

---

# Saint-Jean Cap-Ferrat

10 décembre 2023



### Circuit effectué

Le sentier littoral étant barré de la plage de Passable jusqu'au phare, nous avons rejoint Saint-Jean Cap-Ferrat à pied puis nous avons effectué le tour de la presqu'île du Cap-Ferrat.

### Un peu de vocabulaire : plantes exotiques, naturalisées,...

Le circuit nous a offert un panel de plantes exotiques ayant différents degrés d'intégration avec la flore locale. C'est l'occasion de faire un point de vocabulaire.

Depuis l'apparition de l'Homme, la flore locale s'est peu à peu enrichie d'espèces apportées volontairement ou non par l'homme qui se sont plus ou moins intégrées à la végétation **indigène**.

Par opposition aux plantes indigènes (ou **autochtone**), on parle de plantes **exotiques (ou allochtone)** ou encore **d'adventices** (plante « étrangère » à la flore locale) quand l'espèce ne se maintient pas longtemps.

Parmi ces exotiques, on peut distinguer :

- **Les archéophytes** : plantes introduites très anciennement, certaines dès la préhistoire, souvent en relation avec les cultures. C'est le cas de beaucoup de messicoles (plantes liées aux cultures de céréales). Parmi les espèces croisées autour de Saint-Jean Cap-Ferrat, l'acanthé molle (*Acanthus mollis*) est désormais considérée comme une archéophyte selon des études récentes. Inversement, il a été confirmé que le caroubier (*Ceratonia siliqua*) était bien indigène dans le département et non pas une archéophyte, bien qu'il ait été également largement cultivé.



- **Les néophytes** : plantes introduites après la découverte de l'Amérique en 1492. Cette limite arbitraire a été employée car c'est le début des grands échanges intercontinentaux.

Si les archéophytes peuvent désormais être considérées comme intégrées à la flore locale, on peut différencier les néophytes par leur degré d'intégration avec le milieu naturel :

- il y a premièrement les espèces **cultivées, plantées strictes**. Elles sont normalement incapables de se reproduire dans leur milieu d'introduction. Elles s'opposent aux plantes **spontanées** capables de se reproduire sans intervention de l'homme.
- **Les accidentelles** : ce sont les espèces introduites accidentellement par les activités humaines, que l'on retrouve occasionnellement, qui restent en faible effectif et qui ne se maintiennent pas dans la durée. Le néflier du Japon (*Eriobotrya japonica*) en est un exemple.
- **Les subspontanées** : il s'agit de plantes cultivées qui s'échappent à proximité de leur lieu de culture mais sans se mélanger à la flore indigène. Elles ne se maintiennent pas dans la durée. Parmi les plantes vues, on peut citer le limoniastre articulé (*Limoniastrum monopetalum*) et la dentelaire du Cap (*Plumbago auriculata*).
- **Les naturalisées** : ce sont les plantes, auparavant échappées ou subspontanées, qui ont pu se maintenir dans le milieu naturel et s'intègrent désormais avec la flore locale. C'est dans cette catégorie que l'on trouvera les envahissantes. Lors de cette sortie nous avons observé par exemple le tabac glauque (*Nicotiana glauca*), le ptéris rubané (*Pteris vittata*), et des envahissantes comme le séneçon anguleux (*Senecio angulatus*) et le séneçon deltoïde (*Senecio deltoideus*).



