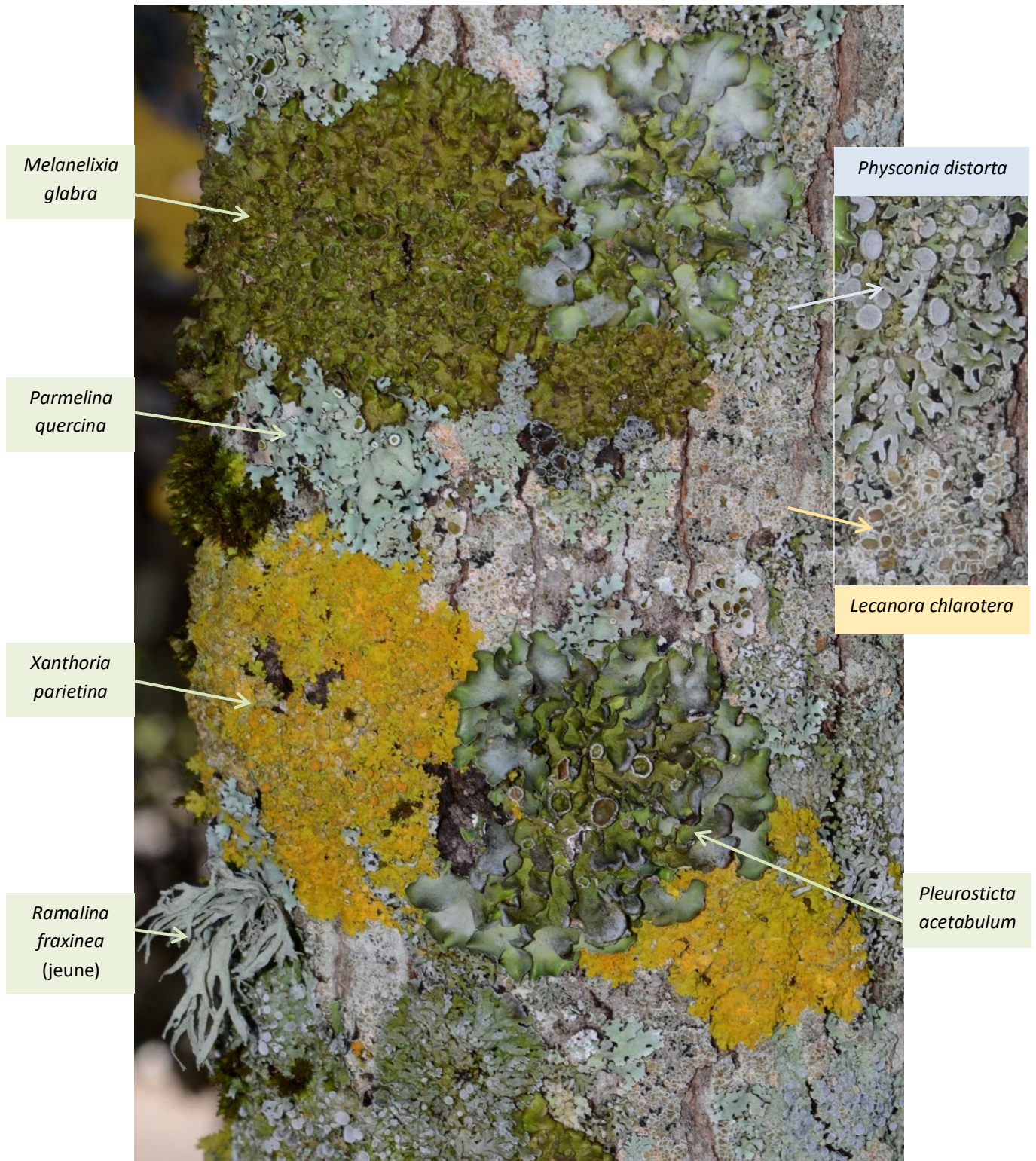


## Sortie lichens – Sivergues (84) – 28 novembre 2019

Cette sortie fait suite à un atelier de la Société Linnéenne de Provence (en présence de C. Roux et S. Poumarat) auquel ont participé quelques membres de notre association. Elle nous a permis de faire une initiation pour les débutants, de réexaminer certaines espèces et de prélever des spécimens afin d'en faire une étude plus précise. Nous remercions vivement Claude Roux d'avoir précisé deux déterminations micro, notées (C.R.) dans le document. Dans l'inventaire correspondant se trouve l'intégralité de nos observations, ce document n'en est qu'un aperçu.

