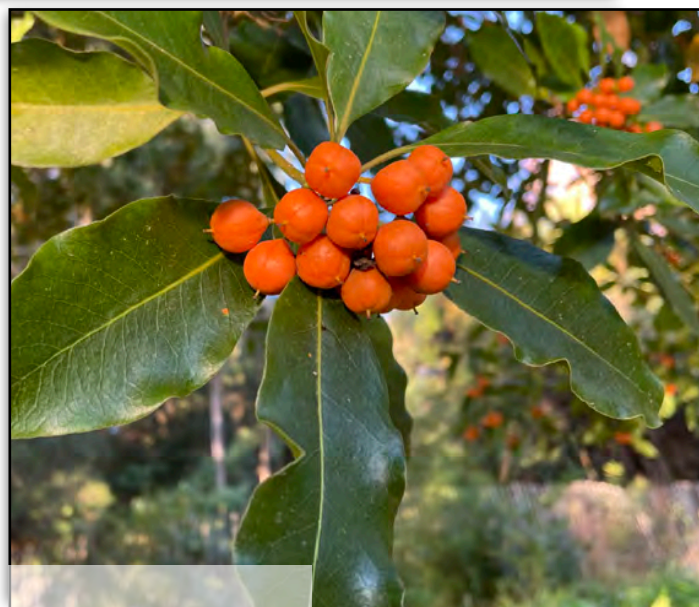
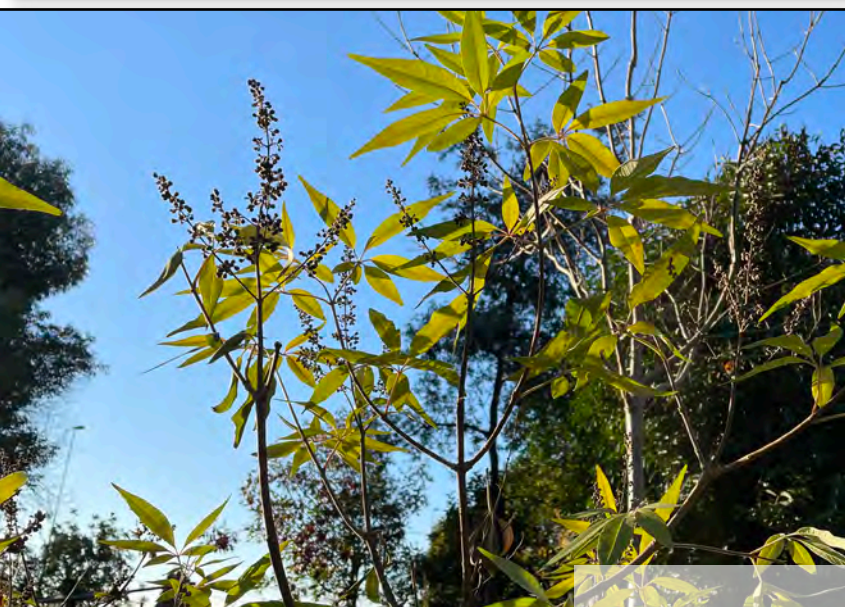


# Le parc du Paradou (Cannes)

14 décembre 2025





## Circuit effectué

Nous avons parcouru l'ensemble du parc, de la partie sud, ancien jardin d'acclimation avec notamment de beaux araucarias et eucalyptus à la partie nord, ancienne propriété horticole dont subsiste une collection d'eucalyptus et de mimosas.

## Focus sur les eucalyptus

Ce genre de *Myrtaceae* (dont le nom vient de notre myrte commun, *Myrtus communis*) est originaire d'Océanie, la majorité des espèces étant australienne. Il compte plus de 800 espèces. Ce sont des arbres à croissance rapide, certains individus peuvent dépasser les 100 m de hauteur (dans leur milieu d'origine), le record étant de 132 m. Plusieurs espèces ont été introduites en Europe à la moitié du 19<sup>e</sup> siècle pour un usage horticole. C'est *E. globulus* qui est l'espèce la plus souvent utilisée.

