

## Les Naturalistes de l'Etoile

### Inventaire des lichens - Sainte Baume (83)

#### 12 novembre 2018 - Liste des espèces par ordre alphabétique

La matinée était aussi consacrée à la mycologie, ce qui explique le faible nombre de lichens observés.

L'après-midi, le temps pluvieux a malheureusement limité les observations. De plus, les lichens étaient saturés d'eau.

SP : Sentier vers le Paradis (Matin)
H : Chênes et lapiaz face à l'Hostellerie (Après-midi)

Nom scientifique	Famille	Type	Habitat	Lieux	
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		H
<i>Aspicilia calcarea</i> morpho. xérophile	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		H
<i>Bagliettoa calciseda</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole		H
<i>Bagliettoa marmorea</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole		H
<i>Bagliettoa steineri</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole		H
<i>Caloplaca areolata</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		H
<i>Caloplaca erythrocarpa</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		H
<i>Caloplaca variabilis</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		H
<i>Caloplaca velana</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		H
<i>Clauzadea metzleri</i>	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	SP	
<i>Clauzadea monticola</i>	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole	SP	
<i>Collema nigrescens</i>	Collemataceae	Foliacé	Corticole		H
<i>Diplotomma venustum</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		H
<i>Enchylium tenax</i>	Collemataceae	Crustacé/foliacé	Saxicole		H
<i>Evernia prunastri</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole	SP	H
<i>Flavoparmelia caperata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole	SP	H
<i>Heteroplacidium fuscum</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		H
<i>Hypogymnia physodes</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole		H
<i>Lathagrium cristatum</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole	SP	H
<i>Lecanora chlarotera</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole	SP	H
<i>Lecidella elaeochroma</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole	SP	H
<i>Lepra albescens</i> ( <i>Pertusaria albescens</i> )	Pertusariaceae	Crustacé	Corticole		H
<i>Lepra albescens</i> morpho. corallina	Pertusariaceae	Crustacé	Corticole	SP	H
<i>Lobothallia radiosa</i> chémo. subcircinata	Megasporaceae	Crustacé placôide	Saxicole calcicole		H

<i>Melanelixia glabra</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole		H
<i>Myriolecis dispersa</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole		H
<i>Ochrolechia androgyna</i>	Ochrolechiaceae	Crustacé	Corticole		H
<i>Parmelia sulcata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole		H
<i>Parmelina carporrhizans</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole		H
<i>Parmelina tiliacea</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole		H
<i>Peltigera horizontalis</i>	Peltigeraceae	Foliacé	Muscicole, terricole, humicole	SP	
<i>Peltigera praetextata</i>	Peltigeraceae	Foliacé	Muscicole, terricole, humicole	SP	
<i>Pertusaria pertusa</i>	Pertusariaceae	Crustacé	Corticole	SP	
<i>Phlyctis argena</i>	Phlyctidaceae	Crustacé	Corticole	SP	
<i>Physcia adscendens</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (et saxicole)	SP	H
<i>Physcia aipolia</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole	SP	H
<i>Physcia biziana</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole	SP	H
<i>Physcia tenella</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole		H
<i>Physconia distorta</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole		H
<i>Physconia venusta</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole	SP	H
<i>Placynthium nigrum</i>	Placynthiaceae	Crustacé	Saxicole +/- calcicole	SP	H
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole	SP	H
<i>Protoblastenia rupestris</i>	Psoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole	SP	
<i>Punctelia borreri</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole	SP	H
<i>Ramalina farinacea</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole	SP	H
<i>Ramalina fastigiata</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole		H
<i>Ramalina fraxinea</i>	Ramalinaceae	Fruticuleux	Corticole		H
<i>Romjularia lurida</i>	Porpidiaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole		H
<i>Squamarina cartilaginea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole		H
<i>Squamarina stella-petraea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole		H
<i>Verruculopsis lecideoides</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole		H
<i>Xalocoa ocellata</i>	Graphidaceae	Crustacé	Saxicole calcicole	SP	
<i>Xanthoria parietina</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Corticole (et saxicole)	SP	H
<i>Xanthoria polycarpa</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Corticole		H
<i>Marchandiomyces corallinus</i> : Champignon lichénicole non lichénisé sur <i>Physconia distorta</i>					H