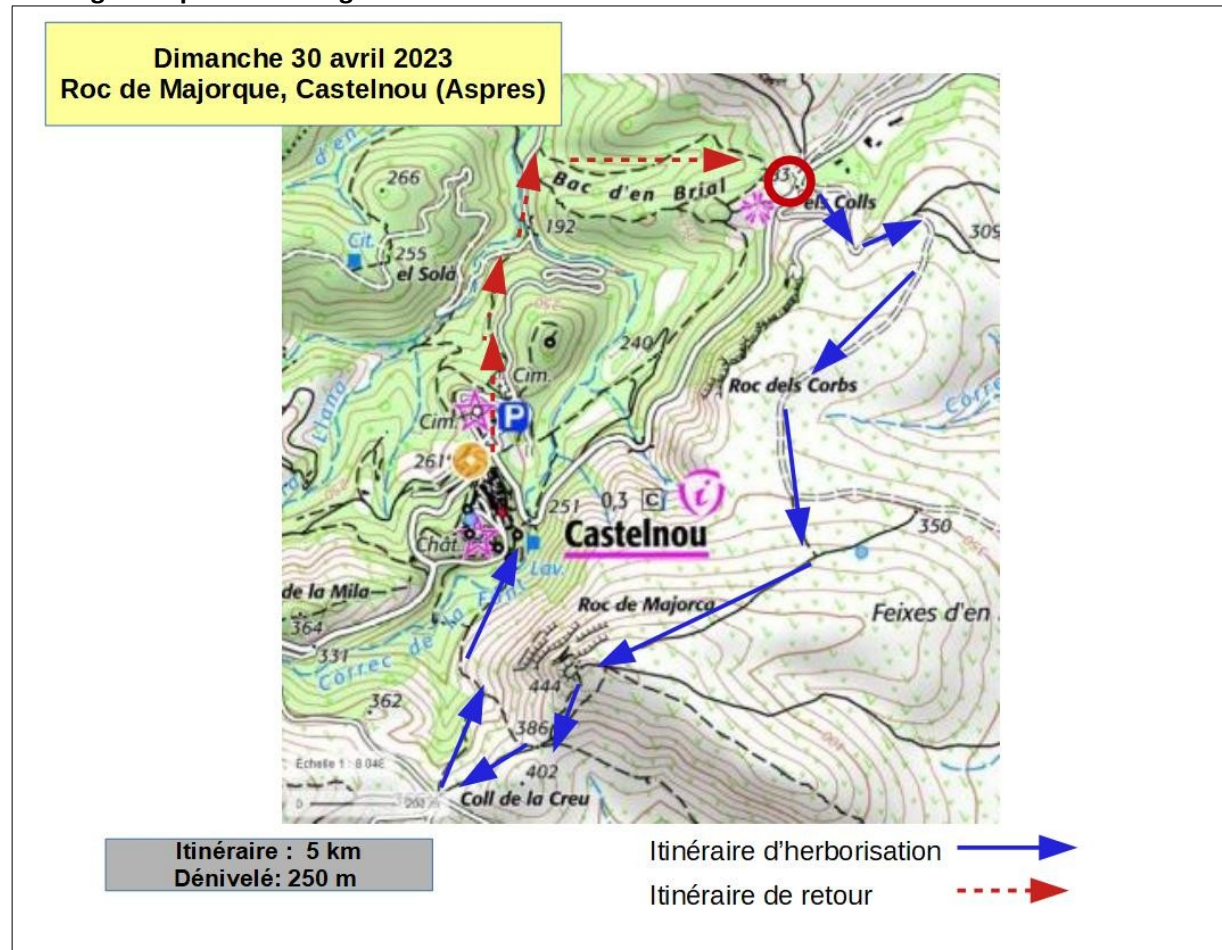


Sortie SMBCN : Relevé Botanique du 30 avril 2023 - Roc de Majorque, Castelnou (Aspres)

Sortie guidée par Marie Ange CHAUVEAU



Plantes vasculaires observées

Nom scientifique de l'espèce	famille
<i>Acer monspessulanum</i> L.	Sapindaceae
<i>Allium roseum</i> L.	Amaryllidaceae
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Brassicaceae
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Fabaceae
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>rubriflora</i> Arcang.	Fabaceae
<i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>latifolium</i> (Mill.) Bonnier & Layens	Plantaginaceae
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.	Asparagaceae
<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W.Ball	Fabaceae
<i>Aristolochia pistolochia</i> L.	Aristolochiaceae
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Asparagaceae

<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	Fabaceae
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.	Fabaceae
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	Asteraceae
<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P.Beauv.	Poaceae
<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin	Cucurbitaceae
<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	Apiaceae
<i>Cytisus spinosus</i> (L.) Bubani	Fabaceae
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	Asteraceae
<i>Carex pendula</i> Huds.	Cyperaceae
<i>Carex halleriana</i> Asso	Cyperaceae
<i>Centaurea paniculata</i> L.	Asteraceae
<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr.	Caprifoliaceae
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Caprifoliaceae
<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult.	Caprifoliaceae
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	Caryophyllaceae
<i>Cistus albidus</i> L.	Cistaceae
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Cistaceae
<i>Cistus salviifolius</i> L.	Cistaceae
<i>Clematis flammula</i> L.	Ranunculaceae
<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze	Lamiaceae
<i>Cneorum tricoccon</i> L.	Rutaceae
<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	Convolvulaceae
<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	Convolvulaceae
<i>Convolvulus lineatus</i> L.	Convolvulaceae
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornaceae
<i>Coronilla minima</i> L.	Fabaceae
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch	Fabaceae
<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	Coriariaceae
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	Asteraceae
<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	Convolvulaceae
<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn., B.Mey. &	Plantaginaceae

Scherb.	
<i>Cytisus spinosus</i> (L.) Bubani	Fabaceae
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Poaceae
<i>Daphne gnidium</i> L.	Thymelaeaceae
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	Asteraceae
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	Fabaceae
<i>Echium plantagineum</i> L.	Boraginaceae
<i>Erica arborea</i> L.	Ericaceae
<i>Erodium foetidum</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae
<i>Erugastrum incanum</i> (L.) W.D.J.Koch	Brassicaceae
<i>Eryngium campestre</i> L.	Apiaceae
<i>Euphorbia characias</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia exigua</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia flavidoma</i> DC.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia serrata</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia segetalis</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Ferula communis</i> L.	Apiaceae
<i>Filago pyramidata</i> L.	Asteraceae
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Papaveraceae
<i>Galium maritimum</i> L.	Rubiaceae
<i>Genista scorpius</i> (L.) DC.	Fabaceae
<i>Geranium molle</i> L.	Geraniaceae
<i>Hedera helix</i> L.	Araliaceae
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	Cistaceae
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Asteraceae
<i>Helleborus foetidus</i> L.	Ranunculaceae
<i>Hieracium pilosella</i> L.	Asteraceae
<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P.Delforge	Orchidaceae
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	Fabaceae
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	Fabaceae
<i>Hippocrepis scropoides</i> Benth.	Fabaceae
<i>Hormathophylla spinosa</i> (L.) P.Küper	Brassicaceae
<i>Jasminum fruticans</i> L.	Oleaceae

<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	Cupressaceae
<i>Lactuca perennis</i> L.	Asteraceae
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamiaceae
<i>Lathyrus cicera</i> L.	Fabaceae
<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	Lamiaceae
<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lamiaceae
<i>Linum narbonense</i> L.	Linaceae
<i>Linum perenne</i> L.	Linaceae
<i>Lonicera implexa</i> Aiton	Caprifoliaceae
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Caprifoliaceae
<i>Lysimachia linum-stellatum</i> L.	Primulaceae
<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae
<i>Medicago sativa</i> L.	Fabaceae
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	Asparagaceae
<i>Narcissus assoanus</i> Dufour	Amaryllidaceae
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae
<i>Ononis</i> sp	Fabaceae
<i>Ophrys lutea</i> Cav.	Orchidaceae
<i>Ophrys scolopax</i> Cav.	Orchidaceae
<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	Orchidaceae
<i>Orchis purpurea</i> Hudson	Orchidaceae
<i>Osyris alba</i> L.	Santalaceae
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	Asteraceae
<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb.	Asteraceae
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Oleaceae
<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip.	Asteraceae
<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Pinaceae
<i>Pinus pinea</i> L.	Pinaceae
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Anacardiaceae
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Anacardiaceae
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz	Plantaginaceae
<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz	Polygalaceae
<i>Polypodium cambricum</i> L.	Polypodiaceae
<i>Potentilla hirta</i> L.	Rosaceae

<i>Potentilla tabernaemontani</i> Asch.	Rosaceae
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	Rosaceae
<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae
<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	Rosaceae
<i>Quercus coccifera</i> L.	Fagaceae
<i>Quercus ilex</i> L.	Fagaceae
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Fagaceae
<i>Quercus suber</i> L.	Fagaceae
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Brassicaceae
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	Asteraceae
<i>Reseda luteola</i> L.	Resedaceae
<i>Reseda phytisma</i> L.	Resedaceae
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Rhamnaceae
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	Rhamnaceae
<i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter	Asteraceae
<i>Rubia peregrina</i> L.	Rubiaceae
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Asparagaceae
<i>Ruta angustifolia</i> Pers.	Rutaceae
<i>Salvia verbenaca</i> L.	Lamiaceae
<i>Scorzonera hispanica</i> subsp. <i>crispatula</i> (Boiss.) Nyman	Asteraceae
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	Crassulaceae
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Asteraceae
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Asteraceae
<i>Sherardia arvensis</i> L.	Rubiaceae
<i>Sideritis romana</i> L.	Lamiaceae
<i>Silene latifolia</i> Poir.	Caryophyllaceae
<i>Silene vulgaris</i> Garcke ssp. <i>Vulgaris</i> (Moench)	Caryophyllaceae
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Brassicaceae
<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Asteraceae
<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>Staehelina dubia</i> L.	Asteraceae
<i>Teucrium aureum</i> Schreb.	Lamiaceae
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Lamiaceae
<i>Thalictrum minus</i> L.	Ranunculaceae
<i>Thapsia villosa</i> L.	Apiaceae
<i>Thesium humifusum</i> DC.	Santalaceae
<i>Thymelaea sanamunda</i> All.	Thymelaeaceae
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiaceae
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Asteraceae
<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp.	Liliaceae
<i>Ulex parviflorus</i> Pourr.	Fabaceae
<i>Ulmus minor</i> Mill.	Ulmaceae
<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt	Asteraceae
<i>Valeriana tuberosa</i> L.	Caprifoliaceae
<i>Viburnum tinus</i> L.	Adoxaceae
<i>Vicia hybrida</i> L.	Fabaceae
<i>Vincetoxicum nigrum</i> (L.) Moench	Apocynaceae

En italique les espèces supplémentaires observées au cours de l'itinéraire de retour