

Lichens de la Sainte-Baume (83) – Sortie du 3 février 2020

Quelques espèces observées sur le côté Nord-Est du massif, à différentes altitudes

Espèces corticoles

Sur le bas-côté de la route D95 (Alt.700 m)

Les espèces les plus fréquentes sont sur le document photos de la sortie du 30.11.2016.

Ici figurent seulement 2 espèces moins courantes du genre *Parmelina* sur chêne.

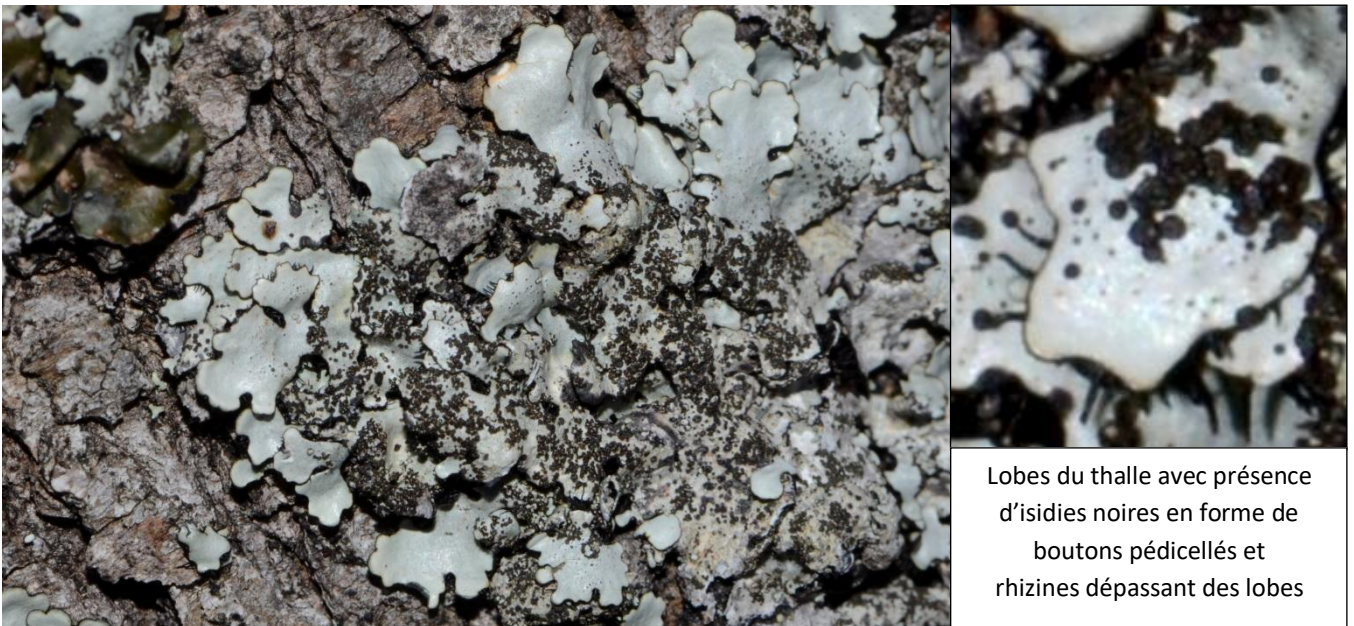


Parmelina quercina

Thalle foliacé gris bleuté, extrémités arrondies et récurvées. Pas de macules (# *P. carporrhizans*).



Apothécies de *Parmelina quercina* à disque brun rougeâtre.



Parmelina pastillifera

Thalle foliacé gris bleuté, lisse et un peu luisant à extrémités arrondies.

Lobes du thalle avec présence d'isidies noires en forme de boutons pédicellés et rhizines dépassant des lobes

En montant sur le sentier qui mène au « Paradis »



Pertusaria pertusa

Thalle couvert de protubérances verruqueuses. Dans l'encadré une verrue contenant 3 apothécies dites « périthécoides ».

Espèces saxicoles

Au niveau de la petite barre rocheuse de Saint-Cassien

Acarospora macrospora subsp. *murorum*

Psora decipiens



Coupe d'une apothécie

Spore



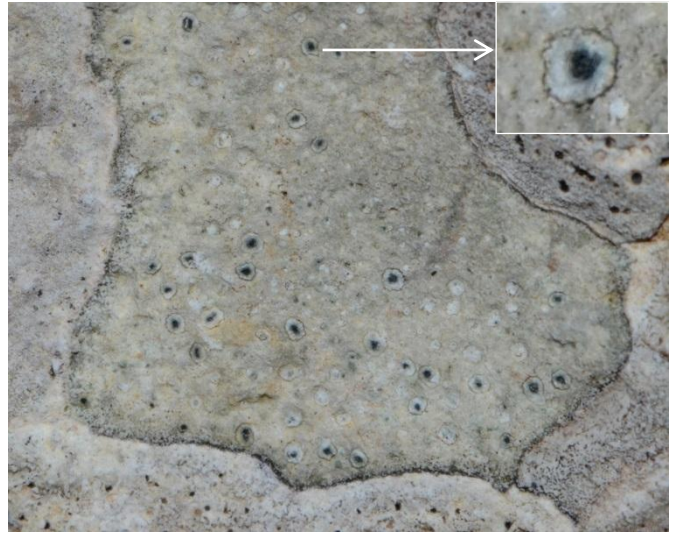
Coupe d'une apothécie

Spore

Roches verticales le long du sentier qui monte au « Paradis »



Protoblastenia incrustans (apothécies orange enfoncées)
et *Acrocordia conoidea* (périthèces noirs coniques)



Aspilia coronata (« couronne » autour de l'apothécie)

Roches verticales côté nord au Paradis (Alt. 1000 m)



Hymenelia coerulea (thalle bleuté caractéristique)



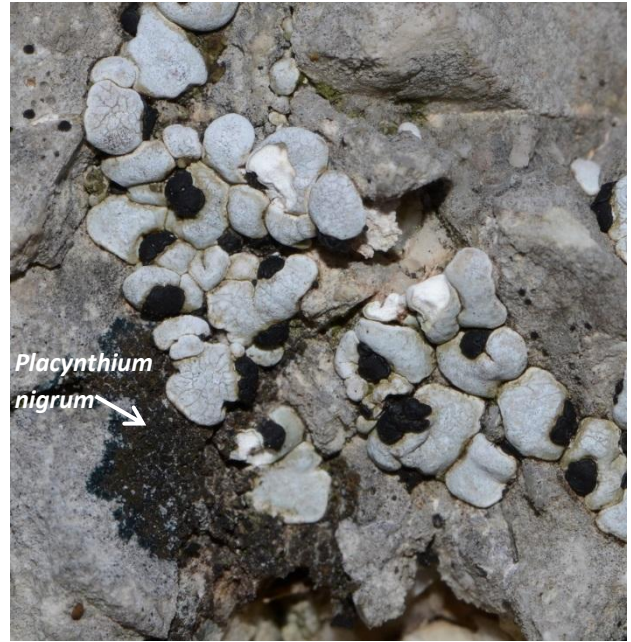
Myriolecis pruinosa (thalle prumineux)

Roches plus ou moins verticales côté sud au Paradis (Alt.1000 m)





Fulgensia fulgida



Porpidinia tumidula

Association sur roches calcaires

Diplotomma venustum

Myriolecis agardhiana

Caloplaca alociza



Martine AITELLI et Jean-Claude MERIC