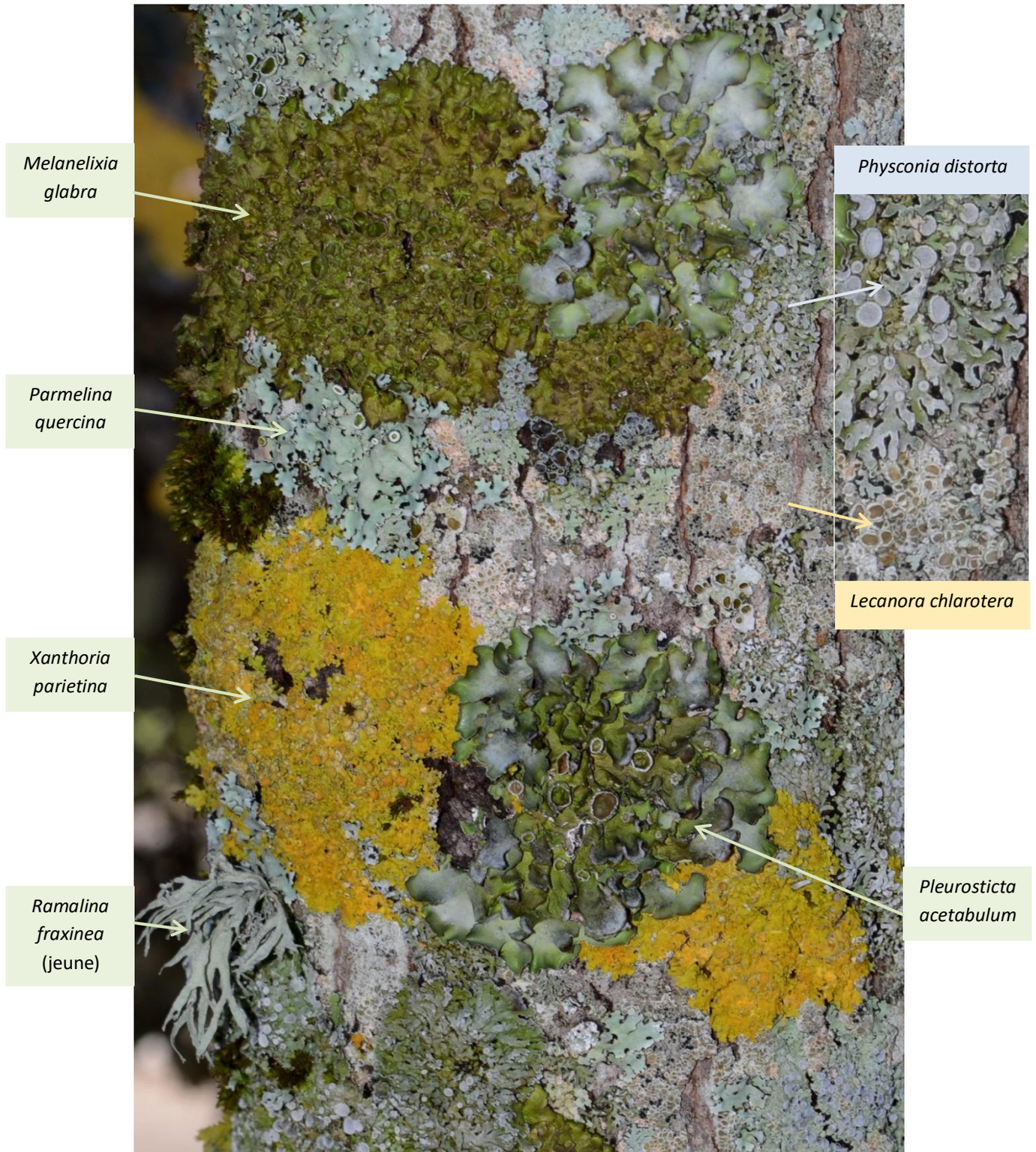


Sortie lichens – Sivergues (84) – 28 novembre 2019

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.



