

La Gordolasque

Mur des Italiens

25 juillet 2023



Circuit effectué (jour 1) : de la balise 272 jusqu'au lac de St Grat

Circuit effectué (jour 2) : depuis le parking du Countet, nous avons suivi le sentier en rive droite puis effectué la montée vers le mur des Italiens en rive gauche. Le retour c'est effectué par l'ancienne piste en rive gauche.



À propos de quelques espèces rencontrées :

- **Scabieuse ou Knautie ?** Ces deux genres de Caprifoliacées sont proches et assez ressemblant morphologiquement. Le critère principal de distinction est lié à la présence ou non d'écailles à la base des fleurs. Les scabieuses possèdent ces écailles, parfois sous forme de soies épaisses, pas les knauties. Le nombre de lobes des fleurs périphériques est aussi un critère intéressant, les knauties ayant généralement 4 lobes contre 5 pour les scabieuses. La disposition des bractées de l'involucre peut aussi aider à différencier ces 2 genres : les scabieuses ne possèdent qu'un seul rang de bractées tandis que chez les knauties elles sont disposées sur plusieurs rangs.



Écaille

- Endémiques du massif Argentera-Mercantour

Ce massif cristallin à cheval sur la frontière avec l'Italie est un véritable spot de biodiversité, 40% de la flore française y est représenté ! Ce week-end nous a permis d'observer plusieurs espèces endémiques du massif Argentera-Mercantour : **le cerfeuil élégant** (*Chaerophyllum elegans*),



grande ombellifères des mégaphorbiaies, **la potentille de Valdieri** (*Potentilla valdieria*), rappelant une alchémille géante, que l'on trouve sur les pelouses rocailleuses, **le silène à feuilles en cœur** (*Silene cordifolia*), petit silène formant de belles touffes dans les parois et rochers et le célèbre **saxifrage à fleurs multiples** (*Saxifrage florulenta*), longtemps emblème du parc du Mercantour, qui a la particularité de ne fleurir qu'au bout de 40 à 70 ans. Nous ne l'avons malheureusement pas vu en fleurs !



Liste des espèces observées (circuit 1)

Nom latin	Famille		
<i>Angelica sylvestris</i> L.	Apiaceae	<i>Geum rivale</i> L.	Rosaceae
<i>Aria edulis</i> (Willd.) M.Roem.	Rosaceae	<i>Hypericum montanum</i> L.	Hypericaceae
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult.		<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. & J.Presl	
<i>Plumbaginaceae</i>		<i>Fabaceae</i>	
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Fabaceae	<i>Malva moschata</i> L.	Malvaceae
<i>Astrantia minor</i> L.	Apiaceae	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	Lamiaceae
<i>Bistorta officinalis</i> Delarb're	Polygonaceae	<i>Petasites</i> Mill.	Asteraceae
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L.	Apiaceae	<i>Phyteuma ovatum</i> Honck.	Campanulaceae
<i>Centaurea uniflora</i> Turra	Asteraceae	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip.	
<i>Chaerophyllum elegans</i> Gaudin	Apiaceae	<i>Asteraceae</i>	
<i>Chaerophyllum villarsii</i> W.D.J.Koch	Apiaceae	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	Lamiaceae
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Asteraceae	<i>Rumex scutatus</i> L.	Polygonaceae
<i>Crepis biennis</i> L.	Asteraceae	<i>Sedum acre</i> L.	Crassulaceae
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Orchidaceae	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Caryophyllaceae
<i>Dianthus pavonius</i> Tausch	Caryophyllaceae	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen	Caryophyllaceae	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Lamiaceae
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	Plantaginaceae	<i>Tolpis staticifolia</i> (All.) Sch.Bip.	Asteraceae
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Onagraceae	<i>Trifolium alpestre</i> L.	Fabaceae
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Rosaceae	<i>Trifolium badium</i> Schreb.	Fabaceae
<i>Galeopsis ladanum</i> L.	Lamiaceae	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	Apocynaceae
<i>Geranium nodosum</i> L.	Geraniaceae		

Circuit 2

Nom latin	Famille	
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Sapindaceae	<i>Atocion rupestre</i> (L.) B.Oxelman
<i>Achillea erba-rotta</i> All.	Asteraceae	Caryophyllaceae
<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae	Orobanchaceae
<i>Aconitum anthora</i> L.	Ranunculaceae	Lamiaceae
<i>Aconitum lycoctonum</i> L.	Ranunculaceae	Betulaceae
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>burnatii</i> (Gáyer)		Polygonaceae
J.M.Tison	Ranunculaceae	
<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>paniculatum</i> (Arcang.) Negodi	Ranunculaceae	Amaranthaceae
<i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schur	Polygonaceae	Cyperaceae
<i>Alchemilla saxatilis</i> Buser	Rosaceae	Apiaceae
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Amaryllidaceae	Ranunculaceae
<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K.Koch	Betulaceae	Campanulaceae
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	Rosaceae	Campanulaceae
<i>Androsace argentea</i> (C.F.Gaertn.) Lapeyr.	Primulaceae	Brassicaceae
<i>Angelica sylvestris</i> L.	Apiaceae	Cyperaceae
<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	Asteraceae	Cyperaceae
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult.	Plumbaginaceae	Asteraceae
<i>Arnica montana</i> L.	Asteraceae	Cirsium alsophilum (Pollini) Soldano
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Asteraceae	Asteraceae
<i>Aster alpinus</i> L.	Asteraceae	Lamiaceae
<i>Astrantia minor</i> L.	Apiaceae	Lamiaceae
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Athyriaceae	Pteridaceae

