

Sortie SMBCN : Relevé Botanique du 27 mars 2022 -
Cap Bear (Port Vendres)



Nom scientifique de l'espèce	famille
<i>Adenocarpus telonensis</i> (Loisel.) DC.	Fabaceae
<i>Arisarum vulgare</i> O.Targ.Tozz.	Araceae
<i>Armeria ruscinonensis</i> Girard	Plumbaginaceae
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Asparagaceae
<i>Asphodelus ramosus</i> L.	Xanthorrhoeaceae
<i>Asplenium marinum</i> L.	Aspleniaceae
<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp obovatum	Aspleniaceae
<i>Atriplex halimus</i> L.	Amaranthaceae
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.	Fabaceae
<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P. Beauv.	Poaceae
<i>Brassica fruticulosa</i> Cirillo	Fabaceae
<i>Camphorosma monspeliacaca</i> L.	Amaranthaceae
<i>Carex halleriana</i> Asso	Cyperaceae
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Cistaceae
<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	Convolvulaceae
<i>Cotyledon orbiculata</i> L.	Crassulaceae
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae
<i>Crithmum maritimum</i> L.	Apiaceae
<i>Cytisus spinosus</i> (L.) Bubani	Fabaceae
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman	Poaceae
<i>Daphne gnidium</i> L.	Thymelaeaceae
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>hispanicus</i> (Gouan) Thell.	Apiaceae

<i>Dianthus pyrenaicus</i> subsp. <i>attenuatus</i> (Sm.) Bernal, Lanz & Muoz Garm.	Caryophyllaceae
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	Asteraceae
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	Fabaceae
<i>Echinops ritro</i> L.	Asteraceae
<i>Echium aspernum</i> Lam.	Boraginaceae
<i>Echium plantagineum</i> L.	Boraginaceae
<i>Erodium chium</i> (L.) Willd.	Geraniaceae
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae
<i>Euphorbia characias</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia segetalis</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia terracina</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	Apiaceae
<i>Fumaria capreolata</i> L.	Papaveraceae
<i>Galactites tomentosus</i> Moench	Asteraceae
<i>Galium corrudifolium</i> Vill.	Rubiaceae
<i>Galium maritimum</i> L.	Rubiaceae
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertner	Asteraceae
<i>Genista monspessulana</i> (L.) L.A.S.Johnson	Fabaceae
<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	Asteraceae
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Asteraceae
<i>Hyoseris radiata</i> L.	Asteraceae
<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf	Poaceae
<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelser & Meijden	Asteraceae
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J.Presl & C.Presl	Asteraceae
<i>Lathyrus clymenum</i> L.	Fabaceae
<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lamiaceae
<i>Lepidium draba</i> L.	Brassicaceae
<i>Limonium virgatum</i> (Willd.) Fourr.	Plumbaginaceae
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Brassicaceae
<i>Lonicera implexa</i> Aiton	Caprifoliaceae
<i>Lotus dorycnium</i> L.	Fabaceae
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb.	Primulaceae
<i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel.	Malvaceae
<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br.	Brassicaceae
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Fabaceae
<i>Myrtus communis</i> L.	Myrtaceae
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae
<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw.	Cactaceae
<i>Orobanche pubescens</i> d'Urv.	Orobanchaceae

<i>Parietaria judaica</i> L.	Urticaceae
<i>Paronychia argentea</i> Lam.	Caryophyllaceae
<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	Asteraceae
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Oleaceae
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton	Pittosporaceae
<i>Plantago coronopus</i> L.	Plantaginaceae
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae
<i>Plantago subulata</i> L.	Plantaginaceae
<i>Polycarpon polycarpoides</i> subsp. <i>catalaunicum</i> O.Bolòs & Vigo	Caryophyllaceae
<i>Polypodium cambricum</i> L.	Polypodiaceae
<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypodiaceae
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Brassicaceae
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	Asteraceae
<i>Reseda phytisma</i> L.	Resedaceae
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Rhamnaceae
<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri	Iridaceae
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae
<i>Rubia peregrina</i> L.	Rubiaceae
<i>Sagina maritima</i> G.Don	Caryophyllaceae
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	Caprifoliaceae
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	Cyperaceae
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	Crassulaceae
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Asteraceae
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Asteraceae
<i>Serapias lingua</i> L.	Orchidaceae
<i>Sherardia arvensis</i> L.	Rubiaceae
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Caryophyllaceae
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	
<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae
<i>Tamarix africana</i> Poir.	Tamaricaceae
<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaricaceae
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Lamiaceae
<i>Thymelaea hirsuta</i> (L.) Endl.	Thymelaeaceae
<i>Trifolium suffocatum</i> L.	Fabaceae
<i>Ulex parviflorus</i> Pourr.	Fabaceae
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Crassulaceae
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Lamiaceae

Bryophytes observées	
Nom scientifique de l'espèce	Mousse/Hépatique
<i>Grimmia lisae</i> De Not.	Mousse
<i>Tortella flavovirens</i> (Bruch) Broth.	Mousse
<i>Weissia controversa</i> Hedw.	Mousse
<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dum.	Hépatique

Algues observées	
<i>Lithophyllum byssoides</i> (Lamarck) Foslie	Algue rouge
<i>Corallina elongata</i> Ellis & Solander	Algue rouge
<i>Rissoella verruculosa</i> (Bertoloni) J.Agardh	Algue brune
<i>Cystoseira mediterranea</i> Sauv.	Algue brune
<i>Ulva</i> sp.	Algue verte