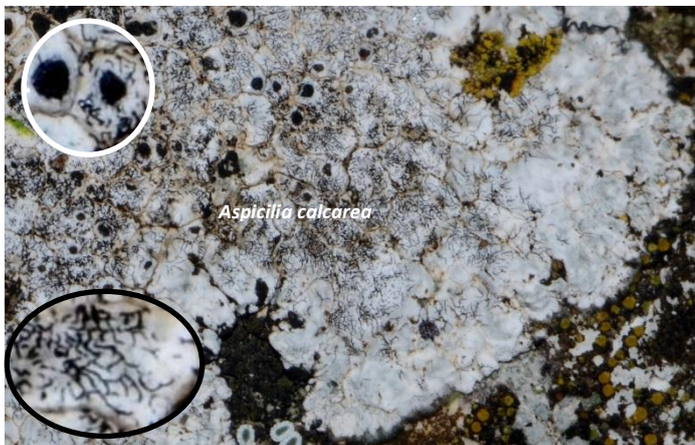
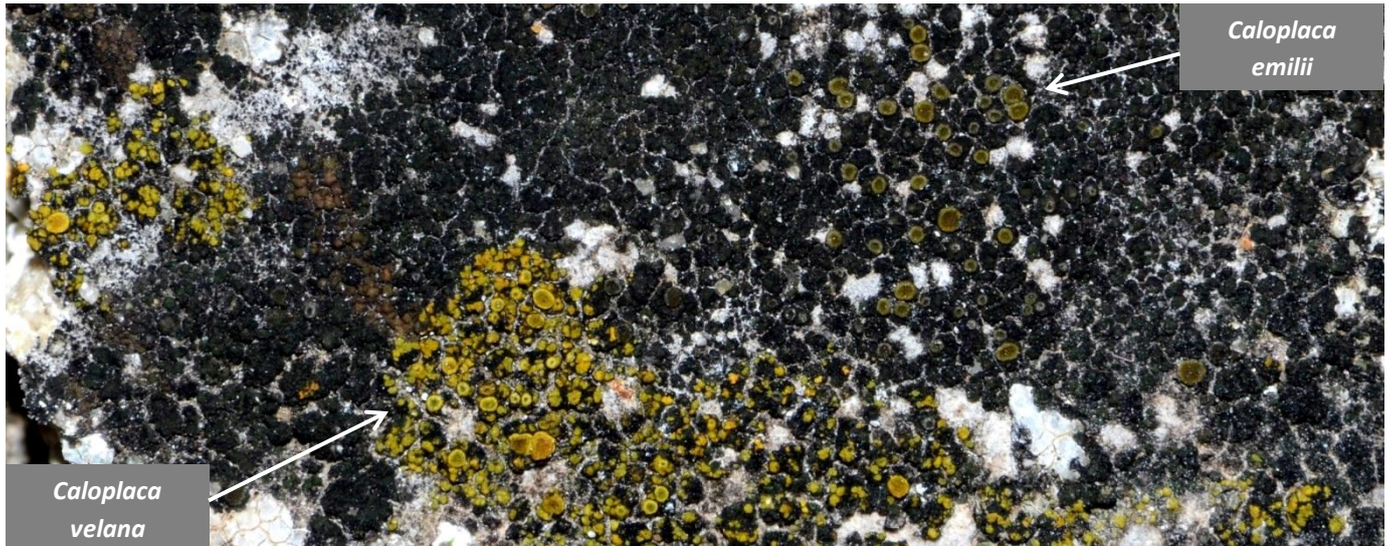
Peltigera neckeri



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

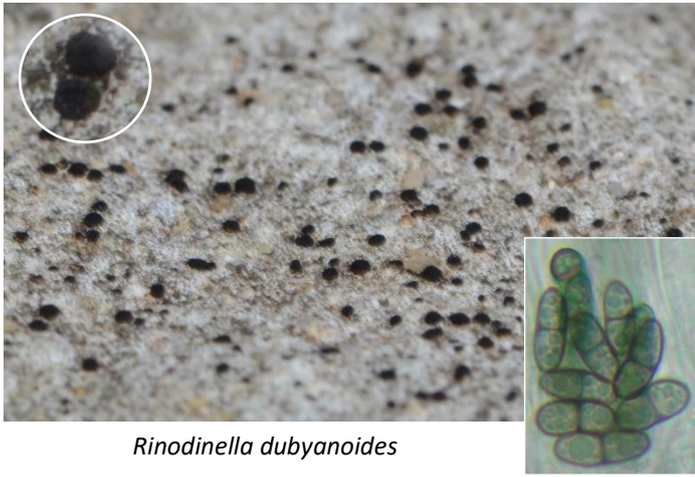
En dessous du hameau de Sivergues
Sur paroi verticale soumise à des écoulements temporaires et dalles en contrebas



