

# Vacherie de Mantégas

Turini

10 septembre 2023



**Circuit effectué :** depuis le parking de la vacherie de Mantégas, nous avons suivi le sentier passant en adret sous la Tête de Scoubayoun pour revenir par la piste forestière située en ubac.



### À propos de quelques espèces rencontrées :

- **Œillet de Seguiier** (*Dianthus seguieri*). Les œillets sont souvent assez ressemblants, leur détermination doit prendre en compte plusieurs parties. Dans le cas de notre œillet, on peut noter :

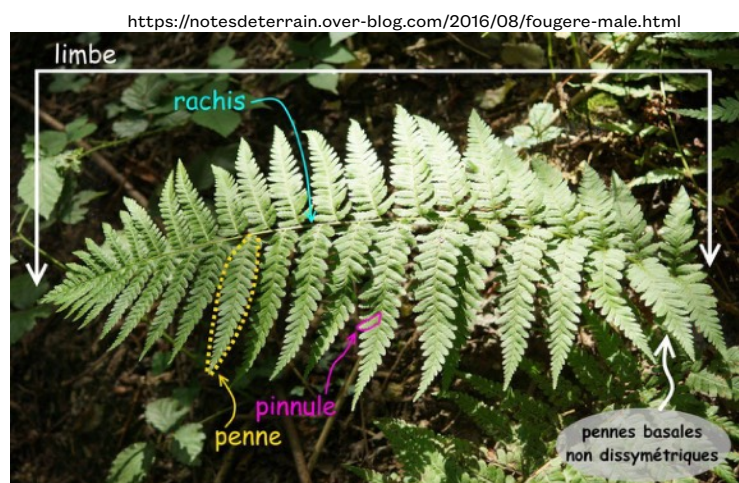
- Des fleurs par 2-3
- Les bractées du calicule à longue pointe
- la présence de longs poils à la base des pétales, près de la gorge (on parle de pétale barbu).
- Des pétales profondément et irrégulièrement dentés
- Des feuilles souples au limbe plat, large de quelques millimètres et à gaine courte.



Les espèces proches, l'œillet de Balbis (*D. balbisii*) et l'œillet des Chartreux (*D. carthusianorum*), possèdent des fleurs groupées plus densément (> 3) et des gaines foliaires longues (+ de 2,5 fois + longues que larges).

- **Fougère mâle et femelle** : cette dénomination ne s'appuie en rien sur leur sexe, car d'une part les pteridophytes sont des plantes se reproduisant par spores chez lesquelles il n'y a pas de notion de sexe et d'autres il s'agit de 2 genres botaniques bien différents. C'est l'aspect de ces 2 plantes, se retrouvant souvent côte à côte, qui leur a valu cette dénomination.

- La fougère mâle (*Dryopteris filix-mas*) est la plus « robuste » des 2, les frondes ont un limbe divisé 2 fois : en pennes puis en pinnules dentées. Le pétiole est écailleux. Les sores, noirâtres, sont recouvert d'une indusie.



- La fougère femelle (*Athyrium filix-femina*) a un aspect plus grêle, les pinnules sont elles-même découpées en lobes dentés. Les sores, brun clair, sont recouvert d'une indusie étroite.



