

Les Naturalistes de l'Etoile

Sorties lichens - Bormes-les-Mimosas, N.-D. de Constance (83) 12 Janvier et 24 Janvier 2017 - Liste des espèces par ordre alphabétique

Inventaire provisoire, en cours de vérification

Pk : Rochers siliceux du bas, parking voitures
To : Rochers au niveau de la Table d'orientation (silice et béton)
M : Mur en pierres et rochers près de la chapelle (silice)
Ch : Mur de la chapelle (support artificiel)
A : Arbres
Ter : Terre

Nom scientifique	Famille	Type	Habitat habituel	Stations					
				Pk	To	M	Ch	A	Ter
<i>Acarospora fuscata</i>	Acarosporaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge		To				
<i>Acarospora gallica</i>	Acarosporaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge		To				
<i>Aspicilia caesiocinerea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge		To				
<i>Aspicilia intermutans</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge	Pk	To	M			
<i>Aspicilia viridescens</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge	Pk	To				
<i>Buellia dispersa</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge	Pk	To				
<i>Buellia subdisciformis</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge		To				
<i>Caloplaca crenularia</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge	Pk	To	M			
<i>Caloplaca ferruginea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Corticole					A	
<i>Caloplaca flavescens</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole				Ch		
<i>Caloplaca teicholyta</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		To				
<i>Candelariella aurella</i>	Candelariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		To				
<i>Candelariella vitellina</i>	Candelariaceae	Crustacé	Saxicole plutôt calcifuge	Pk	To		Ch		
<i>Cladonia rangiformis</i>	Cladoniaceae	Complexe buissonnant	Terricole						Ter
<i>Diploicia canescens</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge			M			
<i>Diploschistes muscorum</i>	Graphidaceae	Crustacé	Saxicole muscicole	Pk		M			
<i>Diploschistes scruposus morpho. interpediens</i>	Graphidaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge	Pk					
<i>Evernia prunastri</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole					A	
<i>Flavoparmelia caperata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole	Pk				A	
<i>Lecanora campestris</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole	Pk		M			
<i>Lecanora cenisia</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcifuge				Ch		

<i>Lecanora chlarotera</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole						A
<i>Lecanora gangaleoides</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcifuge	Pk	To				
<i>Lecidea fuscoatra</i> var. <i>fuscoatra</i>	Lecideaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge			M			
<i>Lecidea fuscoatra</i> var. <i>grisella</i>	Lecideaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge			M			
<i>Lecidella asema</i> var. <i>elaeochromoides</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcifuge		To				
<i>Lecidella stigmatea</i> ? (<i>pas sûr</i>)	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole	Pk	To				
<i>Melanelixia fuliginosa</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Saxicole calcifuge	Pk	To				
<i>Myriolecis albescens</i> (<i>Lecanora albescens</i>)	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole			M	Ch		
<i>Myriolecis dispersa</i> (<i>Lecanora dispersa</i>)	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole	Pk					
<i>Ochrolechia parella</i>	Pertusariaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge	Pk		M			
<i>Parmelia saxatilis</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole					A	
<i>Parmelina tiliacea</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole			M		A	
<i>Parmotrema perlatum</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole					A	
<i>Pertusaria amara</i> var. <i>flotowiana</i>	Pertusariaceae	Crustacé	Saxicole		To	M			
<i>Pertusaria flavicans</i> ? (<i>pas sûr</i>)	Pertusariaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge		To				
<i>Pertusaria mammosa</i> (<i>Lepra mammosa</i>)	Pertusariaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge		To				
<i>Pertusaria rupicola</i>	Pertusariaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge		To				
<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Physciaceae	Crustacé	Corticole (saxicole)	Pk		M		A	
<i>Physcia adscendens</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)	Pk		M		A	
<i>Physcia biziana</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole					A	
<i>Physcia caesia</i>	Physciaceae	Foliacé	Saxicole	Pk		M			
<i>Physcia dubia</i> morpho. <i>dubia</i>	Physciaceae	Foliacé	Saxicole calcifuge	Pk					
<i>Physconia enteroxantha</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole et saxicole calcif.	Pk				A	
<i>Placidium squamulosum</i> ? (<i>ou Endocarpon</i> ?) (<i>pas sûr</i>)	Verrucariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole			M			
<i>Porpidia cinereoatra</i> ? (<i>pas sûr</i>)	Lecideaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge	Pk					
<i>Porpidia crustulata</i>	Lecideaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge		To				
<i>Porpidia macrocarpa</i>	Lecideaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge	Pk					
<i>Protoparmelia montagnei</i>	Parmeliaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge		To				
<i>Protoparmeliopsis muralis</i> var. <i>muralis</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole		To				
<i>Punctelia subrudecta</i> <i>ou borrieri</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole (et saxicole ?)	Pk				A	
<i>Rhizocarpon geographicum</i> subsp. <i>tinei</i>	Rhizocarpaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge		To				
<i>Rinodina gennarii</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole		To	M			
<i>Sarcogyne privigna</i> (<i>Sarcogyne hypophaea</i>)	Acarosporaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcifuge		To				
<i>Solenopsora vulturiensis</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcifuge	Pk		M			
<i>Staurothele frustulenta</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole plutôt calcifuge		To				
<i>Tephromela atra</i> var. <i>atra</i>	Tephrolemataceae	Crustacé	Saxicole calcifuge		To				

<i>Toninia diffracta</i> ? (pas sûr)	Catillariaceae	Squamuleux	Saxicole terricole				Ch		
<i>Toninia sedifolia</i>	Catillariaceae	Squamuleux	Terricole muscicole				Ch		
<i>Trapelia glebulosa</i>	Trapeliaceae	Squamuleux	Saxicole calcifuge	Pk					
<i>Verrucaria muralis</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole	Pk		M			
<i>Xanthoparmelia conspersa</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Saxicole calcifuge	Pk					
<i>Xanthoparmelia pulla</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Saxicole calcifuge	Pk	To				
<i>Xanthoparmelia stenophylla</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Saxicole calcifuge	Pk	To				
<i>Xanthoparmelia tinctina</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Saxicole calcifuge	Pk	To				
<i>Xanthoria calcicola</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Saxicole calcicole		To	M			
<i>Marchandiomyces corallinus</i> (Champignon lichénicole)	Ceratobasidiaceae			Pk					