

Les Naturalistes de l'Etoile

Inventaire des lichens de Saint-Julien-le-Montagnier (83) - 5 décembre 2018

Liste des espèces par ordre alphabétique

*Sortie complémentaire de celle du 18 novembre 2017. Les deux premières stations sont nouvelles.
Cette fois-ci, l'Aire de la Gourdane n'a pas été complètement étudiée : voir inventaire précédent.*

R : Rochers du début du chemin de la calade, après le parking,
DC : Descente du chemin de la calade
AG : Aire de la Gourdane, arbres et rochers (rochers regardés brièvement, voir sortie 2017)
DB : Dalle de béton.
FR : Fruticée (Genévrier oxycèdres, Pistachiers térébinthes, Chênes verts, Chênes pubescents)
F : Falaise calcaire à l'extrémité de l'oppidum (dalles horizontales et parois verticales)

Nom scientifique	Famille	Type	Habitat	Stations					
				R	DC	AG	DB	FR	F
<i>Acarospora glaucocarpa</i> var. <i>cervina</i>	Acarosporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R	DC	AG			
<i>Acarospora laqueata</i>	Acarosporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R		AG			
<i>Anaptychia ciliaris</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole					FR	
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R	DC	AG			F
<i>Aspicilia calcarea</i> morpho. xérophile	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		DC				
<i>Aspicilia contorta</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R			DB		
<i>Aspicilia hoffmanniana</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R	DC	AG	DB		
<i>Aspicilia reagens</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R	DC	AG			
<i>Bagliettoa calciseda</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole			AG			
<i>Bagliettoa marmorea</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole		DC	AG			
<i>Bagliettoa parmigera</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole			AG			F
<i>Bagliettoa parmigerella</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole		DC				
<i>Bagliettoa steineri</i> ?	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	R					
<i>Botryolepraria lesdainii</i>	Stereocaulaceae	Lépreux	Saxicole calcicole						
<i>Caloplaca albopruinosa</i>	Teloschistaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole		DC				F
<i>Caloplaca alociza</i>	Teloschistaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole						F
<i>Caloplaca aurantia</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole	R	DC	AG	DB	FR	F
<i>Caloplaca cerina</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Corticole					FR	
<i>Caloplaca chalybaea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R	DC	AG			F?
<i>Caloplaca cirrochroa</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole						F

<i>Caloplaca citrina</i> s.l.	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R				
<i>Caloplaca erythrocarpa</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R				
<i>Caloplaca flavesrens</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole	R	DC	AG		F
<i>Caloplaca flavorubescens</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Corticole				FR	
<i>Caloplaca granulosa</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole		DC			F
<i>Caloplaca haematites</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Corticole				FR	
<i>Caloplaca cf hungarica</i> (gr. de <i>C. ferruginea</i>)	Teloschistaceae	Crustacé	Corticole			AG	FR	
<i>Caloplaca inconnexa</i>	Teloschistaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole	R	DC	AG		
<i>Caloplaca lactea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R				F
<i>Caloplaca oasis</i>	Teloschistaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole			AG	DB	
<i>Caloplaca ochracea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole					F
<i>Caloplaca placidia</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole			AG		
<i>Caloplaca teicholyta</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R	DC		DB	
<i>Caloplaca variabilis</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R				F
<i>Caloplaca velana</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole					
<i>Caloplaca xantholyta</i>	Teloschistaceae	Lépreux	Saxicole calcicole		DC			
<i>Candelaria concolor</i>	Candelariaceae	Crustacé	Corticole			AG		FR
<i>Candelariella aurella</i>	Candelariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole				DB	
<i>Catillaria lenticularis</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		DC			
<i>Cladonia foliacea</i> subsp. <i>endiviiifolia</i>	Cladoniaceae	Squamuleux	Terricole			AG		
<i>Cladonia furcata</i>	Cladoniaceae	Complexé	Terricole			AG		
<i>Cladonia pocillum</i>	Cladoniaceae	Complexé	Terricole et sxicole		DC	AG		
<i>Cladonia rangiformis</i>	Cladoniaceae	Complexe buissonnant	Terricole			AG		F
<i>Clauzadea monticola</i>	Lecideaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		DC			
<i>Clauzadea immersa</i>	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole		DC			F
<i>Diplotomma hedinii</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R				F
<i>Diplotomma venustum</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole			AG		
<i>Enchylium tenax</i> var. <i>tenax</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole	R	DC	AG		
<i>Enchylium tenax</i> var. <i>ceranoides</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole	R	DC	AG		
<i>Evernia prunastri</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole			AG		FR
<i>Flavoparmelia caperata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole			AG		FR
<i>Heteroplacidium fuscum</i>	Verrucariaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole	R	DC			
<i>Hymenelia similis</i>	Hymeneliaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		DC			
<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole			AG		FR
<i>Illosporiopsis christiansenii</i> (sur <i>Physcia</i>)	Ascomycota	Champignon lichénicole				AG		FR
<i>Kiliasia episema</i> (<i>Toninia episema</i>)	Catillariaceae	Squamuleux parasite	Saxicole calcicole		DC			F
<i>Lathagrium auriforme</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole	R	DC			