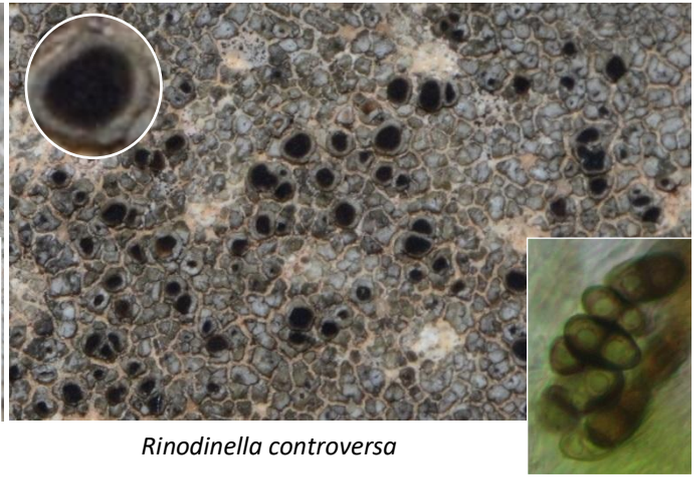
Caloplaca granulosa

Verrucula granulosa

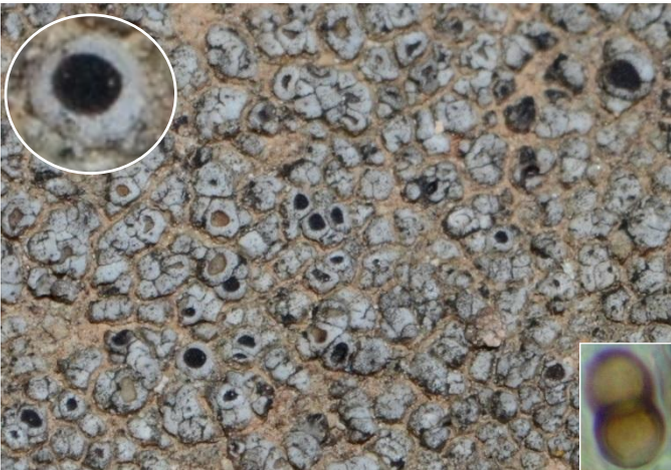
Verrucula granulosa se développe sur le thalle du *Caloplaca granulosa*



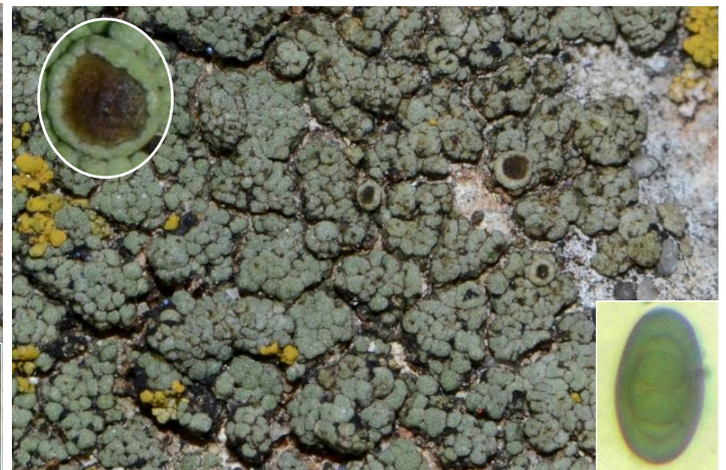
Rinodinella dubyanoides



Rinodinella controversa



Rinodina lecanorina



Rinodina calcarea (C.R.)



