

## Les Naturalistes de l'Etoile

### Inventaire des lichens de Jouques, Vieux village (13) - 30 décembre 2018 et 13 février 2019

#### Liste des espèces par ordre alphabétique

E : Mur de la chapelle côté Est
N : Mur et escalier de la chapelle côté Nord
Ch : Chênes verts, derrière la chapelle
P : Pierre au sol, dans l'oliveraie
C : Chênes verts derrière la ruine et muret au bord du chemin
R : Rochers adossés à la ruine, exposition Nord

Nom scientifique	Famille	Type	Habitat	Stations					
				E	N	Ch	P	C	R
<i>Acarospora glaucocarpa</i> var. <i>cervina</i>	Acarosporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		N				R
<i>Acarospora macrospora</i> subsp. <i>murorum</i>	Acarosporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	E					
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	E	N		P		R
<i>Aspicilia contorta</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole				P		
<i>Aspicilia hoffmanniana</i> (A. cont. subsp. <i>hoffm.</i> )	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		N				R
<i>Aspicilia reagens</i> (Asp. calc. chemo reagens)	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		N				R
<i>Bagliettoa calciseda</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole				P		
<i>Caloplaca aurantia</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole	E	N				R
<i>Caloplaca chalybaea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	E	N				
<i>Caloplaca citrina</i> s.l.	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	E					
<i>Caloplaca crenulatella</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	E					
<i>Caloplaca erythrocarpa</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	E	N		P		
<i>Caloplaca flavescens</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole	E	N		P		
<i>Caloplaca cf hungarica</i> (gr. de <i>C. ferruginea</i> )	Teloschistaceae	Crustacé	Corticole			Ch			
<i>Caloplaca inconnexa</i>	Teloschistaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole		N		P		
<i>Caloplaca oasis</i>	Teloschistaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole		N		P		
<i>Caloplaca ochracea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	E					
<i>Caloplaca pusilla</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole	E					
<i>Caloplaca variabilis</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	E			P		
<i>Caloplaca xantholyta</i>	Teloschistaceae	Lépreux	Saxicole calcicole						R

<i>Candelariella aurella</i>	Candelariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	N			R
<i>Cladonia foliacea</i> subsp. <i>endiviiifolia</i>	Cladoniaceae	Squamuleux	Terricole		P		R
<i>Cladonia pocillum</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole et saxicole				R
<i>Cladonia rangiformis</i>	Cladoniaceae	Complexe buissonnant	Terricole		P		R
<i>Diplotomma hedinii</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	N			
<i>Diplotomma venustum</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	E	N		
<i>Dirina massiliensis</i> morpho. <i>soriedata</i>	Roccellaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	N			
<i>Enchylium tenax</i> var. <i>tenax</i> ( <i>Collema tenax</i> )	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole			C	
<i>Enchylium tenax</i> var. <i>ceranoides</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole			C	
<i>Evernia prunastri</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole			C	
<i>Flavoparmelia caperata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole		Ch	C	
<i>Fulgensia fulgida</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	E			
<i>Heteroplacidium fusculum</i>	Verrucariaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole	E			
<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole			C	
<i>Illosporiopsis christiansenii</i> ( <i>sur Physcia</i> )	Ascomycota	Champignon lichénicole	Sur corticole			C	
<i>Lathagrium cristatum</i> ( <i>Collema cristatum</i> )	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole				R
<i>Lathagrium undulatum</i> var. <i>granulosum</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole				R
<i>Lecanora chlarotera</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole		Ch	C	
<i>Lecanora compallens</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole		Ch		
<i>Lecanora sulphurea</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole	N			
<i>Lecidella elaeochroma</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole		Ch	C	
<i>Lobothallia radiosa</i> chémo. <i>subcircinata</i>	Megasporaceae	Crustacé placoïde	Saxicole calcicole	N	P		
<i>Melanelixia</i> subsp. <i>subargentifera</i> ?	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole			C	
<i>Melanelixia</i> subsp. <i>subaurifera</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole			C	
<i>Milospium graphideorum</i> ( <i>sur Dirina massiliensis</i> )	?	Champignon lichénicole	Sur saxicole	N			
<i>Myriolecis albescens</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole	E	N		
<i>Myriolecis dispersa</i> ( <i>Lecanora dispersa</i> )	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole	E	N		
<i>Myriolecis pruinosa</i> ( <i>Lecanora pruinosa</i> )	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole	E	N		
<i>Parmelia sulcata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole			C	
<i>Parmelina carporrhizans</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole		Ch		
<i>Parmelina tiliacea</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole			C	
<i>Parmotrema perlatum</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole			C	
<i>Peltigera rufescens</i>	Peltigeraceae	Foliacé	Muscicole, terricole, humicole			C	
<i>Phaeophyscia nigricans</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole saxicole	N			
<i>Physcia adscendens</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)		Ch	C	
<i>Physcia aipolia</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole			C	

<i>Physcia biziana</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole		Ch		C	
<i>Physconia distorta</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole		Ch		C	
<i>Placidium squamulosum</i>	Verrucariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole	E				
<i>Placocarpus schaeereri</i>	Verrucariaceae	Squamuleux/Crustacé	Saxicole calcicole			P		
<i>Placopyrenium canellum</i>	Verrucariaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole			P		
<i>Placynthium nigrum</i>	Placynthiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole			P	C	
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole		Ch		C	
<i>Porpidinia tumidula</i>	Porpidiceae	Squamuleux	Saxicole calcicole	E				
<i>Protoparmeliopsis versicolor</i> (L. mur. var. vers.)	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole			P		
<i>Punctelia borreri</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole				C	
<i>Ramalina farinacea</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole				C	
<i>Ramalina fastigiata</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole				C	
<i>Ramalina fraxinea</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole				C	
<i>Rinodina bischoffii</i> ?	Physciaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	N				
<i>Sarcogyne regularis</i> var. <i>regularis</i>	Acarosporaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	N			R	
<i>Squamaria cartilaginea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole				R	
<i>Stigmidiump tabacinæ</i> (sur <i>Thalloidima sedifolium</i> )	Mycosphaerellaceae	Champignon lichénicole	Sur saxicole	E				
<i>Thalloidima sedifolium</i> ( <i>Toninia sedifolia</i> )	Ramalinaceae	Squamuleux	Saxicole et terricole	E				
<i>Tephromela atra</i> var. <i>calcarea</i>	Tephrolemataceae	Crustacé	Saxicole calcicole	N			R	
<i>Toniniopsis aromatica</i> ( <i>Toninia aromatica</i> )	Ramalinaceae	Squamuleux	Saxicole, muscicole, terricole	E				
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	N	P			
<i>Verruculopsis lecideoides</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	E			R	
<i>Xanthoria parietina</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Corticole (et saxicole)		Ch		C	