ASSOCIATION DES NATURALISTES DE NICE ET DES ALPES-MARITIMES

Dactylorhiza maculata (L.) Soó	Orchidaceae	Ranunculus acris L.	Ranunculaceae
Dianthus pavonius Tausch	Caryophyllaceae	Rhinanthus angustifolius C.C.Gmel.	
Digitalis grandiflora Mill.	Plantaginaceae	Orobanchaceae	
Draba dubia Suter	Brassicaceae	Rhododendron ferrugineum L.	Ericaceae
Dryopteris filix-mas (L.) Schott		Ribes uva-crispa L.	Grossulariaceae
Dryopteridaceae		Rubus idaeus L.	Rosaceae
Epilobium alsinifolium Vill.	Onagraceae	Rumex arifolius All.	Polygonaceae
Epilobium angustifolium L.	Onagraceae	Rumex scutatus L.	Polygonaceae
Erigeron alpinus L.	Asteraceae	Salix cinerea L.	Salicaceae
Erigeron canadensis L.	Asteraceae	Salix caprea L.	Salicaceae
Eriophorum angustifolium Honck.	Cyperaceae	Sambucus racemosa L.	Viburnaceae
Euphrasia alpina Lam.	Orobanchaceae	Saxifraga aizoides L.	Saxifragaceae
Filipendula ulmaria (L.) Maxim.	Rosaceae	Saxifraga florulenta Moretti	Saxifragaceae
Galeopsis tetrahit L.	Lamiaceae	Scabiosa columbaria L.	Caprifoliaceae
Galium tendae Rchb.f.	Rubiaceae	Scrophularia nodosa L.	Scrophulariaceae
Galium verum L.	Rubiaceae	Selaginella selaginoides (L.) P.Beauv. ex	
Gentiana burseri Lapeyr.	Gentianaceae	Schrank & Mart.	Selaginellaceae
Gentiana rostanii Reut. ex Verl.	Gentianaceae	Sempervivum arachnoideum L.	Crassulaceae
Geum rivale L.	Rosaceae	Senecio viscosus L.	Asteraceae
Heracleum sphondylium L.	Apiaceae	Seseli annuum L.	Apiaceae
Hypericum richeri Vill.	Hypericaceae	Silene acaulis (L.) Jacq.	Caryophyllaceae
Imperatoria ostruthium L.	Apiaceae	Silene cordifolia All.	Caryophyllaceae
Juncus articulatus L.	Juncaceae	Silene vulgaris (Moench) Garcke	
Juniperus communis subsp. nana (Hook.) Syme	Cupressaceae	Solidago virgaurea L.	Asteraceae
Laburnum alpinum (Mill.) Bercht. & J.Presl	Fabaceae	Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.	Tofieldiaceae
Larix decidua Mill.	Pinaceae	Trifolium badium Schreb.	Fabaceae
Laserpitium gallicum L.	Apiaceae	Trifolium montanum L.	Fabaceae
Laserpitium latifolium L.	Apiaceae	Tussilago farfara L.	Asteraceae
Lathyrus pratensis L.	Fabaceae	Urtica dioica L.	Urticaceae
Leontodon hispidus L.	Asteraceae	Vaccinium myrtillus L.	Ericaceae
Luzula nivea (Nathh.) DC.	Juncaceae	Veratrum album L.	Melanthiaceae
Malva moschata L.	Malvaceae	Veronica beccabunga L.	Plantaginaceae
Micranthes stellaris (L.) Galasso, Banfi &		Vincetoxicum hirundinaria Medik.	Apocynaceae
Soldano	Saxifragaceae		
Oreojuncus trifidus (L.) Záv.Drábk. & Kirschner	Juncaceae		
Parnassia palustris L.	Celastraceae		
Phyteuma betonicifolium Vill.	Campanulaceae		
Phyteuma globulariifolium subsp.			
pedemontanum (R.Schulz) Bech.			
Campanulaceae			
Picea abies (L.) H.Karst.	Pinaceae		
Pinguicula L.	Lentibulariaceae		
Pinus cembra L.	Pinaceae		
Pinus sylvestris L.	Pinaceae		
Potentilla erecta (L.) Räusch.	Rosaceae		
Potentilla grandiflora L.	Rosaceae		
Potentilla valderia L.	Rosaceae		
Primula marginata Curtis	Primulaceae		
Prunella grandiflora (L.) Schöller	Lamiaceae		

