

Les Naturalistes de l'Etoile

Quelques lichens observés lors du stage de Colmars-Allos (04)

26 et 27 Septembre 2018 - Liste des espèces par stations

Nom scientifique	Type	Habitat habituel
Station de Raterly, sur la route du Col des Champs - 1700 m		
<i>Bryoria fuscescens</i>	Fruticuleux	Corticole (sur Mélèze)
<i>Cladonia fimbriata</i>	Complexe	Terricole et muscicole
<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Foliacé	Corticole (sur Mélèze)
<i>Lecidella carpathica</i>	Crustacé	Roches peu calcaires
<i>Peltigera canina</i>	Foliacé	Muscicole saxicole terricole
<i>Peltigera horizontalis</i>	Foliacé	Muscicole saxicole terricole
<i>Peltigera neckeri</i>	Foliacé	Muscicole saxicole terricole
<i>Physcia albinea</i>	Foliacé	Saxicole Calcifuge
<i>Porpidia crustulata</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Porpidia macrocarpa</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Protoparmeliopsis muralis</i> var. <i>diffRACTA</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Rhizocarpon geographicum</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Rhizocarpon hochstetteri</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Usnea perplexans</i>	Fruticuleux	Corticole (sur Mélèze)
<i>Vulpicida pinastri</i> (<i>Cetraria pinastri</i>)	Fruticuleux	Corticole (sur Mélèze)
Champignons lichénicoles : <i>Biatoropsis minuta</i> et <i>Lichenostigma maureri</i>, tous deux sur <i>Usnea perplexans</i>		

Colmars, forêt près du Pont de la Serre - 1650 m		
<i>Cladonia coniocraea</i>	Complexe	Corticole (bois mort)
<i>Cladonia pyxidata</i>	Complexe	Terricole
<i>Lecidea swartzioidea</i> var. <i>lithophiloides</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Peltigera rufescens</i>	Foliacé	Terricole
<i>Rhizocarpon petraeum</i> (sous réserve)	Crustacé	Saxicole Plus ou moins calcicole

Col des Champs (au-dessus de Raterly) - 2045 m		
<i>Letharia vulpina</i>	Fruticuleux	Corticole (sur Mélèze)

Parking du Laus (Lac d'Allos) - 2100 m		
<i>Aspicilia caesiocinerea</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Aspicilia</i> gr. <i>cinerea</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Aspicilia cupreogrisea</i> (sous réserve)	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Aspicilia intermutans</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Aspicilia</i> sp.	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Bellemeria alpina</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Bellemeria subcandida</i>	Crustacé	Roche à peine ou moy. calcaire
<i>Candelariella vitellina</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Lambiella insularis</i> (Lichen lichénicole sur <i>Lec. rupicola</i>)	Crustacé	Sur <i>Lecanora rupicola</i>
<i>Lecanora alpigena</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Lecanora gangaleoides</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Lecanora rupicola</i> subsp. <i>rupicola</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Lecanora rupicola</i> subsp. <i>rupicola</i> morpho. <i>efflorens</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Lecanora stenotropa</i> (ou <i>polytropa</i> ?)	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Lecidea fuscoatra</i> var. <i>fuscoatra</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge

<i>Lecidella carpathica</i>	Crustacé	Roches peu calcaires
<i>Ochrolechia tartarea</i> (sous réserve, pas dans le 04 ?)	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Physcia dubia</i> morpho. <i>dubia</i>	Foliacé	Saxicole Calcifuge
<i>Porpidia macrocarpa</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Protoparmelia badia</i>	Crustacé	Roches non ou peu calcaires
<i>Protoparmeliopsis muralis</i> var. <i>diffracta</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Rhizocarpon geographicum</i>	Crustacé	Saxicole Calcifuge
<i>Umbilicaria cylindrica</i>	Foliacé	Saxicole Calcifuge
<i>Umbilicaria cylindrica</i> var. <i>tornata</i>	Foliacé	Saxicole Calcifuge