

Les Naturalistes de l'Etoile

Sortie lichens - Saint-Julien-le-Montagnier (83) - 18 novembre 2017

Liste des espèces par ordre alphabétique

Cette sortie lichens de notre association fait suite à celle de la Société Linnéenne de Provence l'année précédente, avec Claude Roux. Elle a pour but d'initier aux lichens nos propres adhérents. Elle nous permet par ailleurs de compléter les observations de l'an dernier.

MPk : Muret du parking de St Julien le Montagnier (pierres calcaires et support artificiel)
Apk : Arbre du parking de St Julien le Montagnier (Micocoulier)
R : Murs des rues du village (pierres calcaires et support artificiel; observation très rapide)
AR : Aire de la Gourdane - Rochers calcaires bien exposés (jurassique supérieur)
AA : Aire de la Gourdane - Arbres (Chênes, Genévriers oxycèdres, Pistachiers térébinthes)
F : Falaise calcaire à l'extrémité de l'oppidum (dalles horizontales et parois verticales)

Sur fond beige figurent quelques espèces non retrouvées lors de cette sortie mais observées lors de la sortie de la SLP sur le même site en novembre 2016. La station est aussi renseignée pour ces espèces.

Nom scientifique	Famille	Type	Habitat	Stations					
				MPk	APk	R	AR	AA	F
<i>Acarospora glaucocarpa</i> var. <i>cervina</i>	Acarosporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk			AR		
<i>Acarospora laqueata</i>	Acarosporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk			AR		
<i>Amandinea punctata</i>	Physciaceae	Crustacé	Corticole					AA	
<i>Anaptychia ciliaris</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole					AA	
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk			AR		F
<i>Aspicilia contorta</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk			AR		
<i>Aspicilia hoffmanniana</i> (A. cont. subsp. <i>hoffm.</i>)	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk			AR		
<i>Aspicilia reagens</i> (Asp. calc. chemo <i>reagens</i>)	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk			AR		
<i>Bagliettoa calciseda</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	MPk			AR		
<i>Bagliettoa marmorea</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole				AR		
<i>Bagliettoa parmigera</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole				AR		F
<i>Caloplaca albopruinosa</i>	Teloschistaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	MPk					F
<i>Caloplaca alociza</i>	Teloschistaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	MPk					F
<i>Caloplaca aurantia</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole	MPk		R			F
<i>Caloplaca cerina</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Corticole					AA	
<i>Caloplaca chalybaea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk			AR		F

<i>Caloplaca cirrochroa</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole						F
<i>Caloplaca citrina s.l.</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole			R			
<i>Caloplaca erythrocarpa</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk		R	AR		
<i>Caloplaca flavescens</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole	MPk		R			F
<i>Caloplaca flavorubescens</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Corticole					AA	
<i>Caloplaca granulosa</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole						F
<i>Caloplaca haematites</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Corticole					AA	
<i>Caloplaca cf hungarica (gr. de C. ferruginea)</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Corticole		APk			AA	
<i>Caloplaca inconnexa</i>	Teloschistaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole	MPk			AR		
<i>Caloplaca lactea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk					
<i>Caloplaca oasis</i>	Teloschistaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole	MPk			AR		
<i>Caloplaca ochracea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole						F
<i>Caloplaca placidia</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk					F
<i>Caloplaca pusilla</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole	MPk					F
<i>Caloplaca teicholyta</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk		R			
<i>Caloplaca variabilis</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk					F
<i>Caloplaca velana</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole						F
<i>Caloplaca xantholyta</i>	Teloschistaceae	Lépreux	Saxicole calcicole			R	AR		
<i>Candelaria concolor</i>	Candelariaceae	Crustacé	Corticole					AA	
<i>Candelariella aurella</i>	Candelariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk					
<i>Catillaria lenticularis</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk					F
<i>Cladonia foliacea subsp. endiviifolia</i>	Cladoniaceae	Squamuleux	Terricole				AR		
<i>Cladonia furcata</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole				AR		
<i>Cladonia pocillum</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole et saxicole				AR		
<i>Cladonia rangiformis</i>	Cladoniaceae	Complexe buissonnant	Terricole						F
<i>Clauzadea immersa</i>	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole						F
<i>Diplotomma hedinii</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk			AR		F
<i>Diplotomma venustum</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole				AR		
<i>Enchylum tenax (Collema tenax)</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole				AR		
<i>Endocarpon pusillum ou Placidium sp.</i>	Verrucariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole			R			
<i>Evernia prunastri</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole		APk			AA	
<i>Flavoparmelia caperata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole		APk			AA	
<i>Flavoparmelia soredians</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole					AA	
<i>Fulgensia fulgida</i>	Teloschistaceae	Crustacé placoïde	Saxicole calcicole			R			
<i>Heteroplacidium fusculum</i>	Verrucariaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole						F
<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole		APk			AA	

