ramifié à la cime arrondie. Son écorce est de couleur grise et d'aspect fissuré.

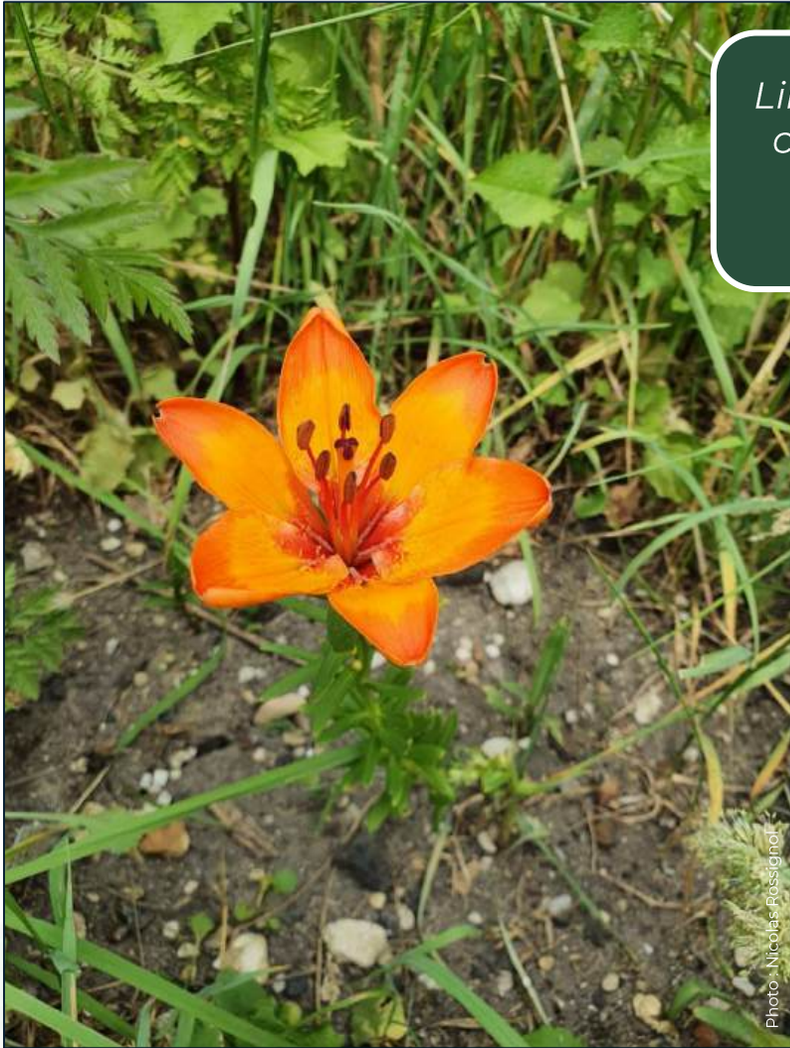
Ses feuilles mesurent entre 30 et 60 centimètres, sont bipennées aux nombreuses folioles ovales et elliptiques, à dents pointues ou lobées.

Ses fleurs étoilées de couleur rose lilas sont délicatement parfumées et réunies en panicules d'une vingtaine de centimètres. Elles apparaissent entre mars et juin.

Ses fruits forment de petites grappes de petites baies jaunes globuleuses et toxiques qui persistent tout l'hiver. Malgré leur toxicité elles feront le bonheur des étourneaux, des merles et des pigeons.

Cet arbre peut atteindre environ 15 mètres de hauteur à l'âge adulte.

A savoir que ce genre est composé de 3 à 5 espèces d'arbres ou d'arbustes.



Lilium bulbiferum var.
croceum (Chaix) Pers.
Liliaceae
Lis orangé



Très beau lis à la tige anguleuse et épaisse, produisant de nombreux caïeux. Ses feuilles sessiles autour de la tige sont sessiles.

Cette plante produit une inflorescence uniflore ou en ombelle portant entre 2 et 5 fleurs inodores de grande dimension de couleur orange vif.

