

Sortie SMBCN : Relevé Botanique et bryologique du Dimanche 24 mars 2019
Cerbère - Port Bou : cryptogames et plantes à fleurs (Albères)

Nom scientifique de l'espèce	Famille
<i>Acacia dealbata</i> Link	Fabaceae
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Pteridaceae
<i>Allium chamaemoly</i> L.	Amaryllidaceae
<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo	Amaryllidaceae
<i>Allium triquetrum</i> L.	Amaryllidaceae
<i>Allosorus tinaei</i> (Tod.) Christenh.	Polypodiaceae
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	Betulaceae
<i>Andropogon distachyos</i> L.	Poaceae
<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	Embryophytes
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Brassicaceae
<i>Arisarum vulgare</i> O.Targ.Tozz.	Araceae
<i>Aristolochia rotunda</i> L.	Aristolochiaceae
<i>Asarina procumbens</i> Mill.	Plantaginaceae
<i>Asplenium onopteris</i> L.	Aspleniaceae
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.	Fabaceae
<i>Brassica fruticulosa</i> Cirillo	Brassicaceae
<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin	Cucurbitaceae
<i>Bunias erucago</i> L.	Brassicaceae
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Asteraceae
<i>Carex distachya</i> Desf.	Cyperaceae
<i>Cedrus atlantica</i> (Manetti ex Endl.) Carrière	Pinaceae
<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr.	Caprifoliaceae
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Caprifoliaceae
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Fabaceae
<i>Cistus albidus</i> L.	Cistaceae
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Cistaceae
<i>Clematis flammula</i> L.	Ranunculaceae
<i>Coronilla glauca</i> L.	Fabaceae
<i>Cosentinia vellea</i> (Aiton) Tod.	Embryophytes
<i>Crassula muscosa</i> L.	Crassulaceae
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae
<i>Crepis vesicaria</i> L.	Asteraceae
<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Plantaginaceae
<i>Daphne gnidium</i> L.	Thymelaeaceae
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae
<i>Dianthus pyrenaicus</i> Pourr.	Caryophyllaceae
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	Dioscoreaceae
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	Asteraceae
<i>Echium creticum</i> L.	Boraginaceae
<i>Erica arborea</i> L.	Ericaceae
<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 segetalis</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Ficaria verna</i> Huds.	Ranunculaceae
<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae
<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> (M.Bieb. ex Willd.) Franco & Rocha Afonso	Oleaceae
<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	Papaveraceae
<i>Fumaria capreolata</i> L.	Papaveraceae
<i>Galactites tomentosus</i> Moench	Asteraceae
<i>Galium maritimum</i> L.	Rubiaceae
<i>Geranium molle</i> L.	Geraniaceae
<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	Asteraceae
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	Asteraceae
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch	Apiaceae
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Asteraceae
<i>Isoetes duriei</i> Bory	Isoetaceae
<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	Cupressaceae
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J.Presl & C.Presl	Asteraceae
<i>Lagurus ovatus</i> L.	Poaceae
<i>Lathyrus clymenum</i> L.	Fabaceae
<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lamiaceae
<i>Lepidium graminifolium</i> L.	Brassicaceae
<i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Borbás	Plantaginaceae
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Brassicaceae
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	Poaceae
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Fabaceae
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	Juncaceae
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb.	Primulaceae
<i>Malva olbia</i> (L.) Alef.	Malvaceae
<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Lamiaceae
<i>Myrtus communis</i> L.	Myrtaceae
<i>Narcissus assoanus</i> Dufour	Amaryllidaceae
<i>Narcissus papyraceus</i> Ker Gawl.	Amaryllidaceae
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Cactaceae
<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw.	Cactaceae
<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce	Fabaceae
<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmundaceae
<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalidaceae
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Oxalidaceae
<i>Parietaria judaica</i> L.	Urticaceae
<i>Parietaria lusitanica</i> L.	Urticaceae
<i>Paronychia argentea</i> Lam.	Caryophyllaceae
<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	Asteraceae
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Pinaceae
<i>Pinus pinea</i> L.	Pinaceae
<i>Plantago afra</i> L.	Plantaginaceae
<i>Polypodium cambricum</i> L.	Polypodiaceae

<i>Quercus suber</i> L.	Fagaceae
<i>Radiola linoides</i> Roth	Linaceae
<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	Ranunculaceae
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	Asteraceae
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Rhamnaceae
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae
<i>Rumex bucephalophorus</i> L.	Polygonaceae
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Asparagaceae
<i>Salix cinerea</i> L.	Salicaceae
<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	Crassulaceae
<i>Sedum rupestre</i> L.	Crassulaceae
<i>Selaginella denticulata</i> (L.) Spring	Selaginellaceae
<i>Senecio angulatus</i> L.f.	Asteraceae
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Asteraceae
<i>Silene gallica</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Silene latifolia</i> Poir.	Caryophyllaceae
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Caryophyllaceae
<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae
<i>Smyrnium olusatrum</i> L.	Apiaceae
<i>Solanum nigrum</i> L.	Solanaceae
<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	Asteraceae
<i>Spartium junceum</i> L.	Fabaceae
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	Orchidaceae
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	Lamiaceae
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Caryophyllaceae
<i>Teucrium fruticans</i> L.	Lamiaceae
<i>Theligonum cynocrambe</i> L.	Rubiaceae
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiaceae
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Fabaceae
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Fabaceae
<i>Typha domingensis</i> (Pers.) Steud.	Typhaceae
<i>Ulex parviflorus</i> Pourr.	Fabaceae
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Crassulaceae
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Plantaginaceae
<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard	Plantaginaceae
<i>Vicia benghalensis</i> L.	Fabaceae
<i>Vicia disperma</i> DC.	Fabaceae
<i>Vinca difformis</i> Pourr.	Apocynaceae
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Lamiaceae

Bryophytes		
Hépatiques		
Nom scientifique	Famille	Localisation
<i>Fossombronia angulosa</i> (Dicks.) Raddi	Fossombroniaceae	route du Mas Mingo
<i>Lunularia cruciata</i> (L.) Lindb.	Lunulariaceae	ravin du Mas Mingo
Mousses		
Nom scientifique	Famille	Localisation
<i>Bartramia stricta</i> Brid.	Bartramiaceae	route du Mas Mingo
<i>Bryum alpinum</i> With.	Bryaceae	chaussée submersible et ravin du Mas Mingo
<i>Bryum capillare</i> Hedw.	Bryaceae	route du Mas Mingo
<i>Bryum gemmiferum</i> R.Wilczek & Demaret	Bryaceae	chaussée submersible
<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	Ditrichaceae	forêt domaniale de Cerbère
<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	Amblystegiaceae	ravin du Mas Mingo
<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	Fontinalaceae	
<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	Funariaceae	
<i>Hygroamblystegium fluviatile</i> (Hedw.) Loeske	Amblystegiaceae	
<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske	Brachytheciaceae	
<i>Philonotis caespitosa</i> Jur.	Bartramiaceae	chaussée submersible et ravin du Mas Mingo
<i>Pleuridium acuminatum</i> Lidb.	Ditrichaceae	ravin du Mas Mingo
<i>Scopelophila cataractae</i> (Mitt.) Broth.(1)	Pottiaceae	chaussée submersible
<i>Weissia controversa</i> Hedw.	Pottiaceae	route du Mas Mingo
(1) rare		