

Les Naturalistes de l'Etoile

Sortie lichens - Gémenos, Parc de Saint-Pons (13) - 30 janvier 2017

Liste des espèces par ordre alphabétique

Rc : Rochers calcaires
A : Arbres (feuillus)
Psa : Pont, murets, support artificiel
Msa : Mur du Moulin, support artificiel
Mc : Muret, blocs calcaires
Ter : Sur la terre

Nom scientifique	Famille	Type	Habitat	Stations (milieux)					
				Rc	A	Psa	Msa	Mc	Ter
<i>Acrocordia conoidea</i>	Monoblastiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole			Psa			
<i>Arthonia atra</i>	Arthoniaceae	Crustacé	Corticole		A				
<i>Arthonia trifurcata</i>	Arthoniaceae	Crustacé	Saxicole calcicole					Mc	
<i>Aspicilia contorta subsp. hoffmanniana</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole				Msa	Mc	
<i>Bacidina phacodes</i>	Ramalinaceae	Crustacé	Corticole		A				
<i>Bagliettoa parmigera</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	Rc				Mc	
<i>Bagliettoa parmigerella</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	Rc				Mc	
<i>Botryolepraria lesdainii</i>	? (Lécánicos)	Lépreux	Saxicole calcicole	Rc					
<i>Caloplaca flavescens</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole			Psa	Msa		
<i>Caloplaca oasis</i>	Teloschistaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole			Psa			
<i>Caloplaca ochracea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	Rc					
<i>Enchylium tenax var. tenax</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole			Psa			
<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)		A				
<i>Lathagrium auriforme</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole						Ter
<i>Lecanora horiza</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole		A				
<i>Myriolecis albescens (Lecanora albescens)</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole			Psa	Msa		
<i>Myriolecis dispersa (Lecanora dispersa)</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole			Psa			
<i>Pertusaria albescens</i>	Pertusariaceae	Crustacé	Corticole		A				
<i>Pertusaria albescens morpho. corallina</i>	Pertusariaceae	Crustacé	Corticole		A				
<i>Phaeophyscia hirsuta</i>	Physciaceae	Crustacé	Corticole (saxicole calcifuge)		A				
<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Physciaceae	Crustacé	Corticole (saxicole)		A	Psa			
<i>Phlyctis argena</i>	Phlyctidaceae	Lépreux	Corticole		A				

<i>Physcia biziana</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole		A				
<i>Physconia distorta</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole		A				
<i>Physconia enteroxantha</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole et saxicole calcifuge		A				
<i>Physconia muscigena</i> ? (<i>sur mousse</i>) (ou <i>P. distorta</i> ?)	Physciaceae	Foliacé	Muscicole			Psa			
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole		A				
<i>Protoblastenia rupestris</i>	Psoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole	Rc					
<i>Ramalina fastigiata</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole		A				
<i>Rinodina gennarii</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole			Psa			
<i>Solenopsora cesatii</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	Rc					
<i>Toninia aromatica</i>	Catillariaceae	Squamuleux	Saxicole, terricole, muscicole			Psa			
<i>Trapeliopsis granulosa</i>	Trapeliaceae	Crustacé	Terricole humicole						Ter
<i>Verrucaria hochstetteri</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole	Rc					
<i>Verrucaria muralis</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole	Rc			Msa		
<i>Xantoria parietina</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Corticole (et saxicole)		A				

NB : *Botryolepraria lesdainii* et *Trapeliopsis granulosa* ne sont pas signalés dans le 13 (Catalogue de Claude Roux), mais ils le sont dans tous les départements autour, Var compris. Or nous étions à moins d'un kilomètre du Var.