

Association des Naturalistes de Nice et des Alpes-Maritimes
Section Botanique

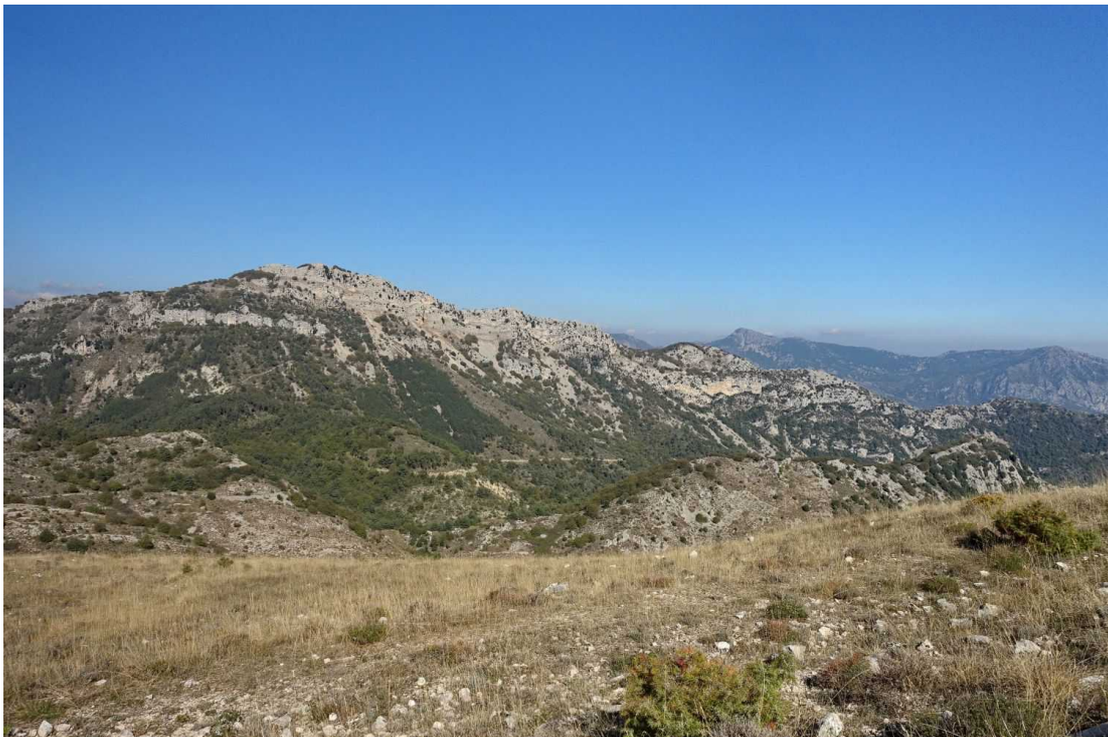
Le Col de la Madone de Gorbio - Peille le 12/10 /2025



Parcours effectué

C'est un beau sentier que nous avons parcouru à pas de botanistes.

Depuis le Col de la Madone, il nous a conduit jusqu'au pied de la cime de Gariglian.



La cime de Baudon

A propos de quelques espèces rencontrées :

Le manque de pluies de ces derniers mois a nettement restreint les retours de floraisons que nous observons habituellement en septembre, octobre dans nos régions. Il a donc fallu faire beaucoup de déterminations à partir de plantes desséchées, ou en fin de vie. Un excellent exercice pour se remettre en mémoire des critères d'identifications autres que floraux.

Lis turban (*Lilium pomponium*)

C'est sur une zone pentue, pierreuse, située sous le sentier que nous le remarquons, de part ces capsules volumineuses et sa tige élancée de 50 à 60 cm entourée de longues feuilles linéaires.

C'est une plante vivace à bulbe écailleux. Elle fleurit en début d'été et produit des fleurs penchées, solitaires ou en grappe.



Lis turban le 28/07/2013 - la Colmiane (Photo Féraud J-M.)

La capsule (observation du 12/10/2025)



Le couvert forestier, plutôt clairsemé, est constitué de conifères : Pins maritimes (*Pinus maritima*), Pins sylvestres (*Pinus sylvestris*). Les feuillus sont bien sûr aussi présents et l'on a pu noter la présence du Chêne vert (*Quercus ilex*), du Chêne pubescent (*Quercus pubescens*) mais aussi du Charme houblon (*Carpinus ostrya*).

Charme houblon (*Carpinus ostrya*)



Ostryer (Photo Féraud J-M.)