<i>Lathagrium cristatum</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole	R	DC	AG		F
<i>Lathagrium undulatum var. granulosum</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole	R	DC			F
<i>Lecanora chlorotera</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole			AG	FR	
<i>Lecanora variolascens</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole				FR	
<i>Lecidella elaeochroma</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole			AG	FR	
<i>Lepraria nivalis</i>	Stereocaulaceae	Lépreux	Corticole siccicole					F
<i>Lichenostigma rouxii</i> (sur <i>Squamaria</i>)	Lichenotheliaceae	Champignon lichénique				AG		
<i>Lobothallia cheresina</i>	Megasporeaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R				
<i>Lobothallia controversa</i> chémo. controversa	Megasporeaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		DC			
<i>Lobothallia radiosa</i> chémo. subcircinata	Megasporeaceae	Crustacé placoïde	Saxicole calcicole	R	DC	AG		
<i>Melanelixia subsp. subargentifera</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole			AG	FR	
<i>Melanelixia subsp. subaurifera</i> ?	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole			AG		
<i>Myriolecis agardhiana</i>	Lecanoraceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	R		AG		F
<i>Myriolecis dispersa</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R				
<i>Myriolecis pruinosa</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R				F
<i>Parmelia sulcata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole			AG	FR	
<i>Parmelina carporrhizans</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole			AG	FR	
<i>Parmelina tiliacea</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole			AG	FR	
<i>Parmotrema perlatum</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole			AG	FR	
<i>Peltigera ponojensis</i>	Peltigeraceae	Foliacé	Muscicole, terricole, humicole		DC			
<i>Peltigera rufescens</i>	Peltigeraceae	Foliacé	Muscicole, terricole, humicole					F
<i>Phaeophyscia nigricans</i> ?	Physciaceae	Foliacé	Corticole siccicole	R				
<i>Physcia adscendens</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (siccicole)			AG	FR	
<i>Physcia aipolia</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole				FR	
<i>Physcia biziana</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole			AG	FR	
<i>Physcia leptalea</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole			AG	FR	
<i>Physcia tenella</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole		DC	AG		
<i>Physconia distorta</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole			AG	FR	
<i>Physconia enteroxantha</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole			AG		
<i>Physconia grisea</i> subsp. <i>grisea</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole				FR	
<i>Placidium rufescens</i>	Verrucariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole	R	DC			F
<i>Placocarpus schaereri</i>	Verrucariaceae	Squamuleux/Crustacé	Saxicole calcicole	R		AG		
<i>Placopyrenium canellum</i>	Verrucariaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole	R	DC	AG		
<i>Placynthium nigrum</i>	Placynthiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R	DC			
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole			AG	FR	
<i>Porina aenea</i>	Lecanoromycetideae	Crustacé	Corticole			AG		
<i>Protoblastenia calva</i>	Psoraceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole					F

<i>Protoplastenia incrustans</i> ?	Psoraceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole		DC			
<i>Protoparmeliopsis versicolor</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole		DC	AG		
<i>Pseudevernia furfuracea</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole				FR	
<i>Punctelia borreri</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole			AG	FR	
<i>Ramalina farinacea</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole			AG	FR	
<i>Ramalina fastigiata</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole				FR	
<i>Ramalina fraxinea</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole				FR	
<i>Rinodina calcarea</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R				
<i>Rinodina immersa</i>	Physciaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	R	DC	AG		
<i>Rinodinella controversa</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		DC			F
<i>Rinodinella dubyanoides</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole					F
<i>Romjularia lurida</i>	Porpidiaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole		DC			F
<i>Solenopsora cesatii</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole			AG		
<i>Solenopsora grisea</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole					F
<i>Squamaria cartilaginea</i>	Squamariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole		DC	AG		F
<i>Squamaria stella-petraea</i>	Squamariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole			AG		F
<i>Synalissa ramulosa</i>	Lichinaceae	Gélatineux	Saxicole calcicole		DC			F
<i>Teloschistes chrysophthalmus</i>	Teloschistaceae	Fruticuleux	Corticole			AG	FR	
<i>Tephromela atra var. calcarea</i>	Tephromelataceae	Crustacé	Saxicole calcicole					F
<i>Thyrea confusa</i>	Lichinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole		DC			
<i>Toninia episema</i>	Catillariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole			AG		F
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R		AG		F
<i>Verrucaria viridula</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		DC			
<i>Verruculopsis lecideoides</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	R	DC	AG		
<i>Xanthoria calcicola</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Saxicole calcicole	R	DC	AG		F
<i>Xanthoria parietina</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Corticole (et saxicole)			AG	FR	