En montagne, elle s'observe dans les prairies, les bois clairs, lisières et en bordure des falaises bien exposées.

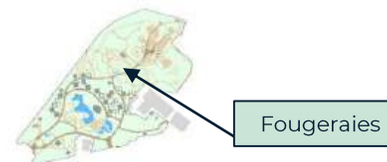
Le petit +

La variété *croceum* s'oppose à la variété *bulbiferum*, légèrement plus orientale et absente de France. Cette autre variété produit des bulbilles insérées à l'aisselle des feuilles supérieures alors que la variété *croceum* n'en produit pas.

Source : Plantes de montagne Biotope édition Franck Le Driant, Lionel Ferrus & Philippe Pellicier



Dryopteris sieboldii
(Van Houtte) Kuntze
Dryopteridaceae



Fougère originaire du Japon, de Chine et de Corée.

Son port étalé ou légèrement dressé va produire des touffes denses d'une hauteur d'environ 60 centimètres grâce à ses rhizomes rampants.

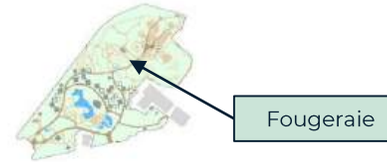
Elle présente de très belles frondes d'aspect coriace de couleur vert bleuté à gris-vert, qui seront persistantes ou semi-persistantes selon le climat, avec des divisions larges ou peu nombreuses qui lui donnent un aspect tropical.

Très rustique, elle tolère des températures négatives de l'ordre de -12°C à -15°C.

Son nom d'espèce rend hommage au médecin et naturaliste allemand Philipp Franz von Siebold, qui a grandement contribué à l'introduction de la flore japonaise en Europe au XIX^e siècle.



Blechnum cordatum
(Desv.) Gasper & Salino
Blechnaceae



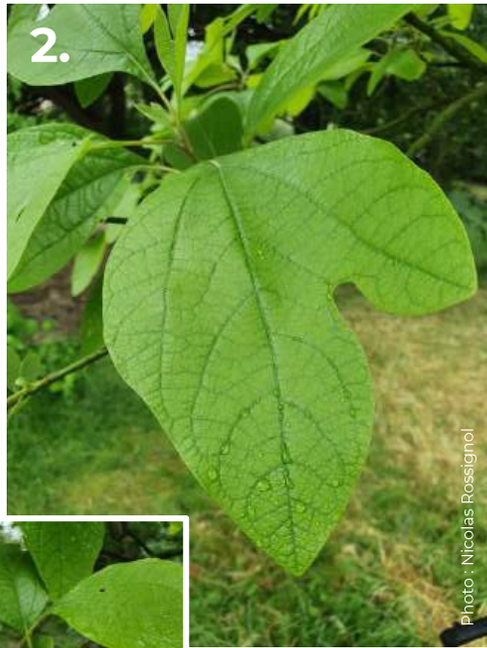
Très belle fougère persistante, originaire d'Amérique du Sud (Chili, Argentine).

Elle se développe en une rosette basale à partir de ses rhizomes traçants qui peuvent se dresser comme un petit tronc. Elle déploie de grandes frondes (jusqu'à 1 mètre de longueur) pennées, oblongues à lancéolées le long de pétioles bruns et écailleux. Les frondes fertiles (celles qui portent les spores) sont souvent plus étroites et dressées que les stériles.

Comme beaucoup de fougères de la famille des *Blechnaceae*, *Blechnum cordatum* présente une dimorphie foliaire : les frondes fertiles et stériles sont très différentes.

Elle met du temps à s'installer, mais peut vivre très longtemps une fois bien établie. Son « tronc » ligneux est formé par l'accumulation des bases de frondes anciennes.

Dans son habitat naturel, elle pousse souvent en sous-bois humide ou en bord de rivières, contribuant à la stabilisation des sols et à la biodiversité forestière.