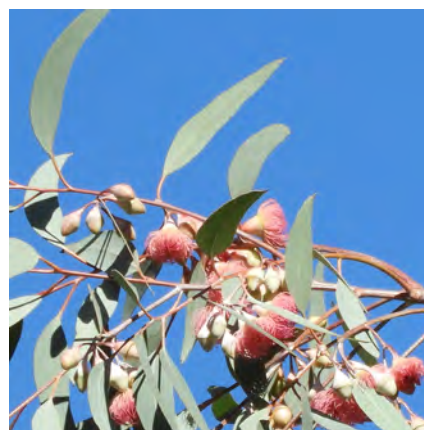
Beaucoup d'espèces d'eucalyptus ont la particularité d'avoir une **hétérophylie** : les jeunes feuilles ont un aspect fort différent de leur forme adulte : d'arrondies ou ovales, opposées et très glauques, elles deviennent allongées, alternes et vertes (notamment chez *E. gunnii*).

Leurs fleurs sont également assez particulières : au stade bouton, les sépales sont soudés en coupe épaisse protégeant l'ovaire et sont surmontés par les pétales qui eux aussi, soudés en pièce épaisse, forment un capuchon appelé **opercule** qui protège les étamine et le pistil. À maturité, cet opercule se détache et laisse apparaître les organes sexuels, une centaine d'étamines disposées en couronne autour du pistil. Enfin, après fécondation, le calice se transforme en capsule contenant de nombreuses petites graines.

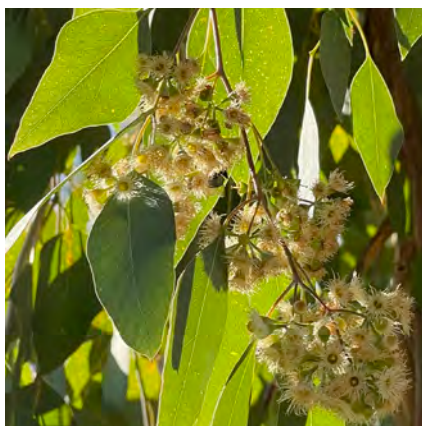
Les critères à prendre en compte pour une détermination des espèces sont l'aspect de l'écorce, la forme et la disposition des feuilles juvéniles et adultes, et l'inflorescence à tout ses stades (boutons, fleurs, fruits).



*Eucalyptus globulus*



*Eucalyptus sideroxylon*



*Eucalyptus caleyi* ?

