

Les Naturalistes de l'Etoile

Observation de quelques lichens de la zone littorale des Bouches-du-Rhône (lors de sorties botaniques), du 25 février au 21 mars 2017

Marseille, Chemin de Morgiou - 25 février 2017 - Sur rochers calcaires	
<i>Caloplaca oasis</i>	Squamuleux
<i>Caloplaca pusilla</i>	Crustacé
<i>Placidium rufescens</i>	Crustacé
<i>Solenopsora candicans</i>	Crustacé
<i>Squamarina cartilaginea</i>	Squamuleux
<i>Xanthoria calcicola</i>	Foliacé

Marseille, Mont Rose - 25 février 2017 - Sur rochers calcaires	
<i>Caloplaca pusilla</i>	Crustacé
<i>Dirina massiliensis morpho. massiliensis</i>	Crustacé

Marseille, Mont Rose - 11 mars 2017 - Sur rochers calcaires	
<i>Arthonia trifurcata</i>	Crustacé à lirlles
<i>Aspicilia calcarea</i>	Crustacé
<i>Aspicilia contorta</i>	Crustacé
<i>Bagliettoa steineri</i>	Crustacé
<i>Caloplaca placidia</i>	Crustacé
<i>Caloplaca pusilla</i>	Crustacé
<i>Myriolecis albescens (Lecanora albescens)</i>	Crustacé
<i>Protoblastenia calva</i>	Crustacé
<i>Rinodina immersa</i>	Crustacé
<i>Solenopsora cesatii</i>	Crustacé
<i>Xanthoria calcicola</i>	Foliacé

Carro, Plaine de Bonnieu - 21 mars 2017 - Sur sol sablonneux	
<i>Fulgensia fulgens</i>	Squamuleux
<i>Squamarina lentigera</i>	Squamuleux
<i>Squamarina cartilaginea</i>	Squamuleux
<i>Squamarina concrescens</i>	Squamuleux

La Ciotat, près Bec de l'Aigle - 15 mars 2017 Sur rochers du Permien (siliceux)	
<i>Aspicilia intermutans</i>	Crustacé
<i>Caloplaca crenulatella</i>	Crustacé
<i>Cladonia cervicornis subsp. verticillata</i>	Complexe
<i>Cladonia pocillum</i>	Complexe
<i>Cladonia rangiformis</i>	Complexe
<i>Physcia dubia morpho. dubia</i>	Crustacé
<i>Xanthoparmelia pulla</i>	Foliacé
<i>Xanthoparmelia tinctoria</i>	Foliacé
<i>Xanthoria calcicola</i>	Foliacé
<i>Verrucaria muralis</i>	Crustacé

Cassis, près de la Vigie - 15 mars 2017 - Sur rochers calcaires	
<i>Aspicilia calcarea</i>	Crustacé
<i>Caloplaca albopruinosa</i>	Crustacé
<i>Caloplaca chalybaea</i>	Crustacé
<i>Lobothallia radiosa</i>	Crustacé

Carro, Littoral - 21 mars 2017 - Sur rochers calcaires	
<i>Aspicilia calcarea</i>	Crustacé
<i>Caloplaca aurantia</i>	Crustacé
<i>Caloplaca erythrocarpa</i>	Crustacé
<i>Caloplaca velana</i>	Crustacé
<i>Diploicia canescens (ou subcanescens ?)</i>	Crustacé
<i>Myriolecis crenulata (Lecanora crenulata)</i>	Crustacé
<i>Myriolecis pruinosa (Lecanora pruinosa)</i>	Crustacé
<i>Xanthoria calcicola</i>	Foliacé