

*Association des Naturalistes de Nice et des Alpes-Maritimes*  
*Section Botanique*  
*La Gaude - Le Plan du Bois - Le 28/11/2021*

*Parcours effectué*



**Les participants**

Photo : Christine Robinet

Départ à proximité de la déchetterie où nous avons suivis une piste aménagée en parcours sportif, surplombant la plaine du Var, avec un superbe panorama sur les villages environnants et les plus hauts sommets du Mercantour déjà sous la neige. Nous nous sommes dirigés en direction du vallon des Trigands jusqu'au niveau d'anciennes carrières. Retour par le même itinéraire.

**A propos de quelques espèces rencontrées :**

Ce secteur offre une succession de différents milieux, pelouses rocailleuses, restanques abandonnées, garrigues, bois clairs etc. Nous avons pu observer encore quelques floraisons *Centranthus ruber*, *Calendula arvensis*, *Helianthemum nummularium*, *Clinopodium nepeta*, *Rosmarinus officinalis*, *Stachys recta*...

Pour d'autres espèces ce sont les fructifications qui ont attiré notre attention. *Rubia peregrina* (garance voyageuse) avec ses baies noirâtres, charnues (non comestibles) de 4 à 6 mm de diamètre. *Dioscorea communis* (tamier commun, herbe aux femmes battues) avec ses baies rouges et brillantes (toxiques) qui persistent sur la plante en période hivernale après la chute des feuilles.

Et comme toujours en cette fin d'automne les restes desséchés de nombreuses plantes, tels que les grappes cylindriques lâches de *Prospero autumnale* (scille d'automne), ou les hampes d'*Eryngium campestre* (le panicaud champêtre), côtoient les rosettes d'orchidées (*Ophrys sp.*) qui préparent leurs futures floraisons du prochain printemps.

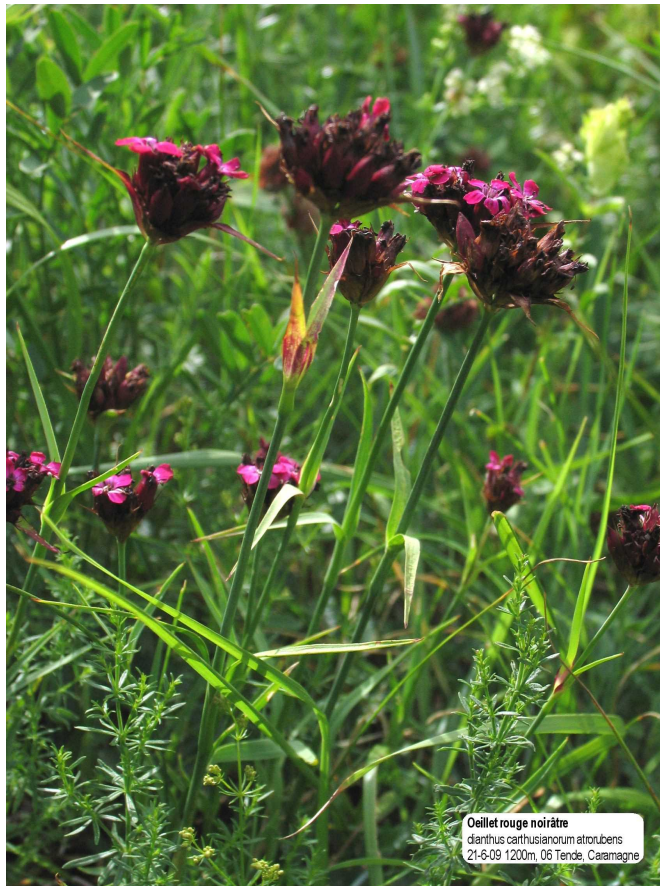
Parmi les espèces encore en fleurs c'est *Dianthus balbisii* Ser. (l'œillet de Balbis) qui a stimulé la conversation des divers participants. En effet cet œillet est très proche morphologiquement de *Dianthus carthusianorum* L. (l'œillet des Chartreux), et ces deux espèces étant présentes dans les Alpes-Maritimes leurs différenciations peuvent s'avérer délicates. Le tableau ci-après souligne les principales différences.

	<i>Dianthus balbisii</i>	<i>Dianthus carthusianorum</i>
<b>Gaines feuilles caulinaires</b>	2 fois plus longues que larges.	4 à 5 fois plus longues que larges.
<b>Bractées de l'épicalice</b>	Herbacées ( à l'état jeune, et à observer avant la fin de l'anthèse), terminées en longue pointe et longueur égalant le calice.	Entièrement scarieuses, courtement aristées, et plus courtes que le calice.
<b>Calice taille et couleur</b>	Généralement > 18mm. Verdâtre ou lavé de rose. Dents pourprées.	Généralement < 18 mm. Entièrement pourpré.
<b>Taille corolle</b>	20 - 30 mm	8 - 10 mm
<b>Altitude</b>	0 - 1200 m	0 - 1800 m
<b>Répartition</b>	Provence - Alpes-Maritimes	Presque toute la France continentale.



***Dianthus balbisii* Ser.**

Photo : Féraud Jean-Marc



***Dianthus carthusianorum L.***

Photo : J. Vincent-Carrefour

Les œillets sont des Caryophyllacées tout comme *Stellaria media* (mouron blanc, morgeline, mouron des oiseaux). Son nom vernaculaire de morgeline a pour origine une syncope du latin « morsus gallinae » : morsure de poules (source Wikipédia). Les poules avaient-elles des dents au temps des romains? Il est vrai que ces volatiles raffolent de cette plante. Comestible, elle est aussi appréciée des humains. Attention cependant de ne pas la confondre avec le mouron rouge *Lysimachia arvensis* qui est toxique.



