

Le Parc départemental de San Peyre

14 janvier 2024



Circuit effectué

Tour du parc par le chemin du Maquis puis montée au point d'orientation.

Cytises, Coronilles, Genêts... comment faire la différence ?

Ce sont tous des genres appartenant à la grande famille des fabacées. Ils sont donc tous caractérisés par leurs fleurs papilionacées. Chez tous ces genres, la corolle est d'un beau jaune et tous possèdent aussi des espèces d'arbrisseaux que l'on retrouve régulièrement en sous-bois ou dans la garrigue et le maquis.

Pour différencier ces arbrisseaux, il faudra regarder notamment les feuilles et l'inflorescence.

- **Le spartier à feuilles de joncs** (*Spartium junceum*), faussement appelé genêt d'Espagne : il perd ses feuilles - entières - rapidement durant le printemps. Il s'agit d'une adaptation pour lutter contre la dessiccation en été. On ne voit donc souvent que ses longs rameaux verts, dressés et creux portant vers leur sommet de grandes fleurs odorantes et à l'étendard bien dressé. Leur calice ne possède pas de lèvre supérieure.



- **Le genêt cendré** (*Genista cinerea*). Lui aussi perd souvent ses petites feuilles - entières, mais souvent par 3 - sur les rameaux âgés. Ces derniers sont fins, striés et nombreux. Les fleurs ont un aspect plutôt fermé, l'étendard - pubescent - restant proche des autres pétales inférieurs (la carène et les ailes). Le calice possède une lèvre supérieure bifide. C'est une espèce que l'on trouvera en milieu ouvert sur terrain calcaire.



- **Le cytise épineux ou calicotome** (*Cytisus spinosus*). Lui aussi possède des feuilles rapidement caduques, mais ces dernières, comme chez la majorité des cytises sont trifoliées. Les tiges sont rigides et très épineuses. Les fleurs sont ouvertes et le calice ne possède qu'une seule lèvre inférieure à maturité.



- **Le cytise velu** (*Cytisus villosus*). Ses feuilles trifoliées sont plutôt grandes, persistantes et velues. Ses fleurs, par 1-4 au-dessus d'une feuille, sont très ouvertes, l'étendard étant réfléchi vers l'arrière et montrant une tache pourpre à sa base. Le calice est également souvent taché ou entièrement brun. C'est une espèce que l'on trouvera en sous-bois frais siliceux.



- **Le cytise à feuilles sessiles** (*Cytosophyllum sessilifolium*). Entièrement glabre, ses feuilles sont sessiles avec des folioles courtes et ses fleurs sont disposées en petites grappes terminales non feuillées. Les fleurs sont ouvertes, le calice a 2 lèvres, de petites bractéoles peuvent être visibles à sa base. C'est une plante de terrains calcaires.



- **La coronille glauque** (*Coronille glauca*). Cet arbrisseau possède des feuilles pennées à 5-9 folioles fortement obovales (l'extrémité est plus large que la base) mais aristées (il y a une petite pointe) et 4-12 fleurs disposées en couronne. C'est une plante de terrains calcaires.



- **Le faux-bagenaudier d'Europe** (*Hippocrepis emerus*). C'est une espèce qui possède des feuilles pennées à 5-9 folioles obovales, sans pointe à l'extrémité. Les fleurs sont groupées par 2-4 à l'extrémité des rameaux. Leur étendard possède une base très fine et allongée (l'onglet) qui laisse apparaître un vide caractéristique. C'est une plante des sous-bois calcaires.



