

**Sortie SMBCN : Relevé Botanique du 12 mars 2023 -
Côte sableuse (Canet en Roussillon) - flore littorale**



Plantes vasculaires observées

Nom scientifique de l'espèce	famille
Allium triquetrum L.	Amaryllidaceae
Artemisia caerulescens subsp. gallica (Willd.) K.M.Perss.	Asteraceae
Asparagus acutifolius	Asparagaceae
Asphodelus fistulosus L.	Xanthorrhoeaceae
Baccharis halimifolia L.	Asteraceae
Calendula arvensis L.	Asteraceae
Camphorosma monspeliacum L.	Amaranthaceae
Crassula tillaea Lester-Garl.	Crassulaceae
Crepis sancta (L.) Bornm	Asteraceae
Dactylis glomerata subsp. hispanica (Roth) Nyman	Poaceae

<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	Asteraceae
<i>Dianthus pyrenaicus</i> Pourr.	Caryophyllaceae
<i>Echium arenarium</i> Guss.	Boraginaceae
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Elaeagnaceae
<i>Ephedra distachya</i> L.	Ephedraceae
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae
<i>Eryngium campestre</i> L.	Apiaceae
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia segetalis</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia terracina</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae
<i>Fumaria capreolata</i> L.	Papaveraceae
<i>Galactites tomentosus</i> Moench	Asteraceae
<i>Geranium molle</i> L.	Geraniaceae
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen	Chenopodiaceae
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Asteraceae
<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P.Delforge	Orchidaceae
<i>Juncus acutus</i> L.	Juncaceae
<i>Lagurus ovatus</i> L.	Poaceae
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	Lamiaceae
<i>Limonium virgatum</i> (Willd.) Fourr.	Plumbaginaceae
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Brassicaceae
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Fabaceae
<i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel.	Malvaceae
<i>Moehringia pentandra</i> J.Gay	Caryophyllaceae
<i>Muscaria neglectum</i> Guss. ex Ten.	Asparagaceae
<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw.	Cactaceae
<i>Pancratium maritimum</i> L.	Amaryllidaceae
<i>Paronychia argentea</i> Lam.	Caryophyllaceae
<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	Asteraceae
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Poaceae
<i>Pinus pinea</i> L.	Pinaceae
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton	Pittosporaceae
<i>Plantago coronopus</i>	Plantaginaceae
<i>Plantago lagopus</i> L.	Plantaginaceae
<i>Polypodium cambricum</i>	Polypodiaceae

<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Brassicaceae
<i>Reseda alba</i> L.	Resedaceae
<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri	Iridaceae
<i>Rumex acetosa</i> L.	Polygonaceae
<i>Ruta chalepensis</i> L.	Rutaceae
<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baill.	Solanaceae
<i>Sarcocornia fruticosa</i> (L.) A.J.Scott	Amaranthaceae
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	Asteraceae
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	Crassulaceae
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Asteraceae
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae
<i>Smyrnium olusatrum</i> L.	Apiaceae
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Asteraceae
<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	Asteraceae
<i>Spartium junceum</i> L.	Fabaceae
<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaricaceae
<i>Tristagma uniflorum</i> (Lindl.) Traub	Amaryllidaceae

Mousse observée		
Nom scientifique de l'espèce	Famille	Environnement
<i>Bryum capillare</i> Hedw.	Bryaceae	