

## Les Naturalistes de l'Etoile

### Inventaire des lichens de Jouques, Vieux village (13)

**30 décembre 2018 et 13 février 2019 - Liste des espèces par stations**

Nom scientifique	Famille	Type	Habitat
<b>Mur de la chapelle côté Est</b>			
<i>Acarospora macrospora</i> subsp. <i>murorum</i>	Acarosporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca aurantia</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca chalybaea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca citrina</i> s.l.	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca crenulatella</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca erythrocarpa</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca flavescens</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca ochracea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca pusilla</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca variabilis</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Diplotomma venustum</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Fulglesia fulgida</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Heteropladidium fusculum</i>	Verrucariaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis albescens</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis dispersa</i> ( <i>Lecanora dispersa</i> )	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis pruinosa</i> ( <i>Lecanora pruinosa</i> )	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Placidium squamulosum</i>	Verrucariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Porpidinia tumidula</i>	Porpidiceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Stigmidium tabacinae</i> (sur <i>Thalloidima sedifolium</i> )	Mycosphaerellaceae	Champignon lichénique	Sur saxicole
<i>Thalloidima sedifolium</i> ( <i>Toninia sedifolia</i> )	Ramalinaceae	Squamuleux	Saxicole et terricole
<i>Toniniopsis aromatica</i> ( <i>Toninia aromatica</i> )	Ramalinaceae	Squamuleux	Saxicole, muscicole, terricole
<i>Verruculopsis lecideoides</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<b>Mur et escalier de la chapelle côté Nord</b>			
<i>Acarospora glaucocarpa</i> var. <i>cervina</i>	Acarosporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia hoffmanniana</i> (A. cont. subsp. <i>hoffm.</i> )	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole

<i>Aspicilia reagens</i> ( <i>Asp. calc. chemo reagens</i> )	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca aurantia</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca chalybaea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca erythrocarpa</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca flavescens</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca inconnexa</i>	Teloschistaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca oasis</i>	Teloschistaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Candelariella aurella</i>	Candelariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Diplotomma hedinii</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Diplotomma venustum</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Dirina massiliensis morpho. soriedata</i>	Roccellaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Lecanora sulphurea</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole
<i>Lobothallia radiosoides chémo. subcircinata</i>	Megasporaceae	Crustacé placoïde	Saxicole calcicole
<i>Milospium graphideorum</i> (sur <i>Dirina massiliensis</i> )	?	Champignon lichénique	Sur saxicole
<i>Myriolecis albescens</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis dispersa</i> ( <i>Lecanora dispersa</i> )	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis pruinosa</i> ( <i>Lecanora pruinosa</i> )	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Phaeophyscia nigricans</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole siccicole
<i>Rinodina bischoffii</i> ?	Physciaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Sarcogyne regularis</i> var. <i>regularis</i>	Acarosporaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Tephromela atra</i> var. <i>calcarea</i>	Tephrolemataceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole

Chênes verts, derrière la chapelle			
<i>Caloplaca cf hungarica</i> (gr. de <i>C. ferruginea</i> )	Teloschistaceae	Crustacé	Corticole
<i>Lecanora chlorotera</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Lecanora compallens</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Lecidella elaeochroma</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Parmelia carporrhizans</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Physcia adscendens</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)
<i>Physcia biziana</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Physconia distorta</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Xanthoria parietina</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Corticole (et saxicole)

Pierres au sol, dans l'oliveraie			
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia contorta</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa calciseda</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca erythrocarpa</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca flavescens</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca inconnexa</i>	Teloschistaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca oasis</i>	Teloschistaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca variabilis</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Cladonia foliacea subsp. <i>endiviifolia</i></i>	Cladoniaceae	Squamuleux	Terricole
<i>Cladonia rangiformis</i>	Cladoniaceae	Complexe buissonnant	Terricole
<i>Lobothallia radiosa chémo. <i>subcircinata</i></i>	Megasporaceae	Crustacé placoïde	Saxicole calcicole
<i>Placocarpus schaeereri</i>	Verrucariaceae	Squamuleux/Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Placopyrenium canellum</i>	Verrucariaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Placynthium nigrum</i>	Placynthiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Protoparmeliopsis versicolor (L. mur. var. vers.)</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole

Chênes verts derrière la ruine et muret au bord du chemin			
<i>Enchylium tenax var. <i>tenax</i> (<i>Collema tenax</i>)</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Enchylium tenax var. <i>ceranoides</i></i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Evernia prunastri</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole
<i>Flavoparmelia caperata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Illosporiopsis christiansenii</i> (sur <i>Physcia</i> )	Ascomycota	Champignon lichénicole	Sur corticole
<i>Lecanora chlarotera</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Lecidella elaeochroma</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Melanelixia subsp. <i>subargentifera</i> ?</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Melanelixia subsp. <i>subaurifera</i></i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Parmelia sulcata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Parmelina tiliacea</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Parmotrema perlatum</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Peltigera rufescens</i>	Peltigeraceae	Foliacé	Muscicole, terricole, humicole
<i>Physcia adscendens</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)
<i>Physcia aipolia</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Physcia biziana</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole

<i>Physconia distorta</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Placynthium nigrum</i>	Placynthiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Punctelia borreri</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Ramalina farinacea</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole
<i>Ramalina fastigiata</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole
<i>Ramalina fraxinea</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole
<i>Xanthoria parietina</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Corticole (et saxicole)

Rochers adossés à la ruine, exposition Nord			
<i>Acarospora glaucocarpa var. cervina</i>	Acarosporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia hoffmanniana (A. cont. subsp. hoffm.)</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia reagens (Asp. calc. chemo reagens)</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca aurantia</i>	Teloschistaceae	Crustacé placodioïde	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca xantholyta</i>	Teloschistaceae	Lépreux	Saxicole calcicole
<i>Candelariella aurella</i>	Candelariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Cladonia foliacea subsp. endiviifolia</i>	Cladoniaceae	Squamuleux	Terricole
<i>Cladonia pocillum</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole et saxicole
<i>Cladonia rangiformis</i>	Cladoniaceae	Complexe buissonnant	Terricole
<i>Lathagrium cristatum (Collema cristatum)</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Lathagrium undulatum var. granulosum</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Sarcogyne regularis var. regularis</i>	Acarosporaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Squamaria cartilaginea</i>	Squamariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Tephromela atra var. calcarea</i>	Tephrolemataceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Verruculopsis lecideoides</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole