

Les Naturalistes de l'Etoile

Sortie lichens - Sainte-Baume (83), partie Nord-Est de la Chaîne - 3 février 2020

Liste des espèces par ordre alphabétique

B : Près de la barrière de Saint-Cassien, chânaie verte en bordure de route (alt. env. 700 m)
St : Saint-Cassien, petites barres rocheuses (alt. env. 700 m)
Ch : Le long du chemin, entre Saint-Cassien et Le Paradis (quelques observations)
N : Paradis, paroi exposition nord (alt. env. 1000 m)
S : Paradis, rochers exposition sud (alt. env. 1000 m)

Nom scientifique	Famille	Type	Habitat	Stations				
				B	St	Ch	N	S
<i>Acarospora macrospora</i> subsp. <i>murorum</i>	Acarosporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		St			
<i>Acrocordia conoidea</i>	Monoblastiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole			Ch	N	
<i>Anaptychia ciliaris</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole	B				
<i>Aspicila calcarea</i> morpho. xérophile ??	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole					S
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	B		Ch		S
<i>Aspicilia hoffmanniana</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		St			
<i>Aspicilia coronata</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole			Ch		S
<i>Bagliettoa calciseda</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole		St		N	
<i>Bagliettoa marmorea</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole		St	Ch		
<i>Bagliettoa parmigera</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole		St		N	
<i>Bagliettoa parmigerella</i> ou <i>baldensis</i> ??	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole				N	
<i>Caloplaca alociza</i>	Teloschistaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole		St	Ch		S
<i>Caloplaca erythrocarpa</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole					S
<i>Caloplaca flavescens</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole					S
<i>Caloplaca hungarica</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Corticole	B				
<i>Caloplaca inconnexa</i>	Teloschistaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole				N	S
<i>Caloplaca variabilis</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		St			
<i>Caloplaca xantholyta</i>	Teloschistaceae	Lépreux	Saxicole calcicole			Ch		
<i>Cladonia foliacea</i> subsp. <i>endiviifolia</i>	Cladoniaceae	Squamuleux	Terricole		St	Ch		
<i>Cladonia pocillum</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole et saxicole			Ch		
<i>Cladonia rangiformis</i>	Cladoniaceae	Complexe buissonnant	Terricole			Ch		
<i>Clauzadea immersa</i>	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole				N	
<i>Clauzadea monticola</i> ??	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole				N	S

<i>Diploschistes gypsaceus</i>	Graphidaceae	Crustacé	Saxicole calcicole				N	
<i>Diplotomma hedinii</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		St			S
<i>Diplotomma venustum</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole					S
<i>Evernia prunastri</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole	B				
<i>Flavoparmelia caperata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole	B				
<i>Fulgensia fulgida</i>	Teloschistaceae	Crustacé placoïde	Saxicole calcicole		St			S
<i>Hymenelia coerulea</i>	Hymeneliaceae	Crustacé	Saxicole calcicole				N	
<i>Hypogymnia physodes</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole	B				
<i>Lathagrium cristatum (Collema cristatum)</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole		St	Ch		
<i>Lecanora carpineae</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole	B				
<i>Lecanora chlarotera</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole	B				
<i>Lecanora chlarotera</i> subsp. <i>chlarotera</i> f. <i>rugosella</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole	B				
<i>Lecanora compallens</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole	B				
<i>Lecidella elaeochroma</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole	B				
<i>Lepra albescens</i> morpho. <i>corallina</i>	Pertusariaceae	Crustacé	Corticole	B				
<i>Lepra amara</i>	Pertusariaceae	Crustacé	Corticole	B				
<i>Lepraria nivalis</i>	Stereocaulaceae	Lépreux	Saxicole calcicole		St	Ch		
<i>Lobothalia controversa</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole					S
<i>Lobothallia cheresina</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	B				
<i>Melanelixia glabra</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole	B				
<i>Melanelixia subaurifera</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole	B				
<i>Myriolecis agardhiana</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole					S
<i>Myriolecis dispersa (Lecanora dispersa)</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole					S
<i>Myriolecis prominens</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole				N	
<i>Myriolecis pruinosa</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole				N	
<i>Ochrolechia androgyna</i>	Pertusariaceae	Crustacé	Corticole (saxicole)	B				
<i>Parmelia sulcata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole	B				
<i>Parmelina pastillifera</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole	B				
<i>Parmelina quercina</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole	B				
<i>Parmelina tiliacea</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole	B				
<i>Peltigera horizontalis</i>	Peltigeraceae	Foliacé	Muscicole, terricole, humicole			Ch		
<i>Peltigera praetextata</i>	Peltigeraceae	Foliacé	Muscicole, terricole, humicole			Ch		
<i>Pertusaria pertusa</i>	Pertusariaceae	Crustacé	Corticole			Ch		
<i>Phlyctis argena</i>	Phlyctidaceae	Crustacé	Corticole	B				
<i>Physcia adscendens</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)	B				S

<i>Physcia aipolia</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole	B				
<i>Physconia distorta</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole	B				
<i>Physconia perisidiosa</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole	B				
<i>Physconia venusta</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole	B				
<i>Placidium rufescens</i>	Verrucariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole					S
<i>Placynthium nigrum</i>	Placynthiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		St			S
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole	B				
<i>Porpidinia tumidula (Toninia tumidula)</i>	Porpidiaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole					S
<i>Protoblastenia calva</i>	Psoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole		St	Ch		
<i>Protoblastenia incrustans</i>	Psoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole		St			
<i>Pseudevernia furfuracea</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole	B				
<i>Psora decipiens</i>	Psoraceae	Squamuleux	Saxicole		St			S
<i>Psora testacea</i>	Psoraceae	Squamuleux	Saxicole		St			
<i>Ramalina farinacea</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole	B				
<i>Ramalina fastigiata</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole	B				
<i>Ramalina fraxinea</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole	B				
<i>Rinodina immersa</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole				N	
<i>Romjularia lurida</i>	Porpidiaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole					S
<i>Solenopsora cesateii</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole			Ch		
<i>Squamarina cartilaginea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole		St			S
<i>Squamarina gypsacea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole		St			S
<i>Thalloidima diffractum (Toninia diffracta)</i>	Ramalinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole		St			S
<i>Varicellaria hemisphaerica (sous réserve)</i>	Pertusariaceae	Crustacé	Corticole			Ch		
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		St			
<i>Xalocoa ocellata</i>	Graphidaceae	Crustacé	Saxicole calcicole			Ch		
<i>Xanthoria parietina</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Corticole (et saxicole)	B				