## Liste des plantes observées

### Nom latin

Acanthus mollis L.  
 Adiantum capillus-veneris L.  
 Allium porrum L.  
 \*Araucaria heterophylla (Salisb.) Franco  
 Arisarum vulgare O.Targ.Tozz.  
 \*Aristolochia altissima Desf.  
 Arum italicum Mill.  
 Asparagus acutifolius L.  
 Atriplex prostrata Boucher ex DC.  
 Bituminaria bituminosa (L.) C.H.Stirt.  
 Brachypodium phoenicoides (L.) Roem. & Schult.  
 Brachypodium retusum (Pers.) P.Beauv.  
 Brugmansia Pers.  
 Butia capitata (Mart.) Becc.  
 Capparis spinosa L.  
 \*Casuarina cunninghamiana Miq.  
 Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb.  
 \*Cedrus atlantica (Endl.) Manetti ex Carrière  
 \*Cenchrus L.  
 Centranthus ruber (L.) DC.  
 Ceratonia siliqua L.  
 Chamaerops humilis L.  
 Chenopodium murale (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch  
 Convolvulus althaeoides L.  
 Coronilla glauca L.  
 Cotoneaster Medik.  
 Crithmum maritimum L.  
 \*Cycas revoluta Thunb.  
 Cymbalaria muralis G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
 Cynodon dactylon (L.) Pers.  
 Cyperus L.  
 Dactylis glomerata subsp. hispanica (Roth) Nyman  
 Dittrichia viscosa (L.) Greuter  
 \*Dracaena draco (L.) L.  
 Erica multiflora L.  
 \*Erigeron bonariensis L.  
 \*Erigeron karvinskianus DC.  
 \*Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.  
 Euphorbia dendroidea L.  
 Euphorbia peplus L.  
 Euphorbia spinosa L.  
 Ficus carica L.  
 \*Ficus pumila L.  
 Fumaria capreolata L.  
 Galium aparine L.  
 Geranium rotundifolium L.  
 Hedera helix L.  
 \*Hibiscus L.  
 Hyoseris radiata L.  
 Hyparrhenia hirta (L.) Stapf  
 Inula conyzae (Greiss.) DC.  
 \*Ipomoea indica (Burm.) Merr.  
 \*Jacaranda Juss.  
 Jacobaea maritima (L.) Pelser & Meijden  
 Juniperus oxycedrus L.  
 \*Kalanchoe Adans.  
 \*Lavandula dentata L.  
 \*Leonotis leonurus (L.) W.T.Aiton  
 Lepidium graminifolium L.  
 \*Ligustrum lucidum W.T.Aiton  
 \*Limoniastrum monopetalum (L.) Boiss.  
 Limonium cordatum (L.) Mill.

### Nom français

Acanthe molle  
 Adiante de Montpellier  
 Poireau cultivé  
  
 Arisarum commun  
 Aristolochie élevée  
 Arum d'Italie  
 Asperge corruée  
 Arroche hastée  
 Bituminaria commune  
 Brachypode méridional  
 Brachypode rameux  
  
 Cocotier du Brésil  
 Câprier commun  
 Filao des rivières  
 Catapode raide  
 Cèdre de l'Atlas  
 Cenchré (n.m.) au sens large  
 Centranthe rouge au sens large  
 Caroubier commun  
 Palmier-nain commun  
 Chénopode des murs  
 Liseron fausse-guimauve  
 Coronille de Narbonne  
 Cotonéaster (n.m.)  
 Criste marine  
 Cycas du Japon  
 Cymbalaire des murs  
  
 Souchet (n.m.)  
 Dactyle d'Espagne  
 Cupulaire visqueuse au sens large  
  
 Bruyère multiflore  
 Vergerette de Buenos Aires  
 Vergerette des murailles  
 Bibacier commun  
 Euphorbe arborescente  
 Euphorbe (Petite)  
 Euphorbe épineuse  
 Figuier commun  
  
 Fumeterre grimpante  
 Gaillet gratteron au sens large  
 Géranium mauvin  
 Lierre commun au sens large  
 Hibiscus (n.m.) pour partie  
 Hyoséris rayonnant  
 Cérillo d'Espagne  
 Inule conyze  
 Ipomée des Indes  
 Jacaranda (n.m.)  
 Sèneçon cinéraire au sens large  
 Génévrier cade au sens large  
 Kalanchoé (n.m.)  
 Lavande dentée  
  
 Passerage à feuilles de graminée  
 Troène luisant  
 Limoniastre articulé  
 Limonium cordé