Encore appelé Bois de fer, Charme d'Italie, l'Ostryer produit un bois rouge clair très dur. C'est un arbre à croissance rapide dont la longévité est de 150 ans. Sa taille varie de 3 à 15 m et son tronc cylindrique a une écorce brunâtre. D'abord lisse chez les jeunes individus, elle va progressivement se fissurer longitudinalement et devenir écailleuse. Commun dans les Alpes-Maritimes, où il atteint sa limite occidentale, il est rare dans le Var. C'est un arbre originaire des montagnes d'Europe centrale et méditerranéenne. Il ne faut pas le confondre avec le Charme (*Carpinus betulus*) qui se différencie par son tronc toujours plus ou moins cannelé et à écorce lisse gris cendré.

La strate arbustive est constituée par quelques espèces classiques de nos collines.

L'Amélanchier (*Amelanchier ovalis*) : peu visible dans la végétation environnante, c'est au printemps qu'il se montre avec ses grappes de fleurs blanches.

Le Mahaleb ou Bois-de-Sainte-Lucie (*Prunus mahaleb*) : lui aussi, tout comme l'Amélanchier, fait partie de la Famille des Rosacées. C'est en été que ses minuscules cerises d'abord rouges puis noires arriveront à maturité.

Enfin pour rester dans les Rosacées c'est l'Aubépine (*Crataegus monogyna*) et le Prunellier (*Prunus spinosa*) qui ont agrémentés notre parcours. Ces deux arbustes constituent souvent les haies et fourrés de nos collines. Les cenelles (fruits de l'Aubépine) sont ovoïdes, rouges foncé et les prunelles (fruits du Prunellier) sont des drupes bleutées à noirâtres pruneuses.



Amélanche (Photo Féraud J.-M.)



Mahaleb (Photo Féraud J.-M.)

Coris de Montpellier (*Coris monspeliensis*)

Cette Primulacée est une plante bis-annuelle à vivace de 10 à 20 cm de hauteur.

Ses fleurs zygomorphes d'un rose lilas sont disposées en épi dense. Ses feuilles sont linéaires-obtuses et ont une dimension de 3 à 12 mm de long. Cette plante peut facilement passer inaperçue lorsqu'elle pousse parmi les thyms (*Thymus vulgaris*). Le fruit est une capsule enfermée dans le calice épineux. C'est une plante qui affectionne les terrains marneux, les pelouses rocailleuses.



Coris de Montpellier (Photo Féraud J.-M.)

Bibliographie sommaire :

- **CARLES L./ THEBAULT L.**, 2010 - *Guide de la Flore des Alpes-Maritimes du Mercantour à la Méditerranée*. Ed. Giletta.nice-matin.
- **TISON J.-M., DE FOUCAULT B. (COORDS.)**, 2014. *Flora Gallica. Flore de France*. Mèze : Biotope, xx + 1196 p.
- **TISON J.-M., JAUZEIN P. MICHAUD H.**, 2014. *Flore de la France méditerranéenne continentale*. Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles. Turriers : Naturalia Publications, 2080 p.
- **SALANON R., KULESZA V., OFFERHAUS B.**, 2010. *Mémento de la flore protégée des Alpes-Maritimes*. Office National des Forêts. Breil-sur-Roya : Editions du Cabri.

Féraud Jean-Marc
Association des Naturalistes de Nice et des Alpes-Maritimes

Liste des observations botanique

Relevé du 12/10/2025 09:49:16

Coordonnées du relevé : 43.803324N 7.422689E Altitude : 976 m - Peille (06091)

Référentiel : TAXREF v17

Nom latin

Acer opalus Mill.
Achillea millefolium L.
Achnatherum calamagrostis (L.) P.Beauv.
Alyssum alyssoides (L.) L.
Amelanchier ovalis Medik.
Aphyllanthes monspeliensis L.
Aria edulis (Willd.) M.Roem.
Artemisia alba Turra
Asperula cynanchica L.
Asperula purpurea (L.) Ehrend.
Asplenium ceterach L.
Asplenium ruta-muraria L.
Asplenium trichomanes L.
Betonica officinalis L.
Bombycilaena erecta (L.) Smoljan.
Brachypodium retusum (Pers.) P.Beauv.
Bromus sp.
Bupthalmum salicifolium L.
Campanula rotundifolia subsp. macrorhiza (J.Gay ex A.DC.) Bonnier & Layens
Carduus litigiosus Nocca & Balb.
Carpinus ostrya L.
Carthamus lanatus L.
Catananche caerulea L.
Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb.
Centaurea grp jacea
Centaurea paniculata L.
Cephalaria leucantha (L.) Schrad. ex Roem. & Schult.
Cichorium intybus L.
Cistus albidus L.
Clematis vitalba L.
Clinopodium nepeta (L.) Kuntze
Coris monspeliensis L.
Cotinus coggygria Scop.
Crataegus monogyna Jacq.
Cuscuta sp.
Cytisophyllum sessilifolium (L.) O.Lang
Dactylis glomerata L.
Daucus carota L.
Echinops ritro L.
Echium vulgare L.