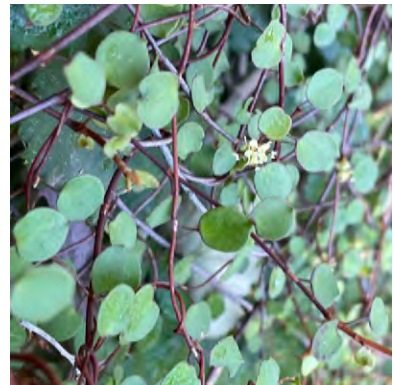




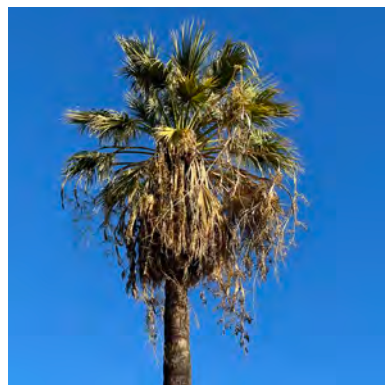
*Araucaria araucana*



*Araujia serifera*



*Salpichroa*



*Washingtonia filifera*



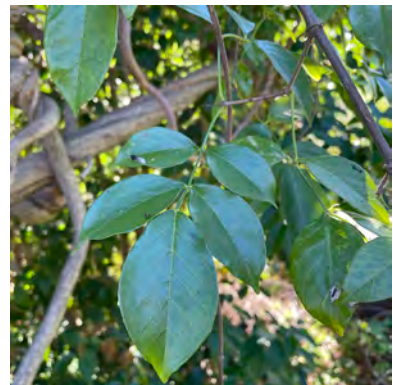
*Persicaria maculosa*



*Acacia longifolia*



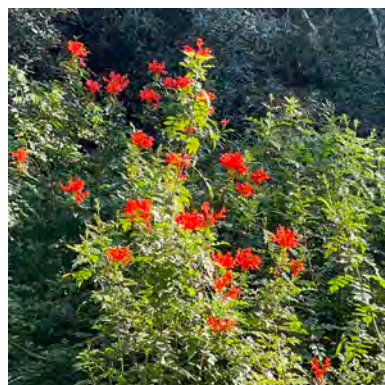
*Plumbago auriculata*



*Pandorea pandorana*



*Cedrus*



*Tecoma capensis*



*Watsonia bulbillifera*





*Symphyotrichum subulatum*



*Mercurialis perennis*



*Arbutus unedo*



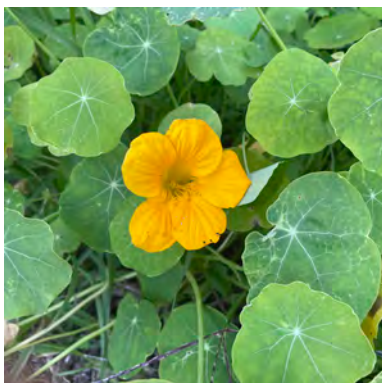
*Acacia retinodes*



*Acacia baileyana*



*Acacia dealbata*



*Tropaeolum majus*



*Grevillea robusta*



*Brachychiton acerifolius*

## Liste des plantes observées

Nom latin	Nom français	Famille
*Acacia baileyana F.Muell.	Acacia de Bailey	Fabaceae
*Acacia dealbata Link	Acacia faux-mimosa	Fabaceae
*Acacia longifolia (Andrews) Willd.	Acacia chenille	Fabaceae
*Acacia melanoxylon R.Br.	Acacia à bois noir	Fabaceae
*Acacia retinodes Schltld.	Acacia des quatre saisons	Fabaceae
Acanthus mollis L.	Acanthe molle	Acanthaceae
*Araucaria araucana (Molina) K.Koch	Araucaria du Chili	Araucariaceae
*Araujia sericifera Brot.	Araujia du Pérou	Apocynaceae
Arbutus unedo L.	Arbousier commun	Ericaceae
*Aristolochia sempervirens L.	Aristolochie toujours verte	Aristolochiaceae
Arum italicum Mill.	Arum d'Italie	Araceae
Asparagus acutifolius L.	Asperge corruée	Asparagaceae
*Asparagus asparagoides (L.) Druce	Asperge élide	Asparagaceae
*Brachychiton acerifolius (A.Cunn. ex G.Don) F.Muell.	Brachichyton à feuilles d'érables	
Malvaceae		
Briza media L.	Amourette intermédiaire	Poaceae
Carex pendula Huds.	Carex pleureur	Cyperaceae
*Cedrus deodara (Roxb. ex D.Don) G.Don	Cèdre de l'Himalaya	Pinaceae
Celtis australis L.	Micocoulier de Provence	Cannabaceae
Centranthus ruber (L.) DC.	Centranthe rouge	Caprifoliaceae
#Ceratonia siliqua L.	Caroubier commun	Fabaceae
Chenopodium album L.	Chénopode blanc	Amaranthaceae
*Chrysanthemoides monilifera (L.) Norl.	Météorine à colliers	Asteraceae
Cistus monspeliensis L.	Ciste de Montpellier	Cistaceae
Cistus salviifolius L.	Ciste à feuilles de sauge	Cistaceae
Cornus domestica (L.) Spach	Cormier	Rosaceae
Coronilla glauca L.	Coronille de Narbonne	Fabaceae
Cytisus spinosus (L.) Bubani	Cytise épineux	Fabaceae
Cytisus villosus Pourr.	Cytise velu	Fabaceae
Dittrichia viscosa (L.) Greuter	Cupulaire visqueuse	Asteraceae
*Dolichandra unguis-cati (L.) L.G.Lohmann	Liane patate	Bignoniaceae
*Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants	Épazote commune	Amaranthaceae
*Ehrharta erecta Lam.	Microlène dressé	Poaceae
Erica arborea L.	Bruyère arborescente	Ericaceae
Erica scoparia L.	Bruyère à balais	Ericaceae
*Erigeron karvinskianus DC.	Vergerette des murailles	Asteraceae
*Erigeron sumatrensis Retz.	Vergerette de Sumatra	Asteraceae
Erodium moschatum (L.) L'Hér.	Érodium musqué	Geraniaceae
*Eucalyptus globulus Labill.	Eucalyptus bleu	Myrtaceae
*Eucalyptus sideroxylon A.Cunn. ex Woolls	Eucalyptus à écorce de fer	Myrtaceae
*Freesia alba (G.L.Mey.) Gumbel.	Freesia blanc	Iridaceae
Fumaria capreolata L.	Fumeterre grimpante	Papaveraceae
Galactites tomentosus Moench	Galactites tomenteux	Asteraceae
Galium aparine L.	Gaillet gratteron	Rubiaceae
Galium mollugo L.	Gaillet mollugine	Rubiaceae
Genista pilosa L.	Genêt poilu	Fabaceae
*Grevillea robusta A.Cunn. ex R.Br.	Chêne soyeux d'Australie	Proteaceae
Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J.Koch	Hélosciadie nodiflore	Apiaceae
Juniperus oxycedrus L.	Genévrier cade	Cupressaceae
Lagurus ovatus L.	Lagure ovoïde	Poaceae
Laurus nobilis L.	Laurier noble	Lauraceae
Lavandula stoechas L.	Lavande à toupet	Lamiaceae
*Ligustrum lucidum W.T.Aiton	Troène luisant	Oleaceae
*Lonocera japonica Thunb.	Chèvrefeuille du Japon	Caprifoliaceae
Malva sylvestris L.	Mauve (Grande)	Malvaceae

