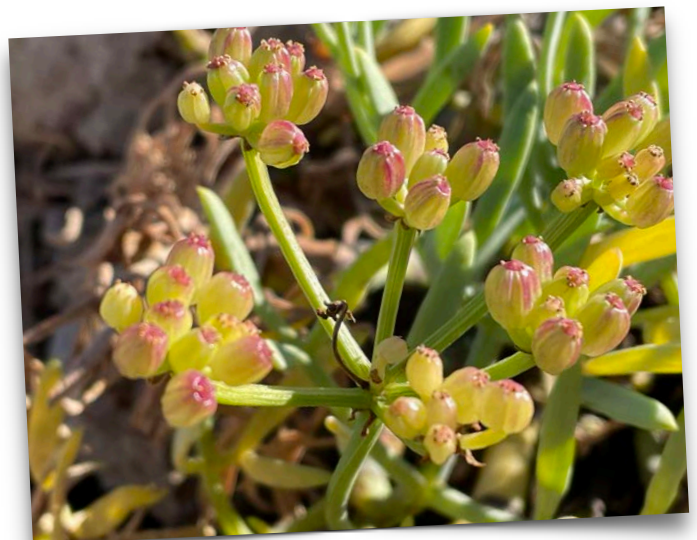


La Garoupe (Antibes, 06)

8 décembre 2024



décembre 2024

Circuit effectué

Nous avons suivi le circuit du Tour du Cap d'Antibes (randonnée).

À propos de quelques espèces :

La flore rencontrée nous a permis d'observer de nombreuses espèces littorales, adaptées aux embruns et à l'excès de sel, on parle alors de plantes halophytes.

Les plantes vont absorber le sel depuis leurs racines. Les halophytes ont pour la plupart des racines adaptées qui vont limiter cette entrée. Les *Limonium* sont connus pour avoir un système assez performant. Leurs feuilles seront généralement réduites, pour limiter la transpiration et conserver leur eau, et coriaces, pour lutter contre le sel à leur surface.

Certaines possèdent aussi des organes charnus (souvent feuilles et tiges) comme la criste marine (*Crithmum maritimum*), le lotier faux-cytise (*Lotus cytisoides*), la griffe de sorcière (*Carpobrotus acinaciformis*), le ficoïde nodiflore (*Mesembryanthemum nodiflorum*). C'est en se « gorgeant » d'eau, stockée dans leurs organes charnus, qu'elles luttent contre la concentration en sels et contre la transpiration.

D'autres au contraire vont lutter contre le sel en éliminant l'excès. C'est le cas de l'Arroche (*Atriplex halimus*). Cet arbrisseau possède des feuilles de couleur glauque couvertes de minuscules poils glandulaires qui sécrètent le sel.



Liste des plantes observées

Nom latin	Nom français	Famille
<i>Acanthus mollis</i> L.	Acanthe molle	Acanthaceae
* <i>Aeonium haworthii</i> Salm-Dyck ex Webb. & Berthel.	Éonie de Haworth	Crassulaceae
* <i>Agave americana</i> L.	Agave d'Amérique	Asparagaceae
<i>Allium acutiflorum</i> Loisel.	Ail à fleurs aigües	Amoryllidaceae
# <i>Anthyllis barba-jovis</i> L.	Vulnéraire barbe-de-Jupiter	Fabaceae
<i>Arisarum vulgare</i> O.Targ.Tozz.	Arisarum commun	Araceae
<i>Aristolochia sempervirens</i> L.		Aristolochiaceae
<i>Artemisia caerulescens</i> subsp. gallica	Armoise de France	Asteraceae
* <i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce	Asperge élide	Asparagaceae
* <i>Atriplex halimus</i> L.	Arroche halime	Amaranthaceae
* <i>Bidens subalternans</i> DC.	Bident de Bahia	Asteraceae
<i>Camphorosma monspeliaca</i> L.	Camphorine de Montpellier au sens large	Amaranthaceae
* <i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L.Bolus	Griffe-de-sorcière crochue	Aizoaceae
* <i>Chasmanthe bicolor</i> (Gasp. ex Vis.) N.E.Br.	Chasmanthe bicolore	Iridaceae
<i>Chenopodium murale</i> (L.) S.Fuentes	Chénopode des murs	Amaranthaceae
<i>Chenopodium album</i> L.	Chénopode blanc	Amaranthaceae
<i>Crithmum maritimum</i> L.	Criste marine	Apiaceae
<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Cymbalaire des murs	Plantaginaceae
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. hackelii	Dactyle de Hackel	Poaceae
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	Cupulaire visqueuse au sens large	Asteraceae
* <i>Ehrharta erecta</i> Lam.	Microlène dressé	Poaceae
* <i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.	Vergerette de Sumatra	Asteraceae
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.	Érodium fausse-mauve au sens large	Geraniaceae
<i>Eryngium campestre</i> L.	Panicaut champêtre	Apiaceae
<i>Euphorbia dendroides</i> L.	Euphorbe arborescente	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia spinosa</i> L.	Euphorbe épineuse	Euphorbiaceae
<i>Filago pygmaea</i> L.	Filagine pygmée	Asteraceae
<i>Frankenia laevis</i> L.	Frankénie lisse	Frankeniaceae
* <i>Freesia alba</i> (G.L.Mey.) Gumbel.	Freesia blanc	Iridaceae
<i>Fumaria capreolata</i> L.	Fumeterre grimpante	Papaveraceae
<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet gratteron au sens large	Rubiaceae
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Géranium mauvin	Geraniaceae
# <i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G.Don	Immortelle d'Italie au sens large	Asteraceae
<i>Hyoseris radiata</i> L.	Hyoséris rayonnant	Asteraceae
<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Porcelle glabre	Asteraceae
<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsner & Meijden	Sèneçon cinéraire au sens large	Asteraceae
* <i>Jasminum grandiflorum</i> L.	Jasmin à grandes fleurs au sens large	Oleaceae
<i>Juncus acutus</i> L.	Jonc piquant	Juncaceae
<i>Lagurus ovatus</i> L.	Lagure ovoïde au sens large	Poaceae
<i>Laurus nobilis</i> L.	Laurier noble	Lauraceae
*# <i>Limoniastrum monopetalum</i> (L.) Boiss.	Limoniastre articulé	Plumbaginaceae
# <i>Limonium cordatum</i> (L.) Mill.	Limonium cordé	Plumbaginaceae
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Lobulaire maritime au sens large	Brassicaceae
<i>Lotus cytisoides</i> L.	Lotier faux-cytise	Fabaceae
<i>Lotus hirsutus</i> L.	Lotier badasse	Fabaceae
<i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel.	Mauve royale	Malvaceae
* <i>Medicago arborea</i> L.	Luzerne arborescente	Fabaceae
* <i>Mesembryanthemum cordifolium</i> L.f.	Ficoïde à feuilles en cœur	Aizoaceae
* <i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.	Ficoïde nodiflore	Aizoaceae
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	Mufler des champs	Plantaginaceae
<i>Myrtus communis</i> L.	Myrte commun	Myrtaceae
* <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Oponce commun	Cactaceae
* <i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Oxalis pied-de-chèvre	Oxalidaceae
<i>Oxalis purpurea</i> L.	Oxalis pourpre	Oxalidaceae
<i>Parietaria judaica</i> L.	Pariétaire de Judée au sens large	Urticaceae
* <i>Phytolacca americana</i> L.	Phytolaque d'Amérique	Phytolaccaceae
* <i>Pinus brutia</i> Ten.	Pin de Turquie au sens large	Pinaceae