***Stellaria media (L.) Vill.***

photo : Féraud Jean-Marc



L'épithète media est due à la présence d'une ligne de poils alternant d'un côté de la tige puis de l'autre à chaque changement de nœuds.

**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.
- **SANDRO PIGNATTI**, *Flora d'Italia*, Edagricole, 1982

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

[Liste des observations botanique](#)

Relevé du 28/11/2021 10:00:49 - ANNAM - L. Thébault  
Coordonnées du relevé : 43.729554N, 7.169551E  
Altitude : 323 m - La Gaude (06065)  
Référentiel : TAXREF v14

Nom latin	Famille
Acer campestre L.	Sapindaceae
Acer opalus Mill.	Sapindaceae
Agrimonia eupatoria L.	Rosaceae
Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	Simaroubaceae
Arbutus unedo L.	Ericaceae
Arisarum vulgare O.Targ.Tozz.	Araceae
Artemisia campestris L.	Asteraceae
Arum italicum Mill.	Araceae
Asparagus acutifolius L.	Asparagaceae
Bellis sylvestris Cirillo	Asteraceae
Betonica officinalis L.	Lamiaceae
Biscutella laevigata L.	Brassicaceae
Bituminaria bituminosa (L.) C.H.Stirt.	Fabaceae
Bombycilaena erecta (L.) Smoljan.	Asteraceae
Calendula arvensis L.	Asteraceae
Campanula medium L.	Campanulaceae
Carlina hispanica Lam.	Asteraceae
Catananche caerulea L.	Asteraceae
Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb.	Poaceae
Centaurea aspera L.	Asteraceae
Centaurea paniculata L.	Asteraceae

<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Caprifoliaceae
<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult.	Caprifoliaceae
<i>Chasmanthe aethiopica</i> (L.) N.E.Br.	Iridaceae
<i>Cistus albidus</i> L.	Cistaceae
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Cistaceae
<i>Clematis flammula</i> L.	Ranunculaceae
<i>Clematis vitalba</i> L.	Ranunculaceae
<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze	Lamiaceae
<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	Coriariaceae
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornaceae
<i>Coronilla glauca</i> L.	Fabaceae
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Anacardiaceae
<i>Cotoneaster coriaceus</i> Franch.	Rosaceae
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	Poaceae
<i>Cytisus spinosus</i> (L.) Bubani	Fabaceae
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i>	Poaceae
<i>Daphne gnidium</i> L.	Thymelaeaceae
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae
<i>Dianthus balbisii</i> Ser.	Caryophyllaceae
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	Dioscoreaceae
<i>Echium vulgare</i> L.	Boraginaceae
<i>Erigeron bonariensis</i> L.	Asteraceae
<i>Eryngium campestre</i> L.	Apiaceae
<i>Euphorbia nicaeensis</i> All.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia spinosa</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Oleaceae
<i>Galactites tomentosus</i> Moench	Asteraceae
<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter	Asteraceae
<i>Galium mollugo</i> L.	Rubiaceae
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC.	Fabaceae
<i>Geranium molle</i> L.	Geraniaceae
<i>Hedera helix</i> L.	Araliaceae
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Cistaceae
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Asteraceae
<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P.Delforge	Orchidaceae
<i>Hyoseris radiata</i> L.	Asteraceae
<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae
<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	Cupressaceae
<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauraceae
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Oleaceae
<i>Lonicera etrusca</i> Santi	Caprifoliaceae
<i>Lotus hirsutus</i> L.	Fabaceae
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae
<i>Oloptum miliaceum</i> (L.) Röser & Hamasha	Poaceae
<i>Ononis minutissima</i> L.	Fabaceae

<i>Ophrys</i> L.	Orchidaceae
<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Betulaceae
<i>Parietaria judaica</i> L.	Urticaceae
<i>Pentanema conyzae</i> (Griess.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.	Asteraceae
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	Caryophyllaceae
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Oleaceae
<i>Picris hieracioides</i> L.	Asteraceae
<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Pinaceae
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Pinaceae
<i>Pinus pinea</i> L.	Pinaceae
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Anacardiaceae
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Anacardiaceae
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	Rosaceae
<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta	Asparagaceae
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb	Rosaceae
<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae
<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.	Rosaceae
<i>Quercus ilex</i> L.	Fagaceae
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Fagaceae
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Ranunculaceae
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Brassicaceae
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	Asteraceae
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Rhamnaceae
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae
<i>Rubia peregrina</i> L.	Rubiaceae
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Rosaceae
<i>Scabiosa atropurpurea</i> var. <i>maritima</i> (L.) Fiori	Caprifoliaceae
<i>Scrophularia</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	Crassulaceae
<i>Seseli tortuosum</i> L.	Apiaceae
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet	Caryophyllaceae
<i>Solanum nigrum</i> L.	Solanaceae
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Asteraceae
<i>Sorbus domestica</i> L.	Rosaceae
<i>Spartium junceum</i> L.	Fabaceae
<i>Stachys recta</i> L.	Lamiaceae
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Caryophyllaceae
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Lamiaceae
<i>Teucrium polium</i> L.	Lamiaceae
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiaceae
<i>Ulmus minor</i> Mill.	Ulmaceae
<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt	Asteraceae
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Viburnum tinus</i> L.	Adoxaceae