# ASSOCIATION DES NATURALISTES DE NICE ET DES ALPES-MARITIMES

<i>Mentha aquatica</i> L.	Menthe aquatique	Lamiaceae
<i>Mercurialis perennis</i> L.	Mercuriale vivace	Euphorbiaceae
* <i>Muehlenbeckia complexa</i> (A.Cunn.) Meisn.	Renouée de Nouvelle-Zélande	Polygonaceae
<i>Myrtus communis</i> L.	Myrte commun	Myrtaceae
<i>Oloptum miliaceum</i> (L.) Röser & Hamasha	Aristelle faux-millet	Poaceae
* <i>Opuntia</i> (L.) Mill.	Oponce (n.m.)	Cactaceae
* <i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Oxalis pied-de-chèvre	Oxalidaceae
<i>Parietaria judaica</i> L.	Pariétaire de Judée	Urticaceae
* <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Paspale dilaté	Poaceae
* <i>Passiflora caerulea</i> L.	Passiflore bleue	Passifloraceae
<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Persicaire commune	Polygonaceae
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Filaire à feuilles étroites	Oleaceae
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Filaire à feuilles larges	Oleaceae
* <i>Phytolacca americana</i> L.	Phytolaque d'Amérique	Phytolaccaceae
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Pistachier lentisque	Anacardiaceae
* <i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton	Pittospore du Japon	Pittosporaceae
* <i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	Pittospore ondulé	Pittosporaceae
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain lancéolé	Plantaginaceae
<i>Plantago media</i> L.	Plantain intermédiaire	Plantaginaceae
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	Pimprenelle (Petite)	Rosaceae
<i>Pulicaria odora</i> (L.) Rchb.	Pulicaire odorante	Asteraceae
<i>Quercus ilex</i> L.	Chêne vert	Fagaceae
<i>Quercus suber</i> L.	Chêne liège	Fagaceae
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Ravenelle	Brassicaceae
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	Cousteline commune	Asteraceae
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Nerprun alaterne	Rhamnaceae
<i>Rubia peregrina</i> L.	Garance voyageuse	Rubiaceae
* <i>Salpichroa organifolia</i> (Lam.) Baill.	Muguetin de la pampa	Solanaceae
* <i>Senecio angulatus</i> L.f.	Sèneçon anguleux	Asteraceae
<i>Smilax aspera</i> L.	Salsepareille d'Europe	Smilacaceae
* <i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	Morelle faux-chénopode	Solanaceae
<i>Solanum nigrum</i> L.	Morelle noire	Solanaceae
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laiteron maraîcher	Asteraceae
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Stellaire intermédiaire	Caryophyllaceae
<i>Symphotrichum subulatum</i> (Michx.) G.L.Nesom	Vendangeuse subulée	Asteraceae
* <i>Tecoma capensis</i> (Thunb.) Lindl.	Chèvrefeuille du Cap	Bignoniaceae
* <i>Tropaeolum majus</i> L.	Capucine (Grande)	Tropaeolaceae
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Ombilic des rochers	Crassulaceae
<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt	Amargot commun	Asteraceae
# <i>Vitex agnus-castus</i> L.	Gattilier commun	Lamiaceae
* <i>Washingtonia filifera</i> (Linden ex André) H.Wendl.	Washingtonia de Californie	Arecaceae
* <i>Watsonia bulbifera</i> J.W.Mathews & L.Bolus		Iridaceae