*Sassafras
albidum*
(Nutt.) Nees
Lauraceae
Laurier des
Iroquois

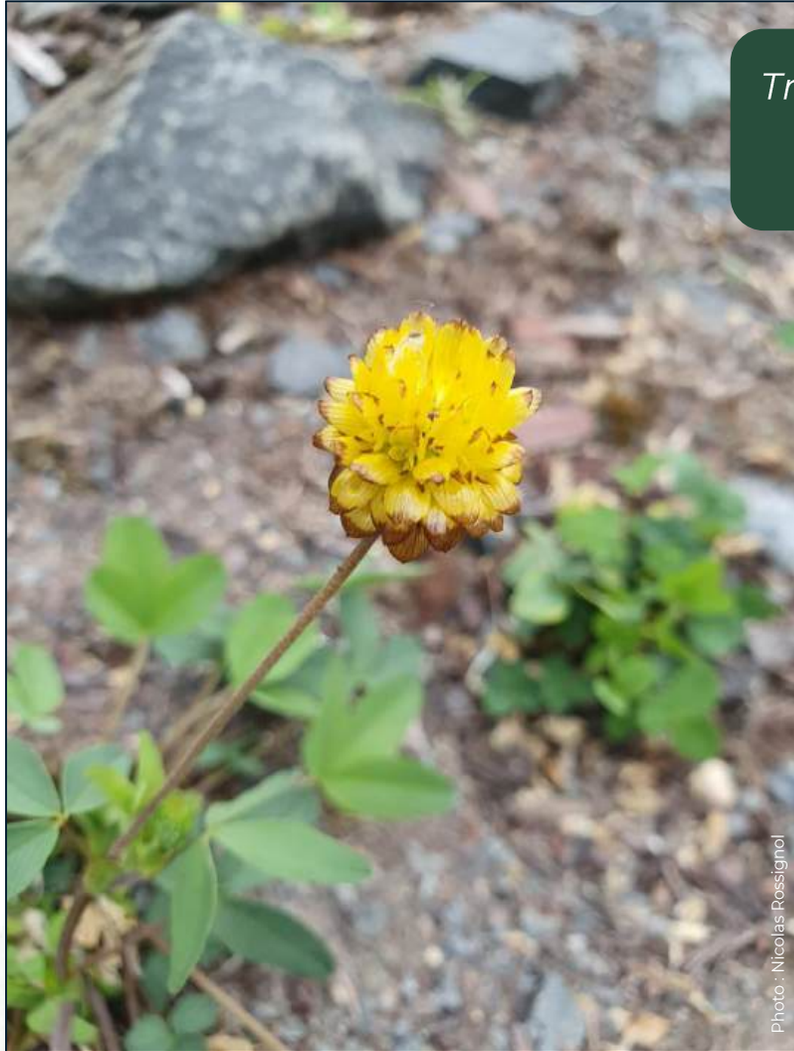


Arboretum

Cet arbre présente **un trimorphisme foliaire** très particulier.

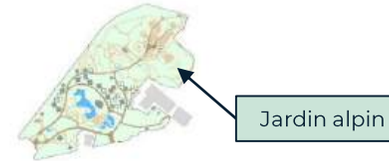
- 1. Feuilles ovales ou elliptiques, entières, sans lobe**
- 2. Feuilles bilobées présentant un grand lobe et un petit lobe qui donnent l'apparence d'une manique.**
- 3. Feuille trilobée avec trois lobes, un central plus long et deux latéraux plus courts, rappelant une patte d'oie.**

Les feuilles ont également la particularité de dégager une odeur aromatique citronnée lorsqu'on les froisse. Elles sont utilisées (séchées et moulues) dans la cuisine créole sous le nom de filé, notamment dans le gombo.