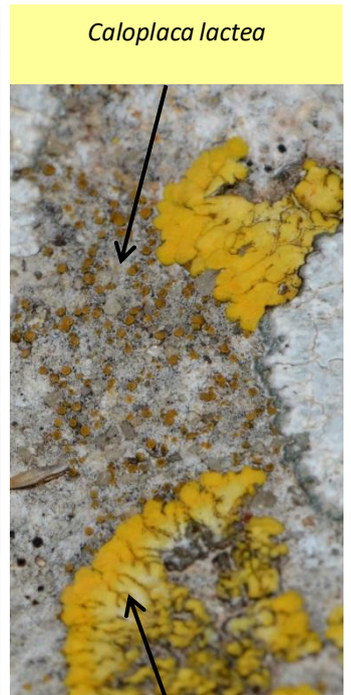
*Protoparmeliopsis
versicolor*

parasité par

*Placocarpus
schaereri*

lui-même parasité par

*Caloplaca
inconnexa*



Caloplaca lactea

Caloplaca aurantia



Romularia 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



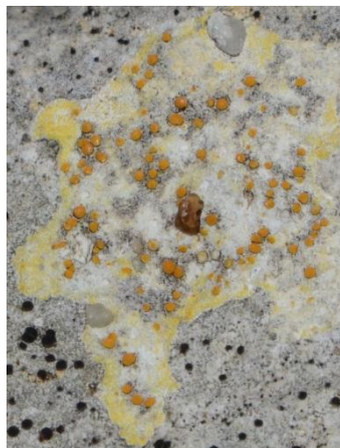
Psora testacea



Psora decipiens



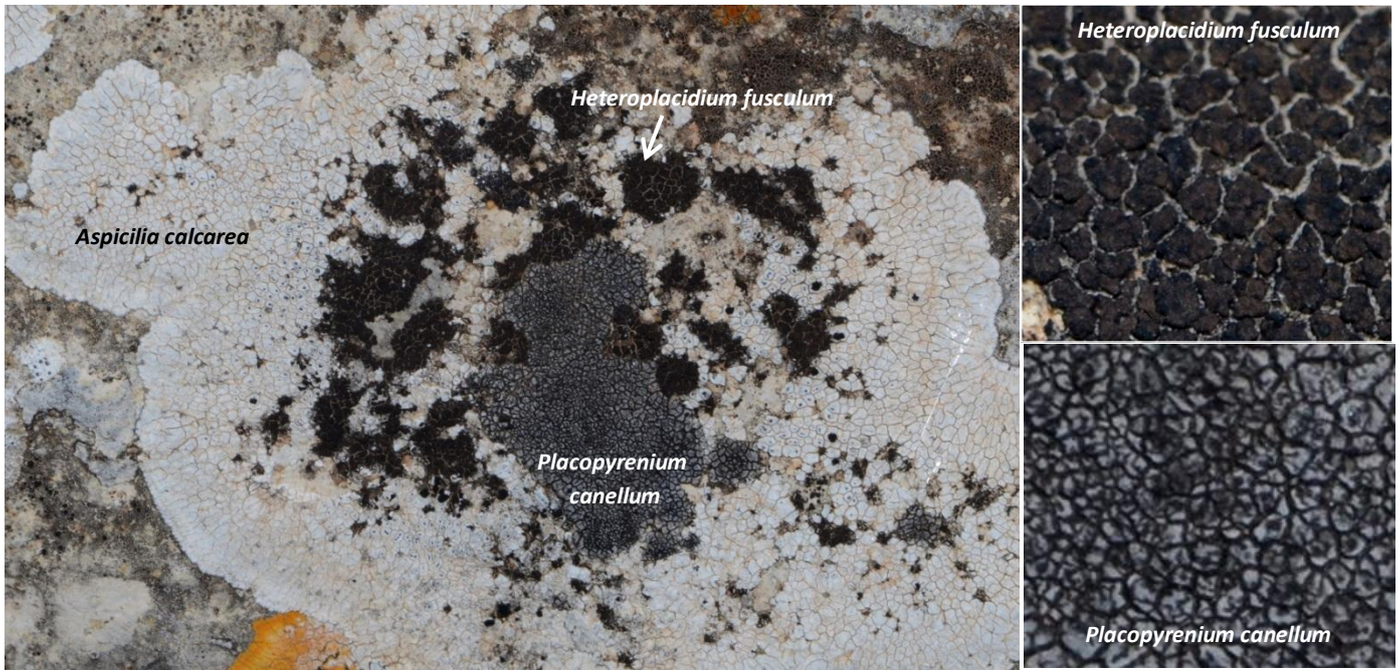
Thalloidima candidum



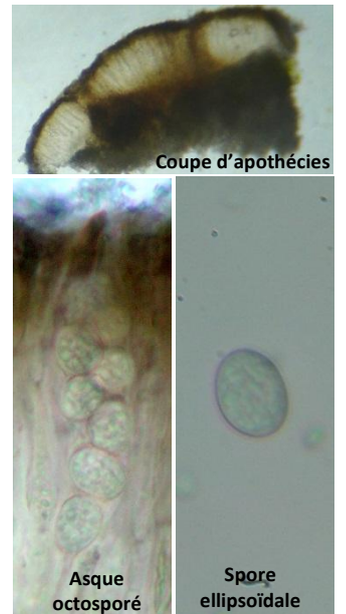
Caloplaca ochracea



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*

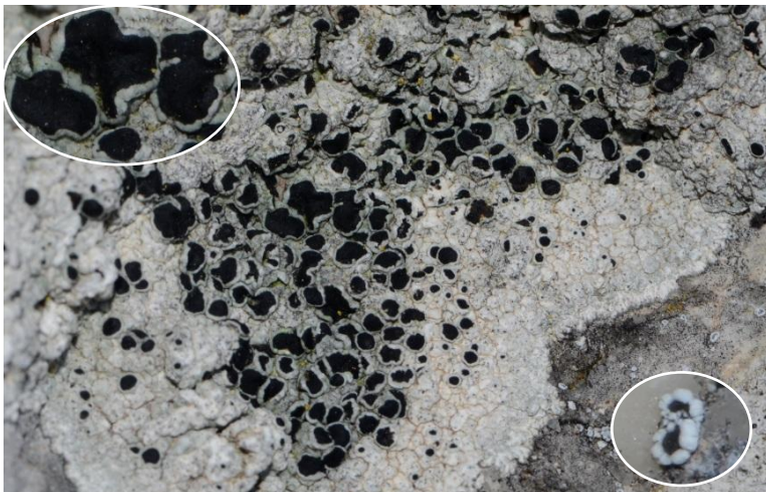