## ASSOCIATION DES NATURALISTES DE NICE ET DES ALPES-MARITIMES

<b>Nom latin</b>	<b>Famille</b>		
<i>Abies alba</i> Mill.	Pinaceae	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	Cystopteridaceae
<i>Acer opalus</i> Mill.	Sapindaceae	<i>Helleborus foetidus</i> L.	Ranunculaceae
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Sapindaceae	<i>Hieracium murorum</i> L.	Asteraceae
<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae	<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.	Asteraceae
<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	<i>Hypericum</i> L.	Hypericaceae
<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A.Kern.	Asteraceae	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Asteraceae
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Poaceae	<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae
<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K.Koch	Betulaceae	<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. & J.Presl	Fabaceae
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Asteraceae	<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Asteraceae	<i>Lapsana communis</i> L.	Asteraceae
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Asteraceae	<i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Athyriaceae	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	Fabaceae
<i>Atropa belladonna</i> L.	Solanaceae	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lamiaceae
<i>Briza media</i> L.	Poaceae	<i>Leucanthemum adustum</i> (W.D.J.Koch) Greml	Asteraceae
<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.	Asteraceae	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Asteraceae
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buxaceae	<i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Borbás	Plantaginaceae
<i>Campanula medium</i> L.	Campanulaceae	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Caprifoliaceae
<i>Carex spicata</i> Huds.	Cyperaceae	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Fabaceae
<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübler & G.Martens	Asteraceae	<i>Luzula nivea</i> (Nathh.) DC.	Juncaceae
<i>Carlina hispanica</i> Lam.	Asteraceae	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	Rosaceae
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Asteraceae	<i>Monotropa hypopitys</i> subsp. <i>hypopitys</i>	Ericaceae
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Asteraceae	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Betulaceae
<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.	Asteraceae	<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalidaceae
<i>Clinopodium grandiflorum</i> (L.) Kuntze	Lamiaceae	<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Lamiaceae	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Thelypteridaceae
<i>Cuscuta europaea</i> L.	Convolvulaceae	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.	Pinaceae
<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O.Lang	Fabaceae	<i>Pilosella officinarum</i> Vaill.	Asteraceae
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae	<i>Plantago media</i> L.	Plantaginaceae
<i>Dianthus seguieri</i> Vill.	Caryophyllaceae	<i>Populus nigra</i> L.	Salicaceae
<i>Digitalis lutea</i> L.	Plantaginaceae	<i>Potentilla argentea</i> L.	Rosaceae
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Dryopteridaceae	<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	Rosaceae
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Onagraceae	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	Asteraceae
<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.	Onagraceae	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller	Lamiaceae
<i>Epilobium montanum</i> L.	Onagraceae	<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Rosaceae
<i>Euphrasia</i> L.	Orobanchaceae	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Fagaceae
<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Ranunculaceae
<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter	Asteraceae	<i>Ribes petraeum</i> Wulfen	Grossulariaceae
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC.	Fabaceae	<i>Rosa pendulina</i> L.	Rosaceae
<i>Genista germanica</i> L.	Fabaceae	<i>Sagina glabra</i> (Willd.) Fenzl	Caryophyllaceae
<i>Genista sagittalis</i> L.	Fabaceae	<i>Salix caprea</i> L.	Salicaceae
<i>Geranium nodosum</i> L.	Geraniaceae	<i>Salvia glutinosa</i> L.	Lamiaceae
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	Geraniaceae	<i>Sambucus racemosa</i> L.	Viburnaceae
<i>Geranium robertianum</i> L.	Geraniaceae	<i>Sanicula europaea</i> L.	Apiaceae
<i>Geranium sanguineum</i> L.	Geraniaceae	<i>Satureja montana</i> L.	Lamiaceae
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	Geraniaceae	<i>Saxifraga cuneifolia</i> L.	Saxifragaceae
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	Asteraceae	<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench	Asteraceae

Sempervivum arachnoideum L.	Crassulaceae
Senecio ovatus (P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd.	Asteraceae
Seseli galloprovinciale Reduron	Apiaceae
Silene L.	Caryophyllaceae
Solidago virgaurea L.	Asteraceae
Sorbus aucuparia L.	Rosaceae
Stellaria media (L.) Vill.	Caryophyllaceae
Stellaria nemorum L.	Caryophyllaceae
Teucrium chamaedrys L.	Lamiaceae
Thymus serpyllum L.	Lamiaceae
Thymus vulgaris L.	Lamiaceae
Tilia platyphyllos Scop.	Malvaceae
Trifolium campestre Schreb.	Fabaceae
Trifolium pratense L.	Fabaceae
Trifolium repens L.	Fabaceae
Urtica dioica L.	Urticaceae
Vaccinium myrtillus L.	Ericaceae
Veronica officinalis L.	Plantaginaceae
Veronica urticifolia Jacq.	Plantaginaceae
Ziziphora granatensis subsp. alpina (L.) Bräuchler & Gutermaun	Lamiaceae

**Lichens :**

Peltigera sp.

**Algue :**

Trenthepolia sp.



**Myxomycète :**

Fuligo