Trifolium badium Schreb.
Fabaceae
Trèfle bai

Photo : Nicolas Rossignol



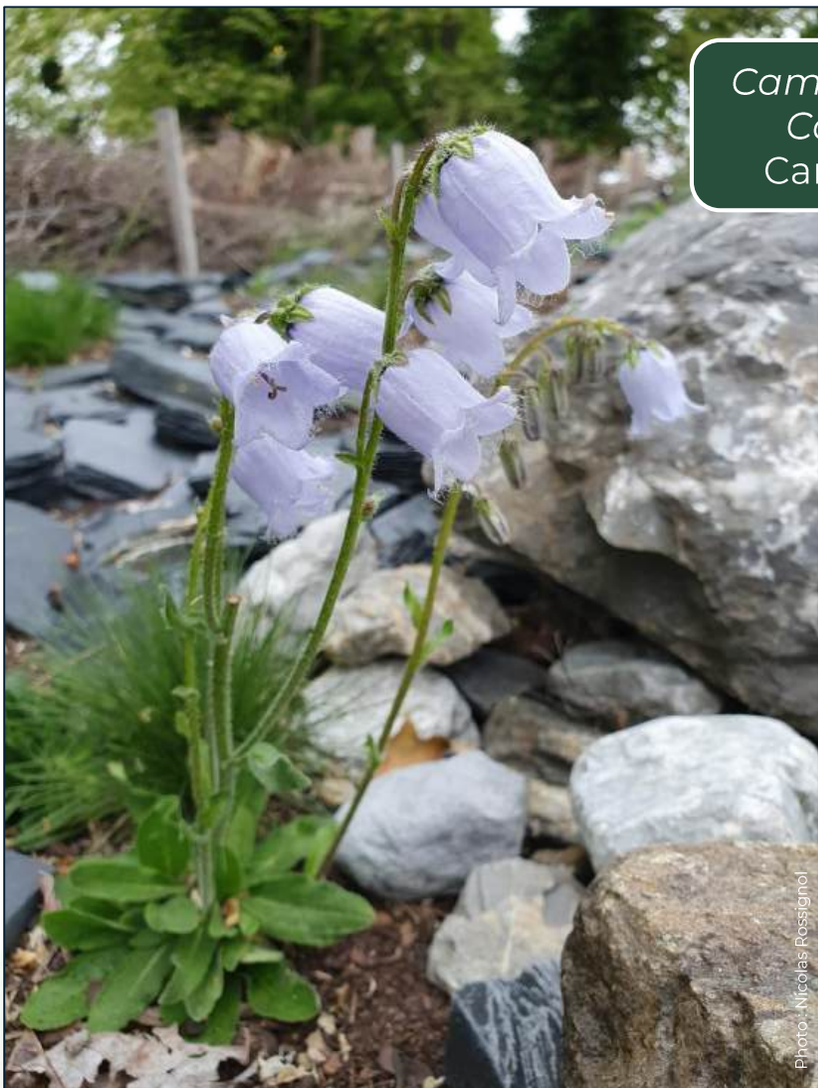
Jardin alpin

Trèfle rhizomateux aux tiges dressées ou ascendantes, aux feuilles pétiolées, alternes. Les inflorescences sont globuleuses et denses, les fleurs sont jaunes et deviennent brun foncé en fin de floraison.

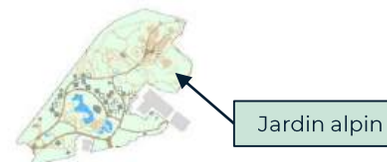
Le petit + :

*Jadis ses fleurs séchées s'ajoutaient au tabac
peux être par économie ?*

Source : à la découverte des fleurs des Alpes édition Libris



Campanula barbata L.
Campanulaceae
Campanule barbue



Cette très jolie campanule s'observe sur des pelouses subalpines au sol pauvre en calcaire.

Toute la plante est fortement velue, y compris l'intérieur et l'extérieur de la fleur.

Le petit + :

L'acide formique projeté par certaines fourmis comme moyen de défense contre les prédateurs décolore très rapidement les fleurs de campanules du bleu vers le rose.