### Famille

Acanthaceae  
 Pteridaceae  
 Amaryllidaceae  
 Araucariaceae  
 Araceae  
 Aristolochiaceae  
 Araceae  
 Asparagaceae  
 Amaranthaceae  
 Fabaceae  
 Poaceae  
 Poaceae  
 Solanaceae  
 Arecaceae  
 Capparaceae  
 Casuarinaceae  
 Poaceae  
 Pinaceae  
 Poaceae  
 Caprifoliaceae  
 Fabaceae  
 Arecaceae  
 Amaranthaceae  
 Convolvulaceae  
 Fabaceae  
 Rosaceae  
 Apiaceae  
 Cycadaceae  
 Plantaginaceae  
 Poaceae  
 Cyperaceae  
 Poaceae  
 Asteraceae  
 Asparagaceae  
 Ericaceae  
 Asteraceae  
 Asteraceae  
 Rosaceae  
 Euphorbiaceae  
 Euphorbiaceae  
 Euphorbiaceae  
 Moraceae  
 Moraceae  
 Papaveraceae  
 Rubiaceae  
 Geraniaceae  
 Araliaceae  
 Malvaceae  
 Asteraceae  
 Poaceae  
 Asteraceae  
 Convolvulaceae  
 Bignoniaceae  
 Asteraceae  
 Cupressaceae  
 Crassulaceae  
 Lamiaceae  
 Lamiaceae  
 Brassicaceae  
 Oleaceae  
 Plumbaginaceae  
 Plumbaginaceae

Lotus cytisoides L.	Lotier faux-cytise	Fabaceae
Lotus dorycnium L.	Lotier dorycnie	Fabaceae
Lotus hirsutus L.	Lotier badasse	Fabaceae
*Medicago arborea L.	Luzerne arborescente	Fabaceae
*Mesembryanthemum cordifolium L.f.	Apténie à feuilles cordées	Aizoaceae
*Muehlenbeckia Meisn.	Renouée (n.f.) pour partie	Polygonaceae
*Narcissus papyraceus Ker Gawl.	Narcisse blanc	Amaryllidaceae
*Nephrolepis Schott	Néphrolépis (n.m.)	Nephrolepidaceae
*Nicotiana glauca Graham	Tabac glauque	Solanaceae
Olea europaea L.	Olivier d'Europe au sens large	Oleaceae
Oloptum miliaceum (L.) Röser & Hamasha	Aristelle faux-millet	Poaceae
*Opuntia (L.) Mill.	Oponce (n.m.) au sens large	Cactaceae
Osyris alba L.	Rouvet blanc	Santalaceae
*Oxalis pes-caprae L.	Oxalis pied-de-chèvre	Oxalidaceae
Parietaria judaica L.	Pariétaire de Judée au sens large	Urticaceae
Phillyrea angustifolia L.	Filaire à feuilles étroites	Oleaceae
*Phoenix canariensis Chabaud	Dattier des Canaries	Arecaceae
*Phytolacca americana L.	Phytolaque d'Amérique	Phytolaccaceae
Pinus halepensis Mill.	Pin d'Alep	Pinaceae
Pinus pinea L.	Pin parasol	Pinaceae
Pistacia lentiscus L.	Pistachier lentisque	Anacardiaceae
*Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton	Pittospore du Japon	Pittosporaceae
*Plumbago auriculata Lam.	Dentelaire du Cap	Plumbaginaceae
*Pteris vittata L.	Ptéris rubané	Pteridaceae
Quercus ilex L.	Chêne vert	Fagaceae
Raphanus raphanistrum L.	Ravenelle commune	Brassicaceae
Reichardia picroides (L.) Roth	Costeline commune	Asteraceae
Rhamnus alaternus L.	Nerprun alaterne au sens large	Rhamnaceae
Rosmarinus officinalis L.	Romarin officinal	Lamiaceae
Rubia peregrina L.	Garance voyageuse au sens large	Rubiaceae
Salvia leucantha Cav.		Lamiaceae
*Schinus molle L.	Faux-Poivrier d'Amérique	Anacardiaceae
Schoenus nigricans L.	Chouin noirâtre	Cyperaceae
*Senecio angulatus L.f.	Sèneçon anguleux	Asteraceae
*Senecio deltoideus Less.	Sèneçon deltoïde	Asteraceae
Smilax aspera L.	Salsepareille d'Europe	Smilacaceae
Smyrniolum olusatrum L.	Maceron commun	Apiaceae
Sonchus oleraceus L.	Laiteron maraîcher	Asteraceae
Spartium junceum L.	Genêt spartier	Fabaceae
*Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze	Faux-Kikuyu commun	Poaceae
*Teucrium fruticans L.	Germandrée arbustive	Lamiaceae
*Trachelospermum jasminoides (Lindl.) Lem.	Faux-Jasmin de Chine	Apocynaceae
*Washingtonia robusta H.Wendl.	Washingtonia du Mexique	Arecaceae