### Espèces corticoles sur un érable du parking



## Espèces corticoles sur chênes verts



*Candelaria concolor*



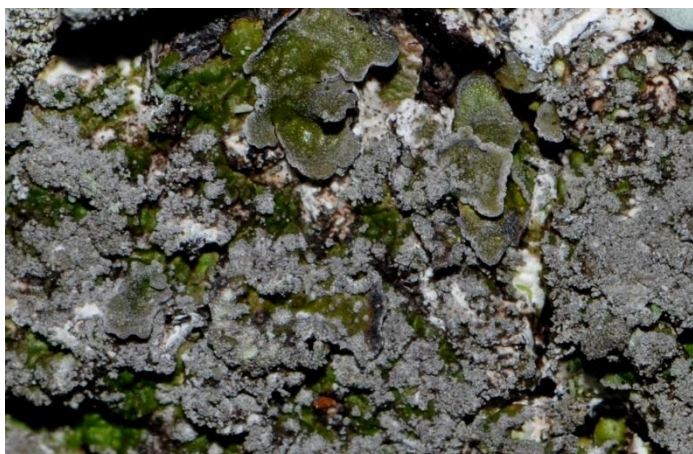
*Pheophyscia orbicularis*



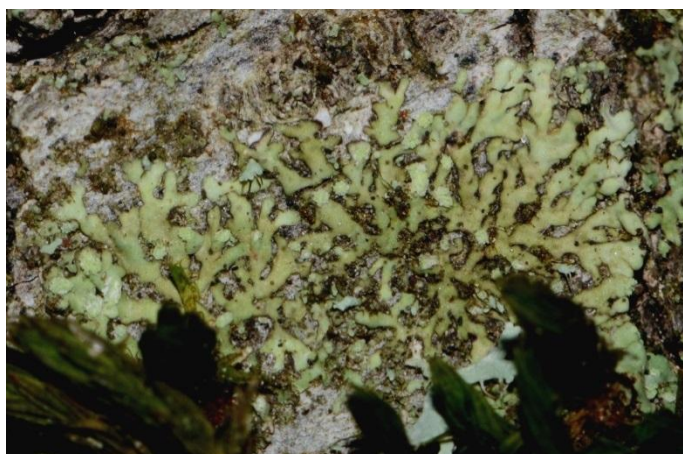
*Physconia servitii*

Espèce à thalle gris verdâtre, apothécies et extrémités des lobes pruneuses.

Les lobes possèdent des poils très fins et diaphanes.

