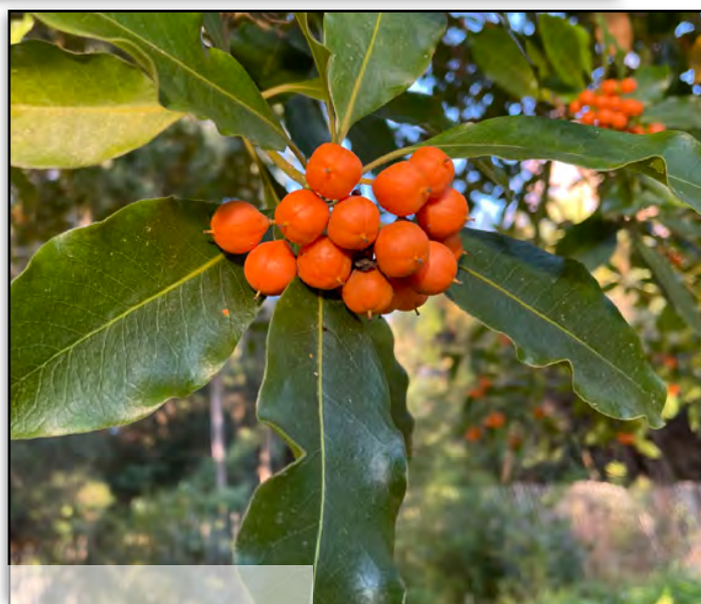
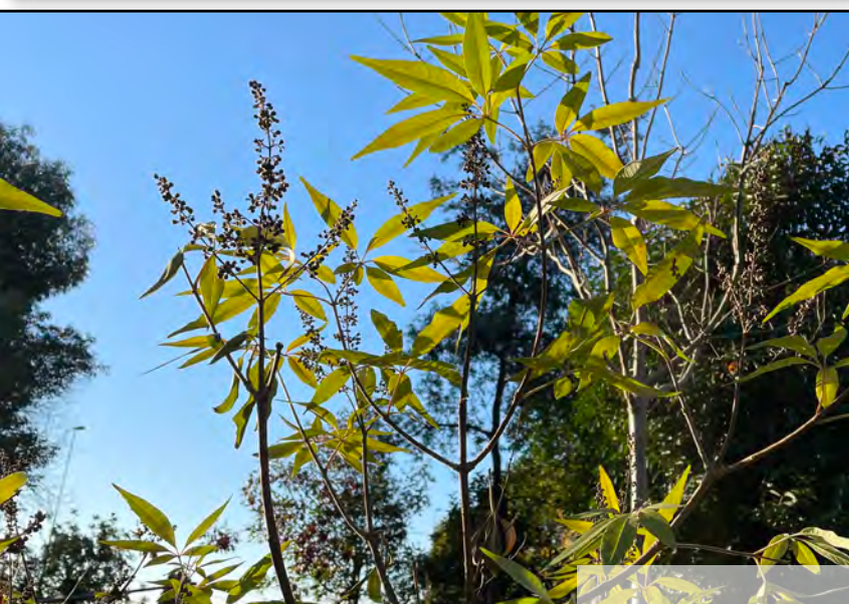


Le parc du Paradou (Cannes)

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^e 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



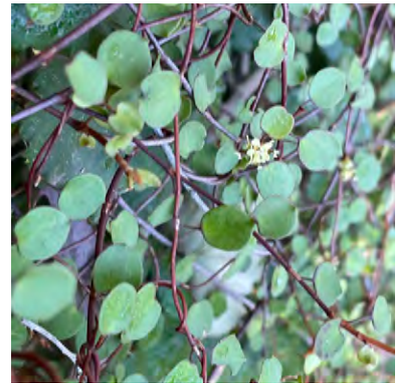
Eucalyptus caleyi ?



Araucaria araucana



Araujia serifera



Salpichroa



Washingtonia filifera



Persicaria maculosa



Acacia longifolia



Plumbago auriculata



Pandorea pandorana



Cedrus



Tecoma capensis



Watsonia bulbifera



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 corruide	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	Galactitès 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
*Lonicera japonica Thunb.	Chèvrefeuille du Japon	Caprifoliaceae
Malva sylvestris L.	Mauve (Grande)	Malvaceae

ASSOCIATION DES NATURALISTES DE NICE ET DES ALPES-MARITIMES

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



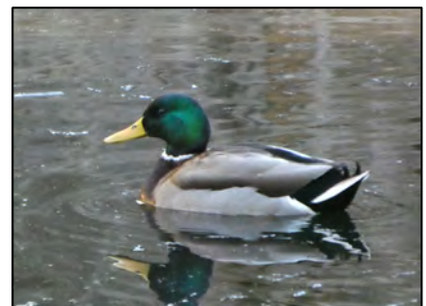
Palmier attaqué par le
Charançon rouge des palmiers / C. palmiste
Rhynchophorus ferrugineus



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