© francini-mycologie.fr

Liste des plantes observées

Nom latin	Nom français	Famille
* <i>Acacia dealbata</i> Link	Mimosa	Fabaceae
<i>Acanthus mollis</i> L.	Acanthe molle	Acanthaceae
* <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amarante commune	Amaranthaceae
<i>Andryala integrifolia</i> L.	Andryale à feuilles entières	Asteraceae
<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	Anogramme à feuilles fines	Pteridaceae
<i>Arbutus unedo</i> L.	Arbousier commun	Ericaceae
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Asperge corruide	Asparagaceae
* <i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce	Asperge élide	Asparagaceae
<i>Asplenium ceterach</i> L.	Asplénie cétérac	Aspleniaceae
<i>Asplenium onopteris</i> L.	Asplénie des ânes	Aspleniaceae
<i>Bellis sylvestris</i> Cirillo	Pâquerette d'automne	Asteraceae
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.	Bitumineuse commune	Fabaceae
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	Barbon pied-de-poule	Poaceae
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	Bryone dioïque	Cucurbitaceae
<i>Calendula arvensis</i> L.	Souci des champs	Asteraceae
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Capselle bourse-à-pasteur	Brassicaceae
<i>Celtis australis</i> L.	Micocoulier de Provence au sens large	Cannabaceae
<i>Chasmanthe</i> N.E.Br.	Chasmanthe (n.f.)	Iridaceae
<i>Chenopodium album</i> L.	Chénopode blanc	Amaranthaceae
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Ciste de Montpellier	Cistaceae
<i>Cistus salviifolius</i> L.	Ciste à feuilles de sauge	Cistaceae
<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze	Calament (Petit) au sens large	Lamiaceae
<i>Coronilla glauca</i> L.	Coronille de Narbonne	Fabaceae
* <i>Crepis bursifolia</i> L.	Crépis à feuilles de capselle	Asteraceae
<i>Cytisus spinosus</i> (L.) Bubani	Cytise épineux	Fabaceae
<i>Cytisus villosus</i> Pourr.	Cytise velu	Fabaceae
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Dactyle aggloméré	Poaceae
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	Cupulaire visqueuse au sens large	Asteraceae
<i>Erica arborea</i> L.	Bruyère arborescente	Ericaceae
* <i>Erigeron bonariensis</i> L.	Vergerette de Buenos Aires	Asteraceae
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.	Érodium fausse-mauve au sens large	Geraniaceae
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	Érodium musqué	Geraniaceae
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbe réveille-matin au sens large	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia peplus</i> L.	Euphorbe (Petite)	Euphorbiaceae
* <i>Freesia alba</i> (G.L.Mey.) Gumbel.	Freesia blanc	Iridaceae
<i>Fumaria capreolata</i> L.	Fumeterre grimpeuse	Papaveraceae
<i>Galactites tomentosus</i> Moench	Galactitès tomenteux	Asteraceae
<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet gratteron au sens large	Rubiaceae
<i>Geranium purpureum</i> Vill.	Géranium pourpre	Geraniaceae
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Géranium mauvin	Geraniaceae
<i>Hedera helix</i> L.	Lierre commun au sens large	Araliaceae
<i>Hieracium acrotrichellum</i> (Romieux & Zahn) J.-M.Tison	Épervière de Mont-Saxonnex	Asteraceae
<i>Hieracium</i> L.	Épervière (n.f.)	Asteraceae
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Millepertuis commun	Hypericaceae
<i>Iris germanica</i> L.	127361	Iridaceae
<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	Genévrier cade au sens large	Cupressaceae
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Gesse aphyllé	Fabaceae
<i>Laurus nobilis</i> L.	Laurier noble	Lauraceae
<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lavande à toupet au sens large	Lamiaceae
* <i>Lepidium didymum</i> L.	Passerage didyme	Brassicaceae
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Lobulaire maritime au sens large	Brassicaceae
<i>Lonicera implexa</i> Aiton	Chèvrefeuille entrelacé	Caprifoliaceae
<i>Malva sylvestris</i> L.	Mauve (Grande)	Malvaceae
<i>Melica minuta</i> L.	Mélique pyramidale	Poaceae
<i>Mercurialis annua</i> L.	Mercuriale annuelle	Euphorbiaceae
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	Muflier des champs	Plantaginaceae
<i>Myrtus communis</i> L.	Myrte commun	Myrtaceae
# <i>Nerium oleander</i> L.	Olivier d'Europe au sens large	Apocynaceae
<i>Olea europaea</i> L.		Oleaceae
<i>Oloptum miliaceum</i> (L.) Röser & Hamasha	Aristelle faux-millet	Poaceae
* <i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Oxalis pied-de-chèvre	Oxalidaceae
<i>Parietaria judaica</i> L.	Pariétaire de Judée au sens large	Urticaceae

ASSOCIATION DES NATURALISTES DE NICE ET DES ALPES-MARITIMES

* Paspalum dilatatum Poir.	Paspale dilaté	Poaceae
Petrosedum ochroleucum (Chaix) Niederle	Orpin blanc-jaunâtre	Crassulaceae
Phagnalon saxatile (L.) Cass.	Phagnalon des rochers	Asteraceae
Phillyrea angustifolia L.	Filaire à feuilles étroites	Oleaceae
Phillyrea media L.	Filaire intermédiaire	Oleaceae
Pinus pinaster Aiton		Pinaceae
Pistacia lentiscus L.	Pistachier lentisque	Anacardiaceae
Plantago lanceolata L.	Plantain lancéolé	Plantaginaceae
Polypodium cambricum L.	Polypode méridional	Polypodiaceae
Pulicaria odora (L.) Rchb.	Pulicaire odorante	Asteraceae
Quercus ilex L.	Chêne vert	Fagaceae
Quercus pubescens Willd.	Chêne pubescent	Fagaceae
Quercus suber L.	Chêne liège	Fagaceae
Raphanus raphanistrum L.		Brassicaceae
Reichardia picroides (L.) Roth	Cousteline commune	Asteraceae
Rhamnus alaternus L.	Nerprun alaterne au sens large	Rhamnaceae
# Romulea columnae Sebast. & Mauri	Romulée (Petite)	Iridaceae
Rubia peregrina L.	Garance voyageuse au sens large	Rubiaceae
Rubus x collinus DC.		Rosaceae
Rumex pulcher L.	Oseille gracieuse au sens large	Polygonaceae
Ruscus aculeatus L.	Fragon petit-houx	Asparagaceae
Scabiosa atropurpurea L.	Scabieuse pourpre au sens large	Caprifoliaceae
Sedum dasyphyllum L.	Sédum glauque	Crassulaceae
Selaginella denticulata (L.) Spring	Sélaginelle denticulée	Selaginellaceae
Senecio vulgaris L.	Sèneçon commun au sens large	Asteraceae
Silene italica (L.) Pers.	Silène d'Italie	Caryophyllaceae
Smilax aspera L.	Salsepareille d'Europe	Smilacaceae
* Solanum chenopodioides Lam.	Morelle faux-chénopode	Solanaceae
Solidago virgaurea L.	Solidage d'Europe	Asteraceae
Sonchus oleraceus L.	Laiteron maraîcher	Asteraceae
Stachys recta L.	Épiaire droite	Lamiaceae
Stellaria media (L.) Vill.	Stellaire intermédiaire	Caryophyllaceae
Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy	Ombilic des rochers	Crassulaceae
Urospermum dalechampii (L.) Scop. ex F.W.Schmidt	Amargot commun	Asteraceae
Veronica cymbalaria Bodard	Véronique cymbalaire	Plantaginaceae
Viburnum tinus L.	Viorne tin	Viburnaceae

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

Plantes protégées (protection départementale, régionale ou nationale)

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 »