<i>Illosporiosis christiansenii</i> (sur <i>Physcia</i>)	?	Champignon lichénicole						AA	
<i>Lathagrium cristatum</i> (<i>Collema cristatum</i>)	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole			R	AR		F
<i>Lathagrium undulatum</i> var. <i>granulosum</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole	MPk			AR		F
<i>Lecanora campestris</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole			R			
<i>Lecanora chlarotera</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole		APk			AA	
<i>Lecanora variolascens</i> (très rare)	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole					AA	
<i>Lecidella elaeochroma</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole		APk			AA	
<i>Lichenostigma rouxii</i> (sur <i>Squamarina</i>)	Lichenotheliaceae	Champignon lichénicole					AR		
<i>Lichenothelia renobalesiana</i>	Lichenotheliaceae	Champignon lichénicole							F
<i>Lobothallia cheresina</i> (<i>Aspicilia cheresina</i>)	Megasporaceae	Crustacé placoïde	Saxicole calcicole						F
<i>Lobothallia radiosa</i> chémotype <i>subcircinata</i>	Megasporaceae	Crustacé placoïde	Saxicole calcicole	MPk			AR		F
<i>Melanelixia</i> sp. (<i>subargentifera</i> ou <i>subaurifera</i>)	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole		APk			AA	
<i>Melanohalea exasperata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole					AA	
<i>Myriolecis agardhiana</i> (<i>Lecanora agardhiana</i>)	Lecanoraceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	MPk			AR		
<i>Myriolecis albescens</i> (<i>Lecanora albescens</i>)	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk					
<i>Myriolecis dispersa</i> (<i>Lecanora dispersa</i>)	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk					
<i>Myriolecis pruinosa</i> (<i>Lecanora pruinosa</i>)	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk					F
<i>Parmelia sulcata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole					AA	
<i>Parmelina carporrhizans</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole					AA	
<i>Parmelina tiliacea</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole		APk			AA	
<i>Parmotrema perlatum</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole					AA	
<i>Peltigera rufescens</i>	Peltigeraceae	Foliacé	Muscicole, terric., humic.						F
<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole		APk				
<i>Physcia adscendens</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)		APk			AA	
<i>Physcia aipolia</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole					AA	
<i>Physcia biziana</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole		APk			AA	
<i>Physcia leptalea</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole					AA	
<i>Physconia distorta</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole					AA	
<i>Physconia grisea</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole					AA	
<i>Placidium rufescens</i>	Verrucariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole						F
<i>Placocarpus schaeereri</i>	Verrucariaceae	Squamuleux/Crustacé	Saxicole calcicole	MPk			AR		
<i>Placopyrenium canellum</i>	Verrucariaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole	MPk			AR		F
<i>Placopyrenium fuscellum</i>	Verrucariaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole	MPk					
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole		APk			AA	
<i>Protoblastenia calva</i>	Psoraceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole						F
<i>Protoparmeliopsis versicolor</i> (<i>L. mur.</i> var. <i>vers.</i>)	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk			AR		

<i>Pseudevernia furfuracea</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole					AA	
<i>Punctelia borreri</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole					AA	
<i>Ramalina farinacea</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole		APk			AA	
<i>Ramalina fastigiata</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole					AA	
<i>Ramalina fraxinea</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole					AA	
<i>Rinodina bischoffii</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk			AR		
<i>Rinodina calcarea</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk					
<i>Rinodina immersa</i>	Physciaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	MPk			AR		
<i>Rinodinella controversa</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole				AR		F
<i>Rinodinella dubyanoides</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole				AR		
<i>Romjularia lurida</i>	Porpidiaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole				AR		F
<i>Sarcogyne regularis</i>	Acarosporaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	MPk					
<i>Solenopsora candicans</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole						F
<i>Solenopsora grisea</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole						F
<i>Squamarina cartilaginea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole				AR		F
<i>Squamarina gypsacea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole				AR		F
<i>Squamarina stella-petraea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole				AR		F
<i>Synalissa ramulosa</i>	Lichinaceae	Gélatineux	Saxicole calcicole						F
<i>Teloschistes chrysophthalmus</i>	Teloschistaceae	Fruticuleux	Corticole		APk			AA	
<i>Tephromela atra var. calcarea</i>	Tephrolemataceae	Crustacé	Saxicole calcicole						F
<i>Toninia candida</i>	Catillariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole						F
<i>Toninia diffracta</i>	Catillariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole						F
<i>Toninia episema</i>	Catillariaceae	Squamuleux parasite	Saxicole calcicole						F
<i>Toninia opuntiooides</i>	Catillariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole						F
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	MPk		R			F
<i>Verruculopsis lecideoides</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole				AR		
<i>Xanthoria calcicola</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Saxicole calcicole			R	AR		F
<i>Xanthoria parietina</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Corticole (et saxicole)		APk			AA	