Rochers verticaux à droite du chemin (orientés nord)



Solenopsora grisea



Squamarina periculosa



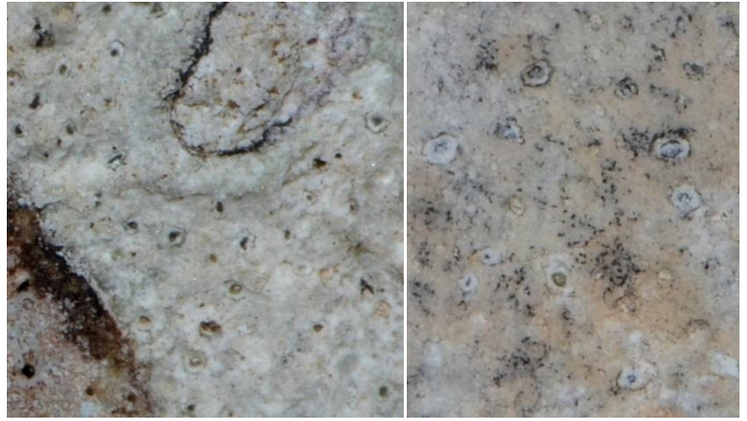
Tephromela atra var. *calcarea* et *Myriolecis crenulata* à droite



Diploschistes gypsaceus



Bagliettoa marmorea et *Aspicilia coronata*



Aspicilia coronata



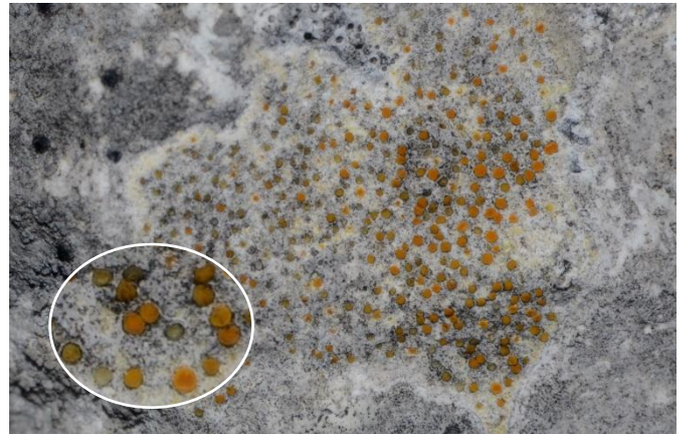
Parabagliettoa cyanea
Périthèces 0,2-0,35 mm



Acrocordia conoidea
Périthèces 0,5-1 mm



Protoblastenia calva var. *sanguinea*



Protoblastenia incrustans



Porpidinia tumidula



Martine AITELLI et Jean-Claude MERIC