ASSOCIATION DES NATURALISTES DE NICE ET DES ALPES-MARITIMES

<i>Pinus canariensis</i> C.Sm.	Pin des Canaries	Pinaceae
<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Pin d'Alep	Pinaceae
<i>Pinus pinea</i> L.	Pin parasol	Pinaceae
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Pistachier lentisque	Anacardiaceae
* <i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton	Pittospore du Japon	Pittosporaceae
<i>Plantago afra</i> L.	Plantain pucier	Plantaginaceae
<i>Plantago coronopus</i> L.	Plantain corne-de-cerf	Plantaginaceae
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain lancéolé	Plantaginaceae
<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta	Scille-d'automne commune	Asparagaceae
* <i>Pteris vittata</i> L.	Ptéris rubané	Pteridaceae
<i>Quercus ilex</i> L.	Chêne vert	Fagaceae
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Radis ravenelle	Brassicaceae
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	Cousteline commune	Asteraceae
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Nerprun alaterne au sens large	Rhamnaceae
<i>Rubia peregrina</i> L.	Garance voyageuse au sens large	Rubiaceae
<i>Rumex pulcher</i> L.	Oseille gracieuse au sens large	Polygonaceae
<i>Ruta chalepensis</i> L.	Rue à bractées	Rutaceae
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	Scabieuse pourpre au sens large	Caprifoliaceae
<i>Senecio odontophyllus</i> C.Jeffrey	Sèneçon à feuilles dentées	Asteraceae
<i>Smilax aspera</i> L.	Salsepareille d'Europe	Smilacaceae
<i>Smyrnum olusatrum</i> L.	Maceron	Apiaceae
* <i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	Morelle faux-chénopode	Solanaceae
<i>Sonchus bulbosus</i> (L.) N.Kilian & Greuter	Laiteron bulbeux	Asteraceae
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laiteron maraîcher	Asteraceae
<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	Laiteron délicat	Asteraceae
<i>Tamarix</i> L.	Tamaris (n.m.)	Tamaricaceae
# <i>Thymelaea hirsuta</i> (L.) Endl.	Thyméléé hirsute	Thymelaeaceae
<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt	Amargot commun	Asteraceae
<i>Urtica membranacea</i> Poir.	Ortie membraneuse	Urticaceae
<i>Valantia muralis</i> L.	Vaillantie des murs	Rubiaceae
<i>Viburnum tinus</i> L.	Viorne tin	Viburnaceae
<i>Vinca difformis</i> Pourr.	Pervenche intermédiaire au sens large	Apocynaceae

* Plantes exogènes (introduites après 1492)

Plante protégée

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, Cap d'Antibes, Chemin des douaniers

Le 8 décembre 2024



Caragouille sp.
Cernuella sp.



Mante religieuse
Mantis religiosa



Mouche bleue
Calliphora sp.



Toile de l'araignée
Epeire des opuntias
Cyrtophora citricola



Lézard des murailles
Podarcis murali



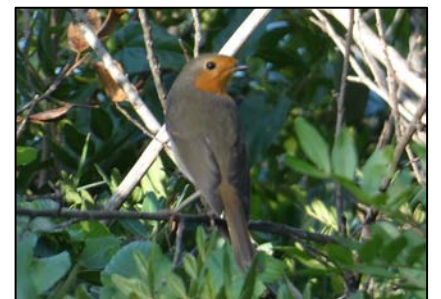
Goéland leucophée
Larus michahellis



Sterne caugék
Thalasseus sandvicensis



Bergeronnette grise
Motacilla alba



Rougegorge familier
Erithacus rubecula



Rougequeue noir
Phoenicurus ochruros



Pie bavarde
Pica pica



Cônes rongés par l'
Ecureuil à ventre rouge
Callosciurus erythraeus