

## Les Naturalistes de l'Etoile

### Quelques lichens du littoral de la Côte Bleue (13) - 7 mars 2019

#### Liste des espèces par stations

Nom scientifique	Famille	Type	Habitat
------------------	---------	------	---------

<b>Sansouïre du They de Roustan, Port-Saint-Louis-du-Rhône</b>			
<b>Sur buissons de Soude (<i>Suaeda vera</i>) et sur Tamaris (<i>Tamarix gallica</i>)</b>			
<i>Caloplaca skii</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Corticole
<i>Lecania cyrtellinoides</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Myriolecis hagenii</i> morpho. <i>hagenii</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Xanthoria parietina</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Corticole (et saxicole)

et une Arthoniaceae en cours de détermination.

<b>Parking du They de Roustan (Route de Napoléon), Port-Saint-Louis-du-Rhône</b>			
<b>Sur les gros blocs de rochers calcaires rapportés, servant à délimiter le parking et la route</b>			
<i>Caloplaca citrina</i> s.l.	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca flavescens</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca oasis</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca pusilla</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca velana</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Candelariella aurella</i>	Candelariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis bandolensis</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis crenulata</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis pruinosa</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Rinodina gennarii</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Xanthoria calcicola</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Saxicole calcicole

**Champignons lichénicoles non lichénisés :**

<i>Arthonia galactinaria</i>	Arthoniaceae	<i>Sur Myriolecis crenulata et Myriolecis bandolensis</i>
<i>Intralichen christiansenii</i>	Incertae sedis	<i>Sur Candelariella aurella</i>

<b>Collines de Châteauneuf-les-Martigues, derrière le village</b>			
<b>Sur parois calcaires</b>			
<i>Aspicilia coronata</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca alociza</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca lactea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca ochracea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Catillaria lenticularis</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Clauzadea immersa</i>	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Lepraria nivalis</i>	Stereocaulaceae	Lépreux	Saxicole calcicole
<i>Protoblastenia calva</i>	Psoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Rinodina immersa</i>	Phyciaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Rinodinella dubyanoides</i>	Phyciaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Verruculopsis lecideoides</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole

**NB :** Merci à Claude Roux pour la confirmation des déterminations des spécimens de *Caloplaca skii* et *Lecania cyrtellinoides*, deux lichens dont la présence n'avait jamais été mentionnée dans les Bouches-du-Rhône (Catalogue des lichens et champignons lichénicoles de France métropolitaine, Cl. Roux et coll., 2017).