**\* Plantes exogènes (introduites après 1492)**

**Noms français** issus de « Noms français normalisés de la flore vasculaire de France métropolitaine - David P. MERCIER. Revue électronique annuelle de la Société botanique du Centre-Ouest – Evaxiana n°9 - 2022 »

# ANNAM Botanique Saint-Jean Cap Ferrat le 10 décembre 2023



Traces de terriers fossiles



Chenille **Bombix** du pin  
*Dendrolimus pini*



Hôtel à hyménoptères



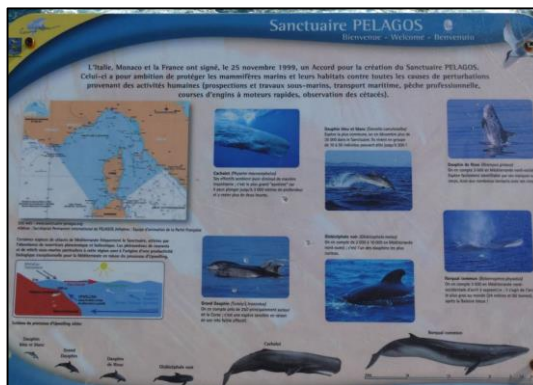
**Mouche bleue**  
*Calliphora vomitoria*



**Syrphe des corolles**  
*Eupeodes corollae*



SOS Grand Bleu : Navire Santo Sospir d'observation de cétacés



# ANNAM Botanique Saint-Jean Cap Ferrat le 10 décembre 2023



**Goéland leucophée**  
*Larus michahellis*



**Mouette rieuse**  
*Chroicocephalus  
ridibundus*



**Cacatoès**  
*Cacatua alba*



**Pigeon ramier**  
*Columba palumbus*



**Pigeon biset des villes**  
*Columba livia*



**Rougequeue noir**  
*Phoenicurus ochruros*



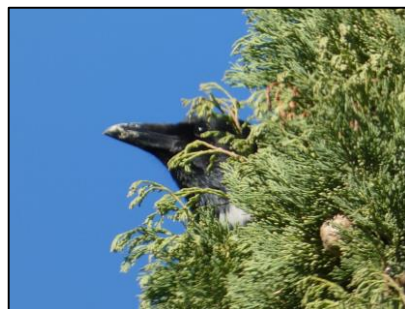
**Merle noir**  
*Turdus merula*



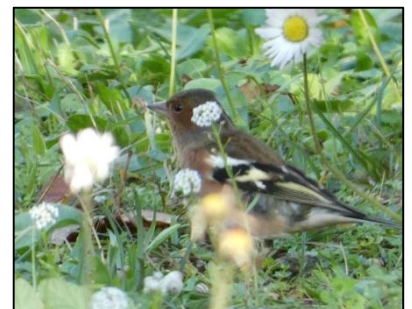
**Fauvette à tête noire**  
*Sylvia atricapilla*



**Corneille noire**  
*Corvus corone*



**Hybride Corneille noire  
x mantelée**  
*Corvus corone x cornix*



**Pinson des arbres**  
*Fringilla coelebs*