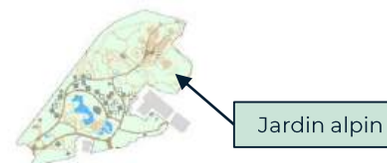
Les fourmis rouges, dont certaines construisent de grosses fourmilières dans les forêts montagnardes, sont des spécialistes de ce type d'attaque chimique.

Source : Plantes de montagne Biotopie édition Franck Le Driant, Lionel Ferrus & Philippe Pellicier



Scutellaria alpina L.
Lamiaceae.
Toque des Alpes

Photo : Nicolas Rossignol



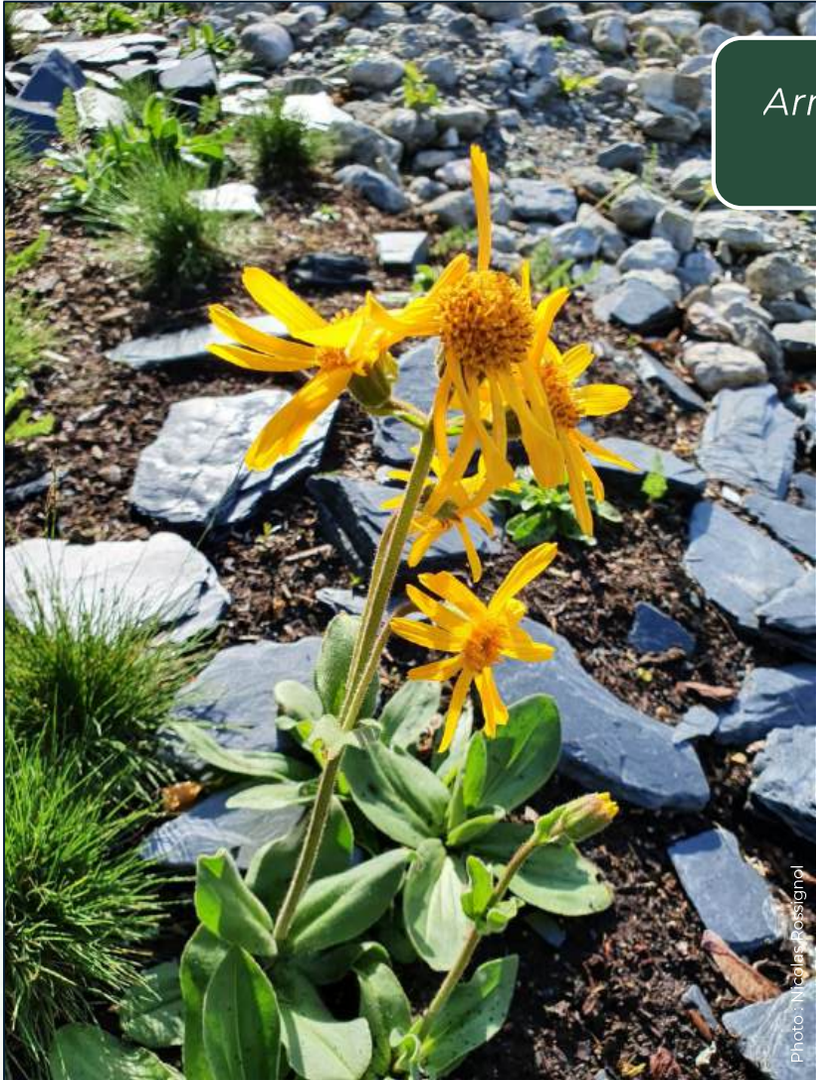
Très belle espèce des pelouses rocailleuses et des éboulis fins sur base calcaire et bien exposés.

Plante vivace d'une hauteur maximale d'environ 30 centimètres des étages subalpins à alpin.

