



Sortie au Cap Béar le samedi 30 mars 2024

Itinéraire suivi : Depuis l'anse de l'Espeluga jusqu'au Cap Béar en passant par le sentier littoral et retour par la route jusqu'à Port-Vendres (Aire des Camping-cars)



Participants : Pierre-Marie, Claude, Jean-Luc, Jacqueline, Roland, Agnès

Liste des espèces observées :

Nom scientifique de l'espèce

Armeria ruscinonensis Girard
Asparagus acutifolius L.
Asphodelus fistulosus L.
Asphodelus ramosus L.
Atriplex halimus L.
Bituminaria bituminosa (L.) C.H.Stirt.
Brachypodium retusum (Pers.) P. Beauv.
Brassica fruticulosa Cirillo
Camphorosma monspeliaca L.
Carex halleriana Asso
Carpobrotus acinaciformis (L.) L. Bolus
Carpobrotus edulis (L.) N. E. Br.
Centranthus ruber (L.) DC.
Chelidonium majus L.
Cistus albidus L.
Cistus monspeliensis L.
Cistus salviifolius L.
Convolvulus althaeoides L.
Crataegus monogyna Jacq.
Crithmum maritimum L.
Cytisus spinosus (L.) Bubani

Famille

Plumbaginaceae
Asparagaceae
Xanthorrhoeaceae
Xanthorrhoeaceae
Amaranthaceae
Fabaceae
Poaceae
Brassicaceae
Amaranthaceae
Cyperaceae
Aizoaceae
Aizoaceae
Caprifoliaceae
Papaveraceae
Cistaceae
Cistaceae
Cistaceae
Convolvulaceae
Rosaceae
Apiaceae
Fabaceae



<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>Echium</i> sp.	Boraginaceae
<i>Erodium chium</i> (L.) Willd.	Geraniaceae
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae
<i>Euphorbia biumbellata</i> Poir.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia characias</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia segetalis</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia</i> sp.	Euphorbiaceae
<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	Apiaceae
<i>Fumaria capreolata</i> L.	Papaveraceae
<i>Galactites tomentosus</i> Moench	Asteraceae
<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>Hyoscyamus albus</i> L.	Solanaceae
<i>Hyoseris radiata</i> L.	Asteraceae
<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf	Poaceae
<i>Jacobsaea maritima</i> (L.) Pelser & Meijden	Asteraceae
<i>Lactuca perennis</i> L.	Asteraceae
<i>Lathyrus clymenum</i> L.	Fabaceae
<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lamiaceae
<i>Limonium virgatum</i> (Willd.) Fourr.	Plumbaginaceae
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linaceae
<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>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	Plantaginaceae
<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw.	Cactaceae
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Oxalidaceae
<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>Plantago coronopus</i> L.	Plantaginaceae
<i>Plantago lagopus</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>Quercus coccifera</i> L.	Fagaceae
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Brassicaceae



<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	Asteraceae
<i>Reseda phyteuma</i> L.	Resedaceae
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Rhamnaceae
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae
<i>Rubia peregrina</i> L.	Rubiaceae
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Asteraceae
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Asteraceae
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Caryophyllaceae
<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	Solanaceae
<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	Asteraceae
<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae
<i>Thymelaea hirsuta</i> (L.) Endl.	Thymelaeaceae
<i>Ulex parviflorus</i> Pourr.	Fabaceae
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Crassulaceae