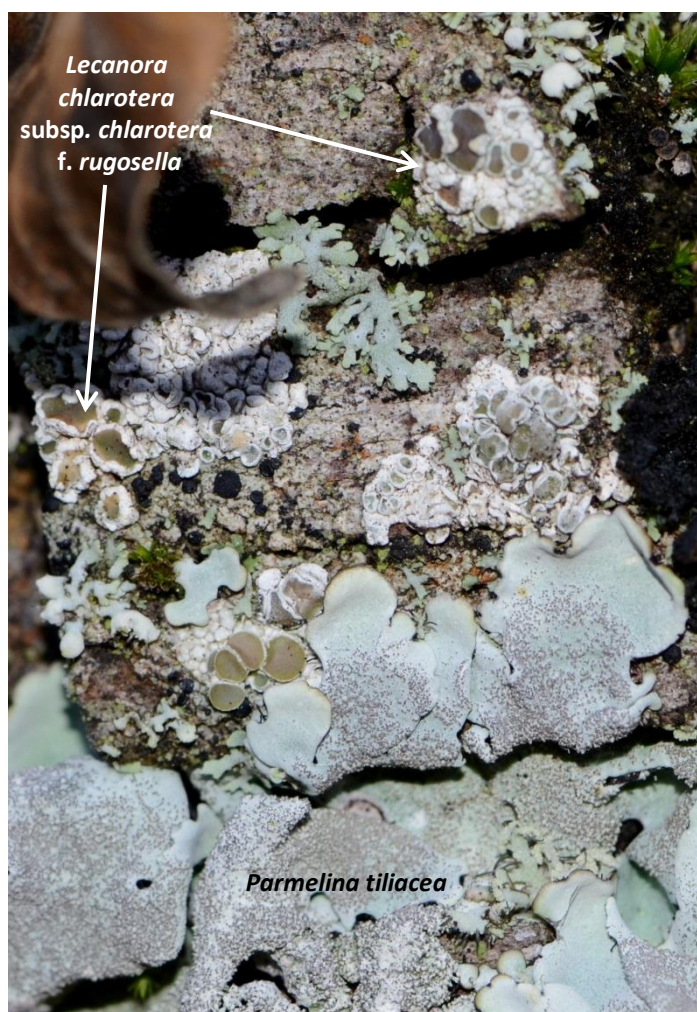


*Fuscopannaria mediterranea*



*Hyperphyscia adglutinata*

## Sur la route montant au Castellas



*Lecanora chlarotera* subsp. *chlarotera* f. *rugosella*  
parasité par *Stigmidium congestum*, champignon  
lichénicole non lichénisé. Il se développe sur les  
apothécies qui deviennent noires.



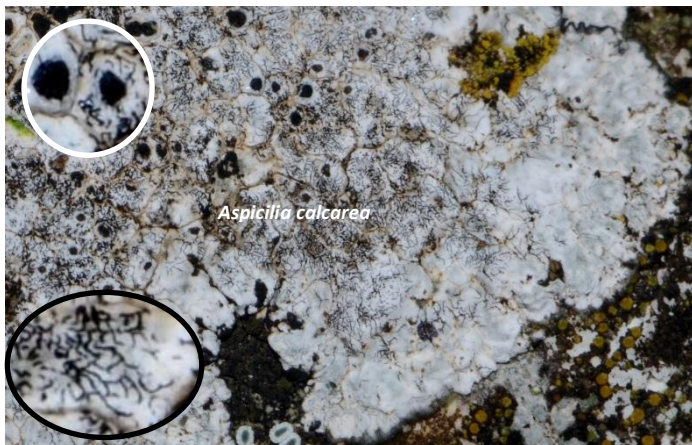
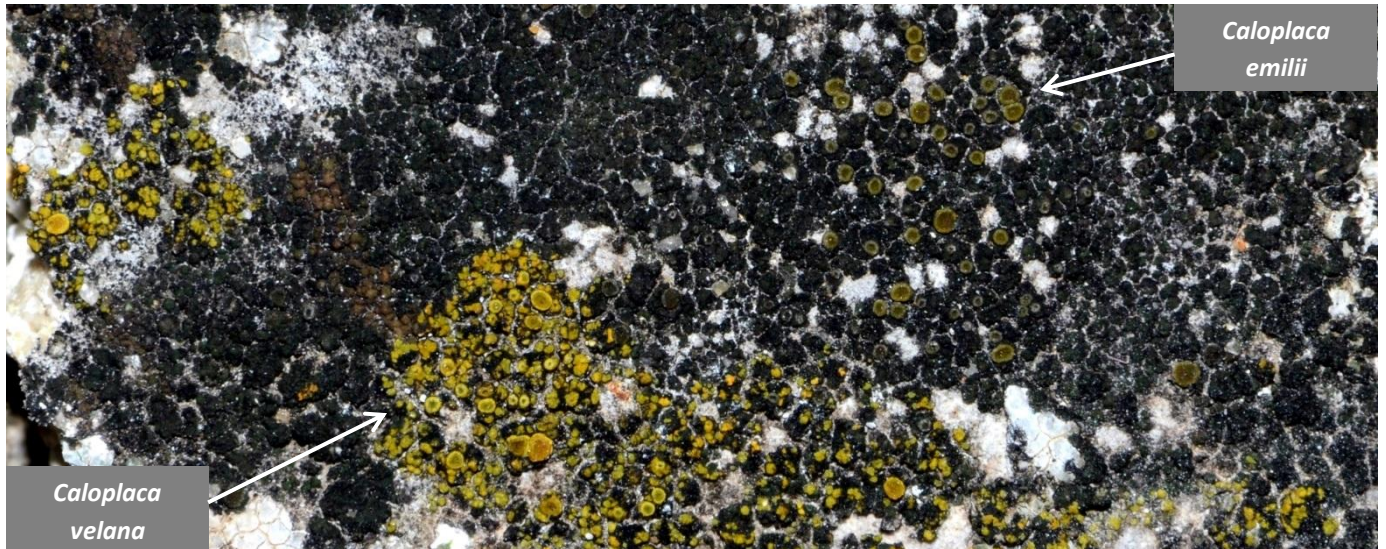
*Peltigera neckeri*