Cette plante est plus ou moins velue. Elle présente des fleurs de couleur violacée claire, avec la lèvre inférieure et le tube de couleur blanchâtre. Non seulement, ces teintes différentes sont visuellement attrayantes, mais elles guident les pollinisateurs, souvent des bourdons, vers le nectar. C'est un bel exemple d'adaptation morphologique à la pollinisation entomophile (pollinisation par les insectes).

Ses feuilles sont ovales-obtuses. Le bord des limbes de ses feuilles est crénelé-denté.

Le genre *Scutellaria* tire son nom du latin **scutella**, qui signifie **petit plat ou petit bouclier**, en référence à une excroissance en forme de disque située sur le calice après la floraison.



Arnica montana L.
Asteraceae



Jardin alpin

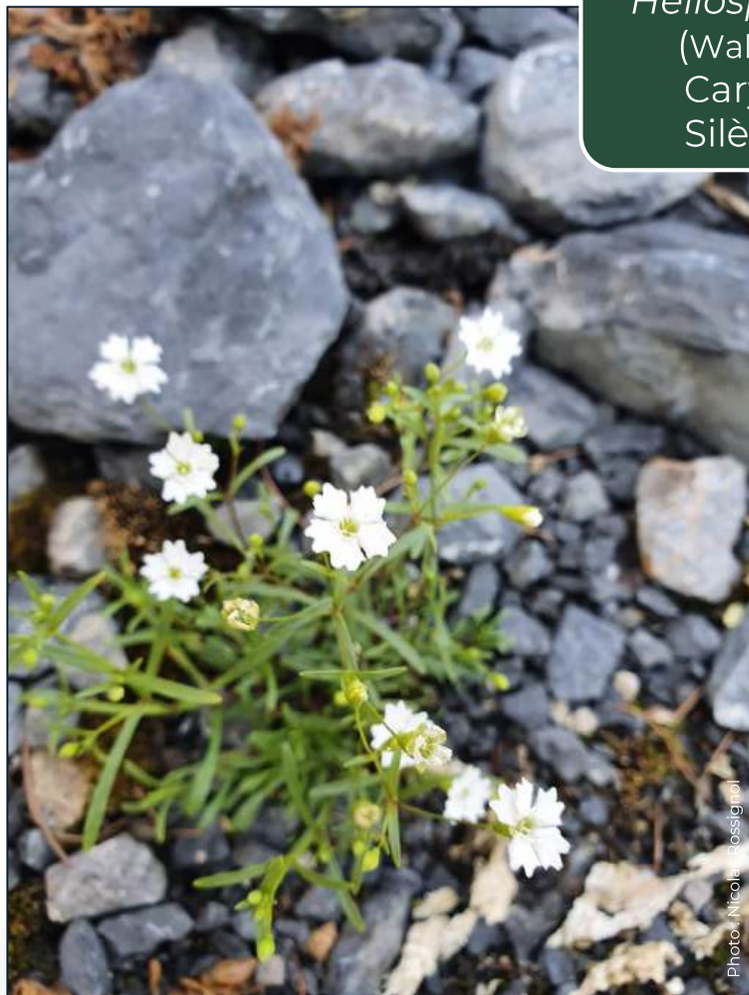
Plante emblématique de nos montagnes. L'Arnica offre une multitude de propriétés médicinales dont les plus connues sont les pommades, décoctions, gels ou huiles de massage contre les contusions.

Cette plante s'observe sur terrains acides ou décarbonatés dans les landes, pelouses et sous-bois clairs de l'étage collinéen à l'alpin, entre 800 et 2500 m d'altitude.

Quelques anecdotes :

- "Herbe aux chutes" : c'est l'un de ses surnoms traditionnels, tant elle est utilisée pour soulager les coups.
- Goethe aurait pris de l'arnica pour soigner ses douleurs thoraciques (avec des effets discutables).
- Magie populaire : autrefois, elle était portée en amulette pour éloigner la foudre dans les Alpes !

