

Les Naturalistes de l'Etoile

Inventaire des lichens de la carrière de Lamanon (13) - 22 janvier 2020

Liste des espèces par ordre alphabétique

Si la sortie a eu lieu en 2020, ce compte-rendu n'a été réalisé qu'en 2022. Nous étions en attente des résultats de l'étude microscopique de quelques spécimens. Avec la crise sanitaire, mais aussi la multiplication des autres activités, cela a pris un certain de temps.

Nous avons donc décidé de publier ce document avec la nouvelle nomenclature du groupe des Caloplaca, officialisée en France en novembre 2021.

Les anciens noms figurent entre parenthèses.

Nom scientifique	Famille	Type	Habitat habituel
<i>Acrocordia salweyi</i> ?	Monoblastiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia contorta</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia hoffmanniana</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Athallia inconnexa</i> (<i>Caloplaca inconnexa</i>) (sur <i>Aspicilia hoffmanniana</i>)	Teloschistaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Candelaria concolor</i>	Candelariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Candelariella aurella</i>	Candelariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Catillaria lenticularis</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Cladonia foliacea</i> subsp. <i>endiviifolia</i> (au sol)	Cladoniaceae	Complexe (surtout squ.)	Terricole
<i>Cladonia pocillum</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole et saxicole
<i>Cladonia rangiformis</i> (au sol)	Cladoniaceae	Complexe buissonnant	Terricole
<i>Clauzadea metzleri</i>	Lecideaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Diploschistes gypsaceus</i>	Graphidaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Diplotomma hedinii</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Diplotomma venustum</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Gyalolechia fulgens</i> (<i>Fulgensia fulgens</i>) (au sol)	Teloschistaceae	Crustacé squamuleux	Saxicole muscicole
<i>Gyalolechia fulgida</i> (<i>Fulgensia fulgida</i>)	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Illosporopsis christiansenii</i> (Champignon lichénicole)	Ascomycota	Champignon lichénicole	Sur corticole
<i>Kuettlingeria areolata</i> (<i>Caloplaca areolata</i>)	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Kuettlingeria erythrocarpa</i> (<i>Caloplaca erythrocarpa</i>)	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Kuettlingeria teicholyta</i> (<i>Caloplaca teicholyta</i>)	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Lepraria nivalis</i>	Stereocaulaceae	Lépreux	Saxicole calcicole
<i>Lobothallia cernohorskyana</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Lobothallia radiosa</i> chémo. <i>subcircinata</i>	Megasporaceae	Crustacé placoïde	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis albescens</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis crenulata</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole

<i>Myriolecis dispersa</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis pruinosa</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Peltigera rufescens</i> (au sol)	Peltigeraceae	Foliacé	Muscicole, terricole, humicole
<i>Physcia adscendens</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)
<i>Placopyrenium canellum</i> (sur <i>Aspicilia calcarea</i>)	Verrucariaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Placopyrenium fuscillum</i> (sur <i>Verrucaria nigrescens</i>)	Verrucariaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Placynthium nigrum</i>	Placynthiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Protoblastenia calva</i>	Psoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Protoparmeliopsis vesicolor</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Punctelia borreri</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Pyrenodesmia alociza</i> (<i>Caloplaca alociza</i>)	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Pyrenodesmia chalybaea</i> (<i>Caloplaca chalybaea</i>)	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Pyrenodesmia variabilis</i> (<i>Caloplaca variabilis</i>)	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Rinodina calcarea</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Rinodina lecanorina</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Rinodinella controversa</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Solenopsora grisea</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Squamarina cartilaginea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Squamarina concrescens</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Teloschistes chrysophthalmus</i>	Teloschistaceae	Fruticuleux	Corticole
<i>Thalloidima diffractum</i> (<i>Toninia diffracta</i>)	Ramalinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Variospora aurantia</i> (<i>Caloplaca aurantia</i>)	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Variospora placidia</i> (<i>Caloplaca placidia</i>) (sur <i>Caloplaca chalybaea</i>)	Teloschistaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Variospora velana</i> (<i>Caloplaca velana</i>) (sur <i>Pyrenodesmia variabilis</i> (<i>C. variabilis</i>))	Teloschistaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Verruculopsis lecideoides</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Xanthocarpia crenulatella</i> (<i>Caloplaca crenulatella</i>)	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Xanthoria parietina</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Corticole (et saxicole)

Possibles (notés le 05.01.17 mais non retrouvés)			
<i>Acrocordia conoidea</i>	Monoblastiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Kiliasia episema</i> (<i>Toninia episema</i>) (sur <i>Aspicilia calcarea</i>)	Ramalinaceae	Crustacé parasite	Lichénicole non lichénisé
<i>Lathagrium undulatum</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Phaeophyscia hirsuta</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Protoblastenia rupestris</i>	Psoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Solenopsora candicans</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole