

Sortie du 13 octobre 2018 sur le site de Notre-Dame de Capimont

Très beau site (merci Pascal) Vue magnifique sur la vallée de l'Orb. Le panorama s'étend de Carlencas au Caroux et du Pic de la Coquillade à l'Orb. De nombreux arbres, essentiellement des chênes verts recouverts de mousse mais aussi heureusement de lichens ! et aussi des rochers calcaires.

Lichens corticoles

Lichens foliacés : *Parmelia sulcata*, *Parmelina carporrhizans*, *Parmotrema perlatum*, *Parmelia saxatilis*, *Melanelixia glabratula*, *Punctelia borreri*, *Physcia adscendens*, *Hyperphyscia adglutinata* en grande quantité mélangé à *Phaeophyscia orbicularis* (se référer au guide 1, page 73 et page 90)

Lichens fruticuleux : *Evernia prunastri*, *Ramalina farinacea*, *Teloschistes chrysophthalmus*

Lichens crustacés : *Lecanora chlorotera*

Lichens saxicoles sur calcaire

Lichen foliacé : *Phaeophyscia orbicularis* avec apothécies

Lichens crustacés : *Caloplaca aurentia*, *Caloplaca erythrocarpa*, *Aspicilia calcarea*, *Verrucaria nigrescens*, *Placynthium nigrum*, *Solenospora candicans*, *Lobothalia radiosa*, *Phaeophyscia orbicularis*, *Caloplaca placidia*

Lichen squamuleux : *Squamarina cartilaginea*

Lichens complexes : *Cladonia chlorophea*, *Cladonia symphicarpia*

Nous étions 13 sortants ce qui mérite bien une photo du groupe !



Flavoparmelia caperata Evernia prunastri



Teloschistes chrysophthalmus



Caloplaca aurentia



Caloplaca erythrocarpa



Plasmode de *Trichia favoginea*



Fructifications de *Trichia favoginea*

Ce n'est pas un lichen mais un Myxomycète mais ce jaune est tellement éclatant que ce serait dommage de ne pas vous en faire profiter.



Cladonia symphy carpia lobes épais, dessous blanc

Flavoparmelia caperata (thalle vert clair) et *Parmelia sulcata* (thalle gris bleu)

Le *Cladonia symphy carpia* peut être confondu avec *Cladonia pyxidata* mais celui-ci se trouve sur milieu acide alors que *Cladonia symphy carpia* est calcicole.

PS C'est un site à revoir dans des conditions moins humides. Et en particulier la petite terrasse de rochers calcaires que nous avons vue à la fin et qui doit présenter encore de nombreux lichens terricoles et saxicoles!