\*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 »







## Faune



**Criquet automnale**  
*Aiolopus strepens*



**Vulcain**  
*Vanessa atalanta*



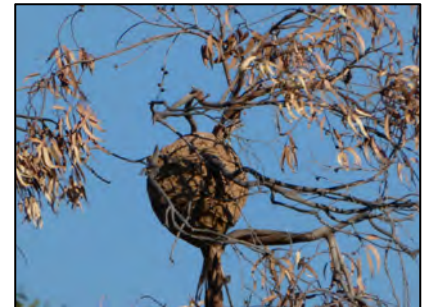
**Moro sphinx**  
*Macroglossum stellatarum*



**Mouche verte**  
*Lucilia sp.*



**Mouche bleue**  
*Calliphora vicina*



(Nid) **Frelon asiatique**  
*Vespa velutina*



**Lacon ponctué**  
*Lacon punctatus*



**Crache-sang**  
*Timarcha tenebricosa*



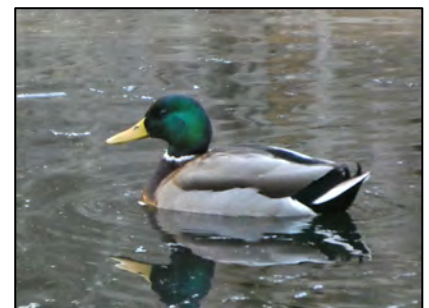
Palmier attaqué par le  
**Charançon rouge des palmiers / C. palmiste**  
*Rhynchophorus ferrugineus*



**Épeire de l'Opuntia**  
*Cyrtophora citricola*



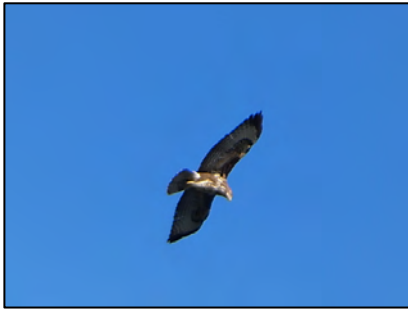
**Scolopendre méditerranéenne**  
*Scolopendra cingulata*



**Canard colvert**  
*Anas platyrhynchos*



**ANNAM Botanique, PND du Paradou, Golfe Juan le 14 décembre 2025**



**Buse variable**  
*Buteo buteo*



**Faucon crécerelle**  
*Falco tinnunculus*



**Goéland leucophée**  
*Larus michahellis*



**Perruche à collier**  
*Psittacula krameri*



**Pigeon ramier**  
*Columba palumbus*



**Rougegorge familier**  
*Erithacus rubecula*



**Rougequeue noir**  
*Phoenicurus ochruros*



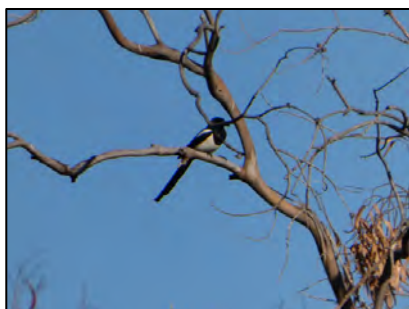
**Pouillot véloce**  
*Phylloscopus collybita*



**Mésange charbonnière**  
*Parus major*



**Etourneau sansonnet**  
*Sturnus vulgaris*



**Pie bavarde**  
*Pica pica*



**(Fouilles) Sanglier**  
*Sus scrofa*