Eryngium campestre L.
Euphorbia spinosa L.
Fritillaria involucrata All.
Fumana ericoides (Cav.) Gand.
Galatella sedifolia (L.) Greuter
Galium corrudifolium Vill.
Genista cinerea (Vill.) DC.
Globularia bisnagarica L.
Hedera helix L.
Helianthemum nummularium (L.) Mill.
Helichrysum stoechas (L.) Moench
Helleborus foetidus L.
Hepatica nobilis Schreb.
Hypericum coris L.
Inula spiraeifolia L.
Juniperus communis L.
Juniperus oxycedrus L.
Juniperus phoenicea L.
Laserpitium gallicum L.
Lathyrus latifolius L.
Lavandula angustifolia Mill.
Lilium pomponium L.
Lotus dorycnium L.
Malva sylvestris L.
Marrubium vulgare L.
Melica ciliata L.
Odontites cf provincialis
Ononis minutissima L.
Ononis spinosa L.
Origanum vulgare L.
Pallenis spinosa (L.) Cass.
Petrohragia saxifraga (L.) Link
Petrosedum ochroleucum (Chaix) Niederle
Petrosedum sediforme (Jacq.) Grulich
Phleum pratense L.
Picris hieracioides L.
Pinus pinaster Aiton
Pinus sylvestris L.
Pistacia terebinthus L.
Potentilla verna L.
Poterium sanguisorba L.
Prospero autumnale (L.) Speta
Prunus mahaleb L.
Prunus spinosa L.
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn
Quercus ilex L.
Quercus pubescens Willd.
Reichardia picroides (L.) Roth

Reseda phyteuma L.
Rhaponticum coniferum (L.) Greuter
Rubia peregrina L.
Rubus x collinus DC.
Ruta angustifolia Pers.
Satureja montana L.
Saxifraga tridactylites L.
Scabiosa triandra L.
Scrophularia sp.
Sedum dasyphyllum L.
Seseli montanum L.
Silene latifolia Poir.
Sorbus aucuparia L.
Stachys recta L.
Teucrium chamaedrys L.
Teucrium montanum L.
Thesium humifusum subsp. divaricatum (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens
Thymus vulgaris L.
Trifolium pratense L.
Urtica dioica subsp. dioica L.
Verbascum sinuatum L.
Vincetoxicum hirundinaria Medik.
Viola sp.



Arbre à perruque (*Cotinus coggygria*) Photo Robinet Ch

ANNAM Botanique, Col de la Madone, Peille, le 12 octobre
2025

Faune Invertébrés



Maillot (cendré)



Decticelle splendide
Eupholidoptera chabrieri



Criquet germanique
Oedipoda germanica



Criquet à ailes bleues
Oedipoda caerulescens



Mante religieuse
Mantis religiosa



Mante d'Étrurie
Ameles spallanzania



Souci
Colias crocea



Marbré de vert
Pontia daplidice

ANNAM Botanique, Col de la Madone, Peille, le 12 octobre 2025



Procris
Coenonympha pamphilus



Satyre (et/ou Mège)
Lasiommata megera



Agreste
Hipparchia semele



Bombyx du chêne
Lasiocampa quercus



Eristale gluante
Eristalis tenax



Araneidae sp.



