

Flore d'Île-de-France



Aujourd'hui, que connaît-on de la diversité et de la richesse floristique de la région francilienne ? Cent ans après le *Vade-mecum* d'H.-E. Jeanpert, Philippe Jauzein et Olivier Nawrot nous offrent la *Flore d'Île de France*. Ce superbe ouvrage vient combler l'absence d'une information scientifique fiable et validée sur cette flore régionale.

Après cinquante ans cumulés d'herborisations, un travail minutieux a été entrepris pour vérifier les herbiers, dépouiller l'importante bibliographie, et valider la quantité colossale des données collectées.

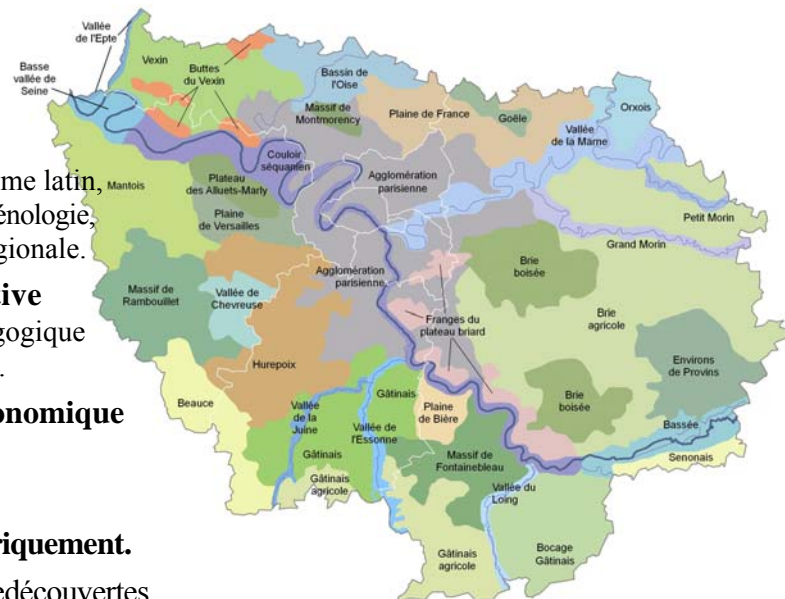
Les deux auteurs présentent, en deux tomes, un socle scientifique sans équivalent.

LA référence en la matière. Un livre événement !!

Le tome 1

Un bilan exhaustif de la flore sauvage dans la trentaine de petites régions écologiques qui forment l'Île-de-France (huit départements franciliens).

- **Description de près de 1620 taxons** (dans l'ordre alphabétique des familles, genres, espèces).
- Chaque **fiche spécifique illustrée** mentionne : binôme latin, nom français, caractères discriminants, type biologique, phénologie, indices de rareté, de vulnérabilité, aire de répartition régionale.
- Pour la première fois, **une iconographie exhaustive et originale de toutes les espèces** : un support pédagogique indispensable et un outil supplétif pour la détermination.
- Une **nomenclature actualisée** et une **révision taxonomique complète**.
- Plus de **1500 cartes de répartition commentées**.
- Près de **30 espèces nouvelles, jamais signalées historiquement**.
- Près de **20 espèces considérées comme disparues**, redécouvertes dans la région.



Petites régions écologiques d'Île de France

À suivre le tome 2 avec des clés de détermination originales.

Philippe Jauzein, botaniste et systématicien, enseignant-chercheur depuis 1975, actuellement basé sur le centre de Grignon d'AgroParitech, travaille essentiellement à la connaissance des adventices des cultures (la malherbologie). Il est déjà auteur de *La flore des champs cultivés* et co-auteur de *La flore de France méditerranéenne continentale*.

Olivier Nawrot est botaniste. Francilien, il a passé quinze ans à herboriser la région Île-de-France dans le cadre d'inventaires institutionnels, d'expertises professionnelles ou à titre personnel. Il a rejoint le Conservatoire botanique national du Massif central pour intégrer le programme d'inventaire floristique du Limousin.

Gentiana L.



Gentiana cruciata L.

Gentiane croisée

Hémicryptophyte à rosette 20-50 cm RRH

Indigène Juin-août

Plante herbacée monocotyle, produisant des rosettes latérales, feuilles nombreuses, opposées et entières, linéaires cordées 2 à 2, concaves, lancéolées, à 3-5 nervures. Fleurs sessiles, fasciculées au sommet et à l'aisselle des feuilles supérieures. Fleurs blanches à corolle de 2-2,5 cm. Tube un peu verdâtre (d'écaille), sans frange. Ovaire supérieur portant des stigmates sessiles, capsule à pied très court.

Eurasiatique médiane et médionale

Menace d'extinction

Ne semble se maintenir que sur les crêtes du bois aux Bazaude (Sesay-Bazy), de la forêt de Rougans, de la haute vallée de l'Arzonne (Brazo-Bronzeux), au nord de Doyon et en haute vallée de Sura (coteaux de Jaulions et Bonnières).

Arbustes beaucoup plus largement répartis (Vieux, monts de Saint-Germain-et-Lays, Grignon, massif de Fontainebleau, côte de Champagne, environs de Nemours...).

Statut de rareté

Statut d'indigénat ou d'introduction des plantes

Statut de rareté

Statut de vulnérabilité

Monographies des 1620 taxons franciliens

Ptérédophytes

Gymnospermes

Dicotylédones

Monocotylédones

Les hybrides en Île-de-France

Ptérédophytes

Dicotylédones

Monocotylédones

Listes complémentaires d'espèces problématiques

Espèces subspontanées susceptibles d'être sténonaturalisées

Espèces spontanées et archéophytes

Espèces accidentelles susceptibles d'être sténonaturalisées

Espèces sténonaturalisées éteintes (ou présumées telles)

Espèces à rechercher ou à confirmer

Espèces douteuses

Erreurs

Espèces à statut ancien douteux, maintenant disparues

Index des noms français

Index synonymique des noms latins

Erodium L'Héritier



Erodium cicutarium (L.) L'Héritier

Solo-de-grue à feuilles de ciguë

Triangulaire bisexe 3-40 cm CC

Indigène Automne CC

Plante succédanée à feuilles opposées, linéaires lancéolées. Fleurs grandes par 2-6 en grappes larges et lâches, pétales de 5-10 mm, rose et accentué en bleu-violet. Style robuste érigé, à 2 lobes. Ovaire élargi à l'extrémité avec une large arête hypogynale correspondant à 1/5 du fruit, sommet du style en forme d'une épineuse sautoir.

Paléotropicalisme méditerranéen

Menace d'extinction

Largement répandue dans la région, apparemment présente partout, à l'exception de la Seine où elle est rare par endroits.

Statut de rareté

Statut d'indigénat ou d'introduction des plantes

Statut de rareté

Statut de vulnérabilité

Monographies des 1620 taxons franciliens

Ptérédophytes

Gymnospermes

Dicotylédones

Monocotylédones

Les hybrides en Île-de-France

Ptérédophytes

Dicotylédones

Monocotylédones

Listes complémentaires d'espèces problématiques

Espèces subspontanées susceptibles d'être sténonaturalisées

Espèces spontanées et archéophytes

Espèces accidentelles susceptibles d'être sténonaturalisées

Espèces sténonaturalisées éteintes (ou présumées telles)

Espèces à rechercher ou à confirmer

Espèces douteuses

Erreurs

Espèces à statut ancien douteux, maintenant disparues

Index des noms français

Index synonymique des noms latins

Geranium pusillum L.



Geranium fuet

Triangulaire bisexe 10-50 cm CC

Indigène Mai-août CC

Plante à rosette de feuilles alternes, palmé-3 à 5 lobes profondément, largement pédonculées et à lobes arrondis. Corolles blanches à 5-7 lobes larges, les supérieures plus étroites. Style et pédoncule courts et à peine sautoir. Ovaire très court. Fleurs par 2, capsule velue et striée à la base. Pétales fins, écartés de 2-4 mm, sautoir à 2 branches latérales, capsule de capsules libres et connexes de prole appressés, grains libres.

Paléotropicalisme

Menace d'extinction

Largement répandue dans l'ensemble de la région avec un nombre d'occurrences non plus grand dans l'agglomération parisienne.

Statut de rareté

Statut d'indigénat ou d'introduction des plantes

Statut de rareté

Statut de vulnérabilité

Monographies des 1620 taxons franciliens

Ptérédophytes

Gymnospermes

Dicotylédones

Monocotylédones

Les hybrides en Île-de-France

Ptérédophytes

Dicotylédones

Monocotylédones

Listes complémentaires d'espèces problématiques

Espèces subspontanées susceptibles d'être sténonaturalisées

Espèces spontanées et archéophytes

Espèces accidentelles susceptibles d'être sténonaturalisées

Espèces sténonaturalisées éteintes (ou présumées telles)

Espèces à rechercher ou à confirmer

Espèces douteuses

Erreurs

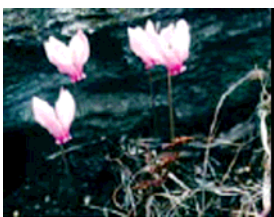
Espèces à statut ancien douteux, maintenant disparues

Index des noms français

Index synonymique des noms latins



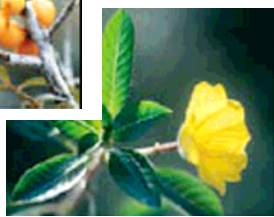
Molène sinuée



Cyclamen à feuille de lierre



Argousier



Jussie faux pourpier

Quelques hybrides



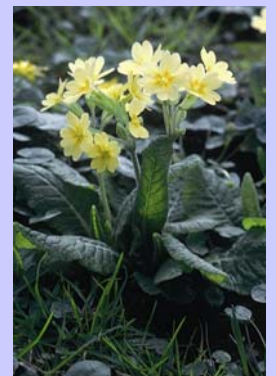
Ophrys aranifera subsp. aranifera x araneola (x jeanperti)



Sparganium erectum « subsp. » oocarpum



Anacamptis coriophora x morio



Primula veris x vulgaris