Sources : François Couplan – "Le régal végétal" / "Les plantes sauvages : savoir les reconnaître, les utiliser"



Heliosperma pusillum
(Waldst. & Kit.) Rchb.
Caryophyllaceae
Silène miniature

Photo: Nicole Cossignani



Jardin alpin

Petite merveille ! La silène miniature avec ses petites fleurs blanches aux pétales quadrilobés supportés par des tiges fines et pubescentes à leurs bases.

Vous pourrez l'observer sur des rochers calcaires ombragés et humides de l'étage montagnard à l'étage alpin dans la région des Pyrénées.



*Laserpitium
gallicum* L.
Apiaceae
Laser de France



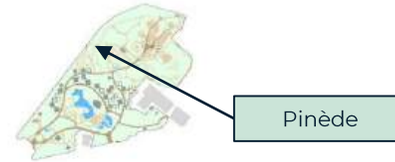
Jardin alpin

Vigoureuse Apiacées (qui est également la famille du persil, des carottes ou de la berce), des pelouses sèches, des éboulis, des rocailles calcaires bien exposées.

Elle peut atteindre 1 mètre de hauteur au travers de ses tiges robustes, érigées et souvent striées, qui portent des fleurs blanches de juin à août, réunies en ombelles, typiques de cette famille.



Rhododendron atlanticum
(Ashe) Rehder
Ericaceae



Arbuste de 1 à 2,50 mètres de hauteur, fortement rhizomateux. Ses jeunes rameaux légèrement velus sont de couleur rouge-brun.

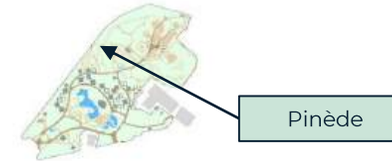
Ses fleurs apparaissent avant ou avec les feuilles. Son Inflorescence prend la forme de grappes composées de 4 à 13 fleurs, subtilement parfumées.

Photo : Nicolas Rossignol



Rubus spectabilis
Pursh
'Flore Pleno'
Rosaceae

Photo : Nicolas Rossignol



L'espèce type *spectabilis* porte des fleurs pendantes d'un rouge violacé, parfumées et précoces (avril à juin). Elles sont suivies par des gros fruits comestibles et ornementaux de couleur orangé, supportés par des rameaux dressés qui atteignent 2 mètres de hauteur.

Ceux-ci sont glabres et munis d'aiguillons très fins. Ses feuilles composées de 3 folioles presque glabres, à bord denté, mesurent 10 à 15 centimètres de longueur.

Plante originaire d'Amérique du Nord.

Le petit + :

Espèce découverte par le botaniste allemand F.T.Pursh vers 1810, et introduite en France en 1826.

Source **Arbustes d'Europe occidentale – Jaques Brosse – Edition Bordas**



Nos prochains évènements



Le Village Botanique

VILLAGE BOTANIQUE 2025

“ **BOTANIQUE GOURMANDE** ”

Week-end 4 & 5 octobre

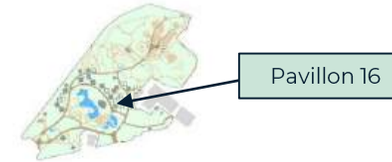
Au Parc Floral de Paris



Un week-end festif basé sur la **botanique gourmande** !

Venez nombreuses et nombreux vous régaler de visites savoureuses, de conférences gourmandes et d'anecdotes croustillantes lors de ce beau week-end..

- **Des visites**
- **Des exposants : libraire, artistes, associations, vente de plantes...**
- **Des animations pour les grands et les petits.**
- **Des dégustations...**



Accès au Parc Floral de Paris en transports

Le Parc Floral de Paris est facilement accessible en transports en commun :

Métro : Ligne 1 – station **Château de Vincennes**

RER : Ligne A – station **Vincennes**

Bus n°46 et 112 : arrêt **Parc Floral**

Bus n°201 et 112 : arrêt **Pyramide**

PARKING

Un parking de 500 places est disponible face au Parc Floral de Paris, **route de la pyramide 75012 paris.** (Gratuit le dimanche)