*Collema subflaccidum*

## Espèces saxicoles sur rochers (molasse burdigalienne)

A proximité du parking



*Lichenostigma elongata* (ovale noir) champignon lichénicole non lichénisé se développe sur *Aspicilia calcarea*



*Aspicilia hoffmanniana*

## En dessous du hameau de Sivergues

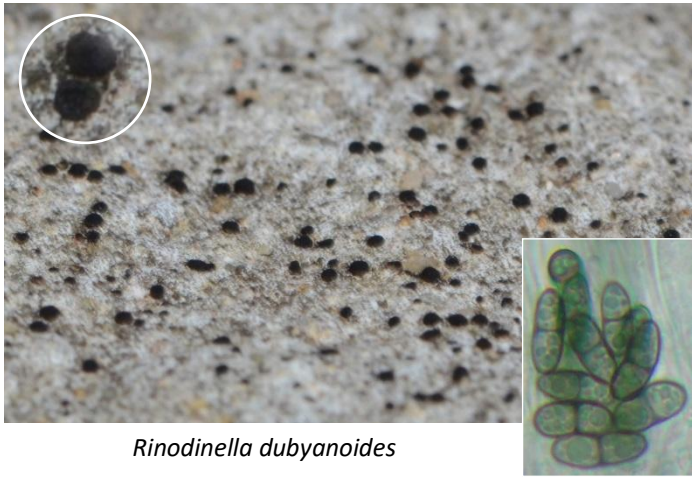
Sur paroi verticale soumise à des écoulements temporaires et dalles en contrebas



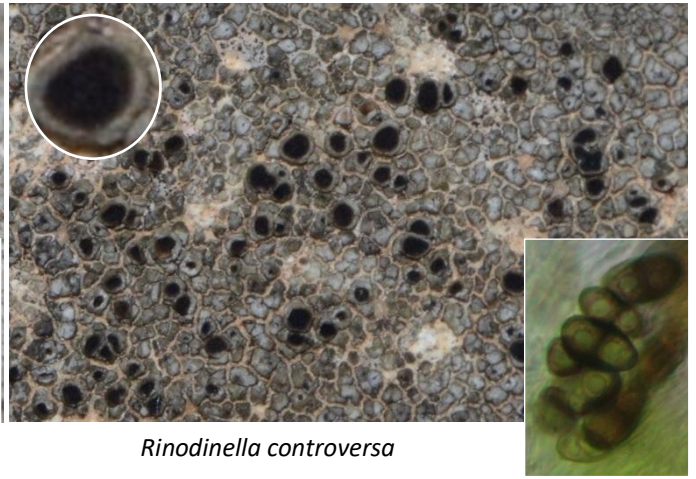
*Caloplaca granulosa*

*Verrucula granulosa*

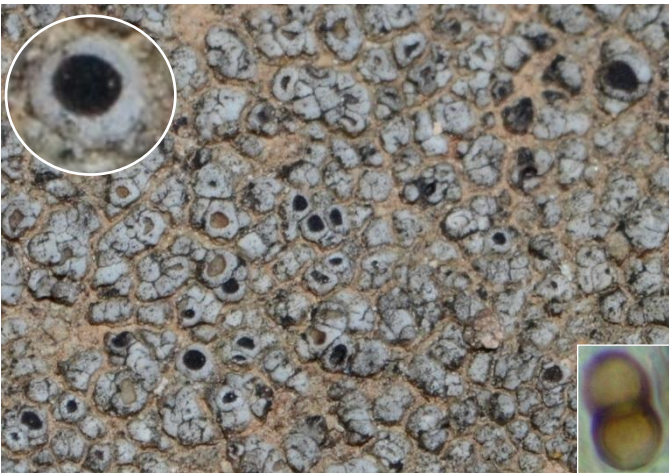
*Verrucula granulosa* se développe sur le thalle du *Caloplaca granulosa*



*Rinodinella dubyanoides*



*Rinodinella controversa*



*Rinodina lecanorina*



*Rinodina calcarea* (C.R.)



