

## Les Naturalistes de l'Etoile

### Quelques lichens observés lors du stage de Colmars-Allos (04) 26 et 27 Septembre 2018 - Liste des espèces par ordre alphabétique

<b>R</b> : Station de Raterly (Col des Champs) - 1700 m
<b>C</b> : Col des Champs (au-dessus de Raterly) - 2045 m
<b>F</b> : Colmars, forêt près du Pont de la Serre - 1650 m
<b>P</b> : Parking du Laus (Lac d'Allos) - 2100 m

Nom scientifique	Famille	Type	Habitat	Stations		
				R	F	P
<i>Aspicilia caesiocinerea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge			P
<i>Aspicilia gr. cinerea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge			P
<i>Aspicilia cupreogrisea (sous réserve)</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge			P
<i>Aspicilia intermutans</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge			P
<i>Aspicilia sp.</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge			P
<i>Bellemeria alpina</i>	Porpidiaceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge			P
<i>Bellemeria subcandida</i>	Porpidiaceae	Crustacé	Roche à peine à moyennement calcaire			P
<i>Bryoria fuscescens</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole (sur Mélèze)	R		
<i>Candelariella vitellina</i>	Candelariaceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge			P
<i>Cladonia coniocraea</i>	Cladoniaceae	Complexe	Corticole (bois mort)		F	
<i>Cladonia fimbriata</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole et muscicole	R		
<i>Cladonia pyxidata</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole		F	
<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (sur Mélèze)	R		
<i>Lambiella insularis (Lichen lichénicole sur Lec. rupicola)</i>	Trapeliaceae	Crustacé	Sur Lecanora rupicola			P
<i>Lecanora alpigena</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge			P
<i>Lecanora gangaleoides</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge			P
<i>Lecanora rupicola subsp. rupicola</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge			P
<i>Lecanora rupicola subsp. rupicola morpho. efflorens</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge			P
<i>Lecanora stenotropa (ou polytropa ?)</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge			P
<i>Lecidea fuscoatra var. fuscoatra</i>	Lecideaceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge			P
<i>Lecidea swartzioidea var. lithophiloides</i>	Lecideaceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge		F	
<i>Lecidella carpathica</i>	Lecideaceae	Crustacé	Roches peu calcaires	R		P
<i>Letharia vulpina</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole (sur Mélèze)	C		
<i>Ochrolechia tartarea (sous réserve, pas dans le 04 ?)</i>	Ochrolechiaceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge			P

<i>Peltigera canina</i>	Peltigeraceae	Foliacé	Muscicole saxicole terricole	R		
<i>Peltigera horizontalis</i>	Peltigeraceae	Foliacé	Muscicole saxicole terricole	R		
<i>Peltigera neckeri</i>	Peltigeraceae	Foliacé	Muscicole saxicole terricole	R		
<i>Peltigera rufescens</i>	Peltigeraceae	Foliacé	Terricole		F	
<i>Physcia albinea</i>	Physciaceae	Foliacé	Saxicole Calcifuge	R		
<i>Physcia dubia morpho. dubia</i>	Physciaceae	Foliacé	Saxicole Calcifuge			P
<i>Porpidia crustulata</i>	Porpidiaceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge	R		
<i>Porpidia macrocarpa</i>	Porpidiaceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge	R		P
<i>Protoparmelia badia</i>	Parmeliaceae	Crustacé	Roches non ou peu calcaires			P
<i>Protoparmeliopsis muralis var. diffracta</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge	R		P
<i>Rhizocarpon geographicum</i>	Rhizocarpaceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge	R		P
<i>Rhizocarpon hochstetteri</i>	Rhizocarpaceae	Crustacé	Saxicole Calcifuge	R		
<i>Rhizocarpon petraeum (sous réserve)</i>	Rhizocarpaceae	Crustacé	Saxicole Plus ou moins calcicole		F	
<i>Umbilicaria cylindrica</i>	Umbilicariaceae	Foliacé	Saxicole Calcifuge			P
<i>Umbilicaria cylindrica var. tornata</i>	Umbilicariaceae	Foliacé	Saxicole Calcifuge			P
<i>Usnea perplexans</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole (sur Mélèze)	R		
<i>Vulpicida pinastri (Cetraria pinastri)</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole (sur Mélèze)	R		

Champignons lichénicoles	
<i>Biatoropsis minuta (sur Usnea perplexans)</i>	Tremellales (ordre)
<i>Lichenostigma maureri (sur Usnea perplexans)</i>	Lichenotheliaceae