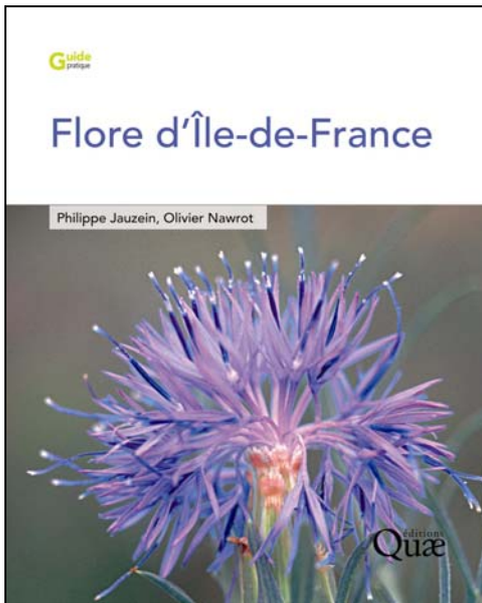


# Flore d'Île-de-France



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.

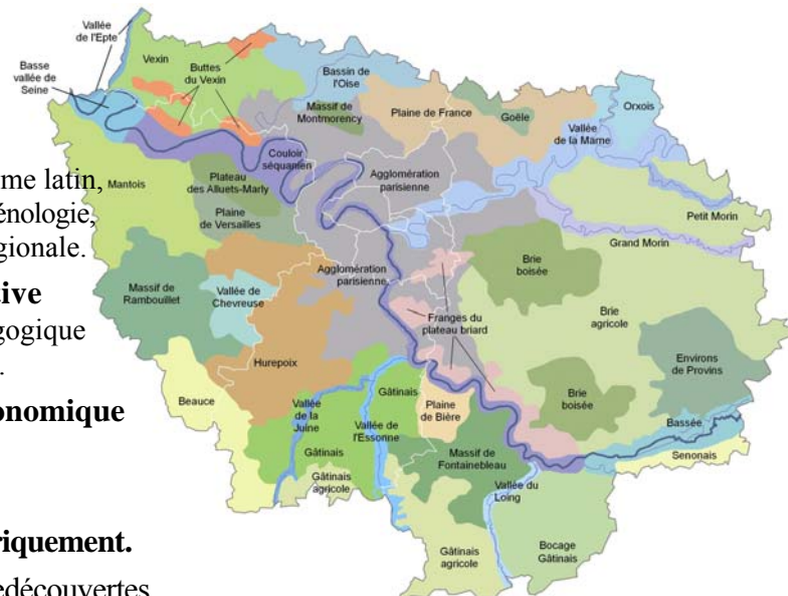
Les deux auteurs présentent, en deux tomes, un socle scientifique sans équivalent.

**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 CC

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 tubulaires à corolle de 2-2,5 cm, bleue (tube un peu verdâtre à l'entrée), 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 coteaux du bas vers Baraize (Sesay-Broye), de la forêt de Roguans, de la haute vallée de l'Arceuse (Brazo-Bronnoux), au nord de Doyon et en basse vallée de Saône (coteaux de Jandouze et Boncourt).

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

**Statut de rareté**

Statut d'indigénat ou d'introduction des plantes

Statut de rareté

Statut de vulnérabilité

**Monographies des 1620 taxons franciliens**

Ptéridophytes

Gymnospermes

Dicotylédones

Monocotylédones

**Les hybrides en Île-de-France**

Ptéridophytes

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 Arborescente

Plante succédanée à feuilles opposées, linéaires lancéolées. Fleurs grandes par 2-6 en cymes terminales pédonculées, pétales de 5-10 mm, rose et accentué en bleu ; calice rigide sessile linéaire, à nervure dorsale et latérale avec une large arête hypostomatique correspondant à 1/5 du limbe ; sommet du calice en forme d'une dépression triangulaire.

Paléotropicalité méditerranéenne

**Menace d'extinction**

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

**Statut de rareté**

Statut d'indigénat ou d'introduction des plantes

Statut de rareté

Statut de vulnérabilité

**Monographies des 1620 taxons franciliens**

Ptéridophytes

Gymnospermes

Dicotylédones

Monocotylédones

**Les hybrides en Île-de-France**

Ptéridophytes

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 fluët

Triangulaire bisexe 10-50 cm CC

Indigène Non-arborescente

Plante à rosette de feuilles alternes, palmé-3 à 5 lobes profondément opposés, largement pédonculés et à lobes arrondis. Corolles tubulaires à 5-7 lobes larges, les supérieures plus développées ; tube et pétales couverts d'une pilosité dense mais très courte. Fleurs par 2 ; capsule velue et striée à la base ; pétioles fins, épineux, de 2-4 cm ; racines à 2-3 nœuds ; capsule de capsules libres et connexes de poids opposés ; graines libres.

Paléotropicalité

**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**

Ptéridophytes

Gymnospermes

Dicotylédones

Monocotylédones

**Les hybrides en Île-de-France**

Ptéridophytes

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

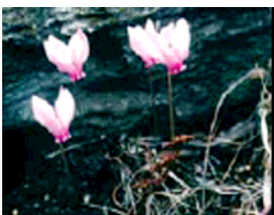
Espèces à statut ancien douteux, maintenant disparues

**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