*Protoparmeliopsis versicolor*

parasité par

*Placocarpus schaereri*

lui-même parasité par

*Caloplaca inconnexa*

*Caloplaca lactea*



*Caloplaca aurantia*



*Romjularia lurida*

Thalle formé de squamules verdissant au contact de l'eau



*Enchulium tenax* var. *vulgare*

Thalle foliacé gélatineux,  
à l'état humide

Sur la route montant au Castellás



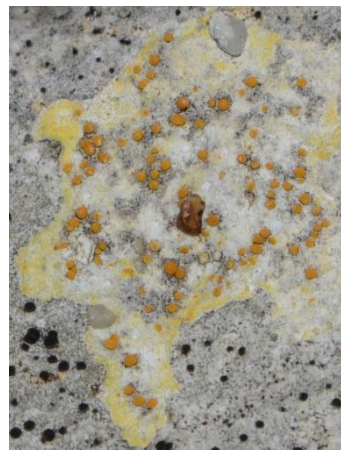
*Psora testacea*



*Psora decipiens*



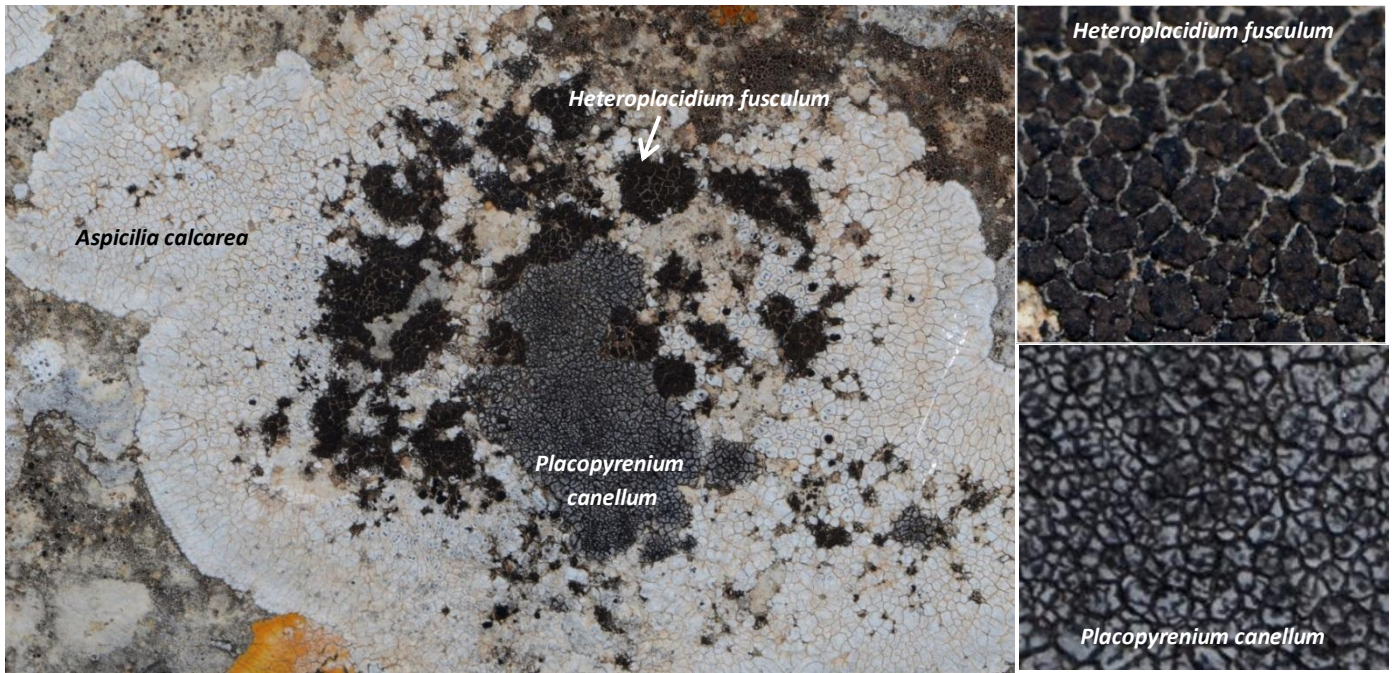
*Thalloidima candidum*



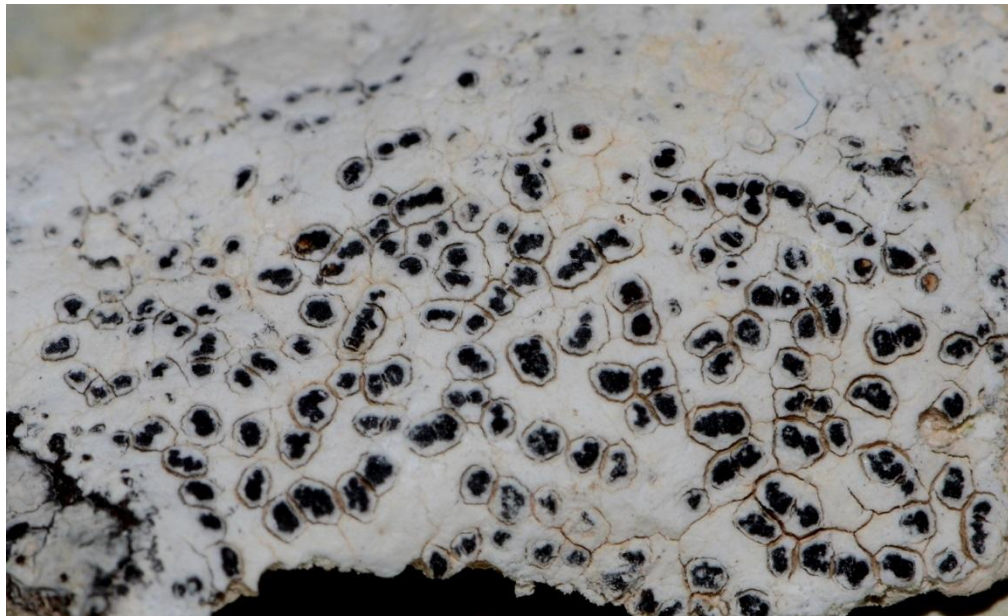
*Caloplaca ochracea*



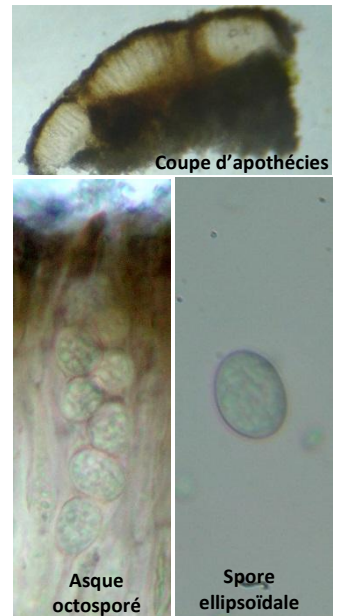
*Caloplaca oasis*



*Placopyrenium canellum* et *Heteropladidium fusculum* se développent au départ aux dépens de thalles d'*Aspicilia calcarea* puis deviennent indépendants



