

Les Naturalistes de l'Etoile

Quelques lichens observés lors de la sortie aux Encanaux, à Auriol (13) 8 février 2018 - Liste des espèces par ordre alphabétique

Lors de cette sortie, principalement consacrée aux bryophytes, nous avons tout de même observé quelques lichens, dont voici la liste, qui n'est évidemment pas exhaustive.

RH : Blocs de rochers calcaires en haut à gauche du sentier, parois verticales et fissurées, zone un peu humide
RB : Petits rochers calcaires, plutôt horizontaux, en montant dans la pinède
Pin : Pinède, au sol (zone plutôt ombragée et humide)
RS : Rochers calcaires au sol, dans la garrigue, nettement exposés au soleil, au début de la descente
PV : Deux parois verticales calcaires, face au ruisseau (atmosphère humide)

Nom scientifique	Famille	Type	Habitat habituel	Stations				
				RH	RB	Pin	RS	PV
<i>Arthonia trifurcata</i>	Arthoniaceae	Crustacé	Saxicole calcicole					PV
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	RH	RB		RS	PV
<i>Aspicilia calcarea morpho xérophile</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole				RS	
<i>Aspicilia coronata</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole					PV
<i>Bagliettoa baldensis</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	RH				
<i>Bagliettoa parmigera</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	RH	RB			PV
<i>Bagliettoa steineri</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	RH				PV
<i>Caloplaca alociza</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole					PV
<i>Caloplaca xantholyta</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	RH				PV
<i>Cladonia foliacea subsp. endiviifolia</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole			Pin		
<i>Cladonia furcata</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole			Pin		
<i>Cladonia pocillum</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole et saxicole	RH				
<i>Cladonia rangiformis</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole			Pin		
<i>Clauzadea immersa</i>	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	RH				
<i>Hymenelia similis</i>	Hymeneliaceae	Crustacé	Saxicole calcicole					PV
<i>Lathagrium auriforme</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole					PV
<i>Lathagrium undulatum var. granulosum</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole				RS	
<i>Lepraria nivalis</i>	Stereocaulaceae	Lépreux	Saxicole calcicole					PV
<i>Myriolecis dispersa</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole				RS	
<i>Parabagliettoa cyanea</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole					PV
<i>Placynthium nigrum</i>	Placynthiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole				RS	

<i>Porpidinia tumidula</i>	Porpidiaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole	RH				
<i>Protoblastenia calva</i>	Psoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole	RH				PV
<i>Psora testacea</i>	Psoraceae	Squamuleux	Saxicole calcicole	RH				
<i>Solenopsora cesatii</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole					PV
<i>Squamarina cartilaginea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole	RH				PV
<i>Thalloidima diffracta (Toninia diffracta)</i>	Catillariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole	RH				
<i>Thalloidima sedifolia (Toninia sedifolia)</i>	Catillariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole	RH				
<i>Verrucaria hochstetteri</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		RB			
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	RH	RB		RS	PV
<i>Xalocoa ocellata</i>	Graphidaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		RB			