Lycose de Narbonne
Lycosa narbonensis

Faune Vertébrés



Aigle royal
Aquila chrysaetos



Pigeon ramier
Columba palumbus



Rougegorge familier
Erithacus rubecula

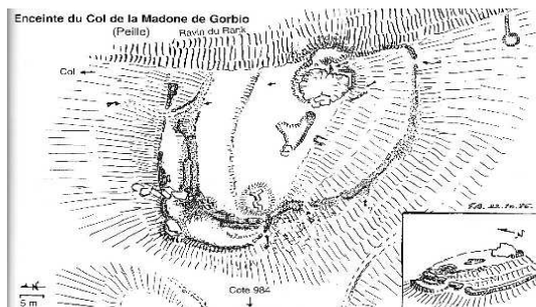
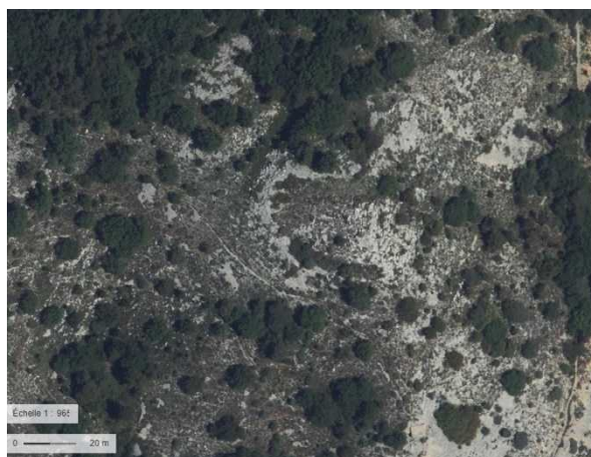


Rougequeue noir
Phoenicurus ochruros



Mésange à longue queue
Aegithalos caudatus

Enceinte agro-pastorale du col de la Madone de Gorbio



- COL DE LA MADONE DE GORBIO (Peille) (pl 441) (ph 7)

- a) 91 M -7967 - 06091005 AH
- b) sur un petit mouvement de terrain au pied Nord/Est de la Cime de la Morgelle et dominant le Col de la Madone - 970 m
- c) 55 m sur 45; sup: 1900 m
- d) en arc de cercle sur à-pic à 2 murs d'enceinte
- e) enceinte agro-pastorale et poste de contrôle du col et des accès à ce col en provenance de Gorbio d'une part et du secteur côtier de Beausoleil/Roquebrune d'autre part
- f) un rempart unique au Sud, doublé au Nord et au Nord/Ouest; fonds de cabane; site réoccupé par des troupes (petits bâtiments militaires, tranchées, champ de tir de circonstance...); en liaison à vue avec la Cime de la Morgelle
- g) G & B Brétaudeau (IPAAM) 1986
- h) H Geist T XXIX, 1987, p 155/159.

Sortie Col de la Madone 12.10.2025

Lichens observés (par Francis Maggi)

Nom latin (Substrats)

Acarospora cervina (saxicole)
Anaptychia ciliaris (corticole) Indicateur de bonne qualité de l'air
Aspicilia calcarea (saxicole)
Athallia inconnexa (parasite) *Acarospora cervina* Ex *Caloplaca*
Bagliettoa marmorea (saxicole)
Blastenia ferruginea (corticole) Ex *Caloplaca*
Candelariella aurella (saxicole)
Cladonia foliacea subsp endiviifolia (terricole)
Cladonia pyxidata f. pocillum (muscirole sur roche)
Cladonia symphyocarpa (muscirole sur roche)
Clauzadea immersa (saxicole)
Diplotomma hedinii (saxicole)
Flavoparmelia caperata (corticole)
Gyalolechia fulgens (fissure terreuse de roche) Ex *Fulgensia*
Heterobasidium fusculum (saxicole) au départ sur *Aspicilia calcarea*
Kuettlingera erythrocarpa (saxicole) Ex *Caloplaca*
Lathagrium cristatum (saxicole)
Lecanora argentata (corticole)
Lecanora chlarotera (corticole)
Lecidella elaeochroma (corticole)
Leproplaca xantholita (saxicole) Ex *Caloplaca*, poudreux, lépreux paroi calcaire protégée
Myriolecis dispersa (saxicole)
Parmelia sulcata (corticole)
Parmelina carporrhizans (corticole)
Parmelina tiliacea (corticole)
Physcia aipolia (corticole)
Physcia adscendens (corticole et saxicole)
Placidium rufescens (terricole) fente de roche terreuse
Placynthium nigrum (saxicole) hypothalle bleu-vert
Protoblastenia calva (saxicole)
Pseudevernia furfuracea (corticole)
Pyrenodesmia chalybaea (saxicole) Ex *Caloplaca*
Pyrenodesmia erodens (saxicole) Ex *Caloplaca*
Ramalina farinacea (corticole)
Sarcogyne regularis (saxicole)
Sinalyssa ramulosa (saxicole)
Squamarina conrescens (saxicole)
Thalloidima sedifolium (terricole)
Variospora placidia (parasite) *Pyrenodesmia chalybaea* Ex *Caloplaca*
Variospora flavescens (saxicole) Ex *Caloplaca*
Verrucaria nigrescens (saxicole)
Vouauxiella lichenicola (Champi. Lichénicole sur *Lecanora*) groupe *chlarotera*
Xanthoria parietina (corticole)