*Lobothallia controversa*



**Dans le Vallon du Croustias (crétacé inférieur)  
Rochers verticaux à gauche du chemin (orientés sud)**



*Caloplaca flavescens*



*Caloplaca arnoldii*



*Caloplaca cirrochroa*



*Physcia adscendens* sur roche



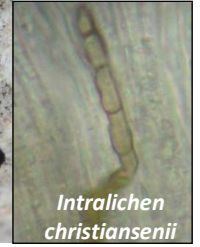
*Sagirolechia protuberans*  
Apparition de l'algue du genre  
*Trentepohlia* lorsqu'on raje le thalle



*Caloplaca alociza*  
parasité par *Intralichen christiansenii*,  
champignon lichénicole non lichénisé (C.R.)



Spore  
polariloculaire



*Intralichen  
christiansenii*

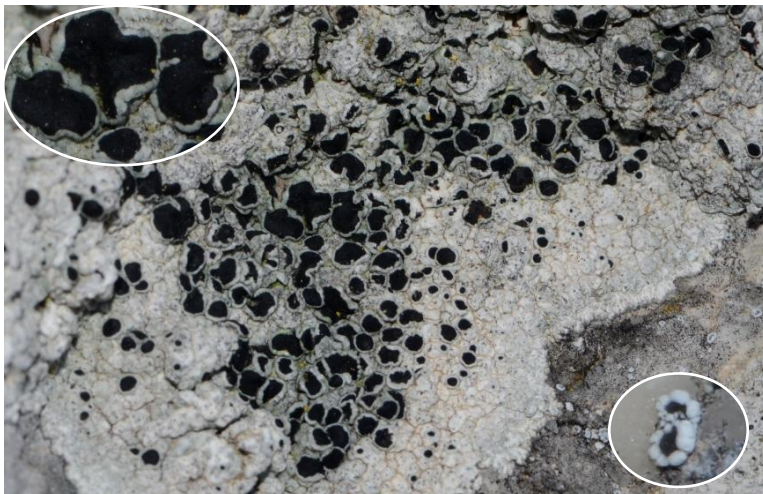
**Rochers verticaux à droite du chemin (orientés nord)**



*Solenopsora grisea*



*Squamarina periculosa*



*Tephromela atra* var. *calcarea* et *Myriolecis crenulata* à droite

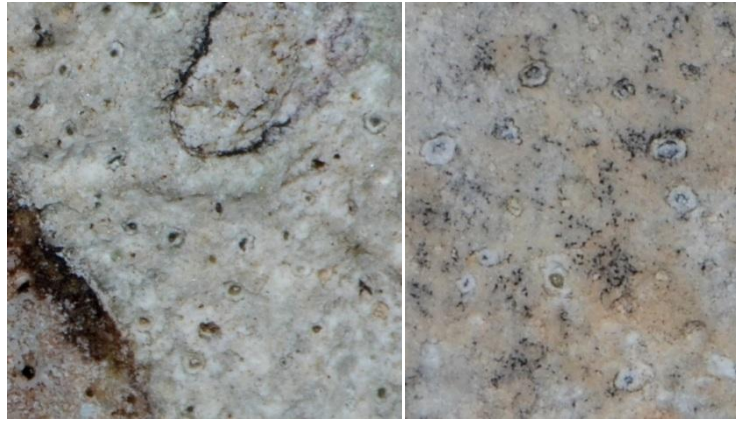


*Diploschistes gypsaceus*

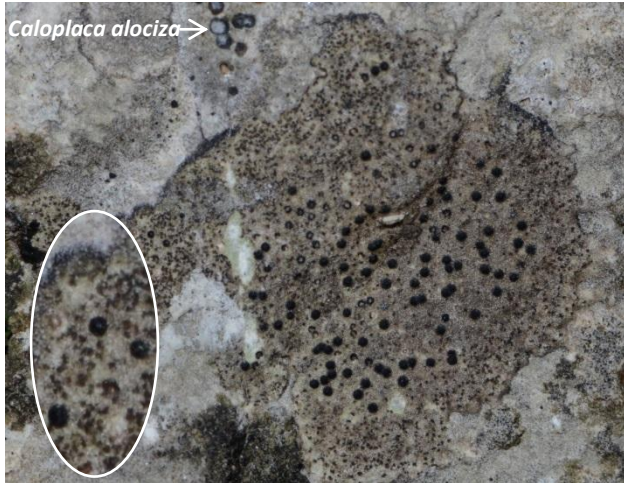




*Bagliettoa marmorea* et *Aspicilia coronata*



*Aspicilia coronata*



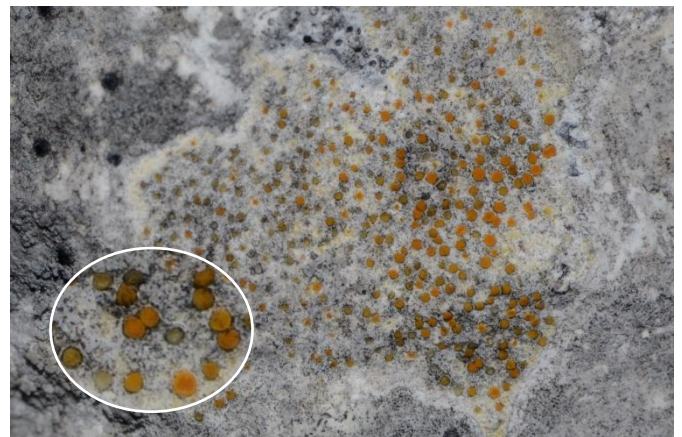
*Parabagliettoa cyanea*  
Périthèces 0,2-0,35 mm



*Acrocordia conoidea*  
Périthèces 0,5-1 mm



*Protoblastenia calva* var. *sanguinea*



*Protoblastenia incrustans*



*Porpidinia tumidula*



*Martine AITELLI et Jean-Claude MERIC*