

Les Naturalistes de l'Etoile

Sortie lichens - Sainte-Baume (83), partie Nord-Est de la Chaîne - 3 février 2020

Liste des espèces par stations

Près de la barrière de Saint-Cassien, chênaie verte en bordure de route (alt. env. 700 m)			
<i>Anaptychia ciliaris</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca hungarica</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Corticole
<i>Evernia prunastri</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole
<i>Flavoparmelia caperata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Hypogymnia physodes</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Lecanora carpinea</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Lecanora chlarotera</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Lecanora chlarotera</i> subsp. <i>chlarotera</i> f. <i>rugosella</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Lecanora compallens</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Lecidella elaeochroma</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Lepra albescens</i> morpho. <i>corallina</i>	Pertusariaceae	Crustacé	Corticole
<i>Lepra amara</i>	Pertusariaceae	Crustacé	Corticole
<i>Lobothallia cheresina</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Melanelixia glabra</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Melanelixia subaurifera</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Ochrolechia androgyna</i>	Pertusariaceae	Crustacé	Corticole (saxicole)
<i>Parmelia sulcata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Parmelina pastillifera</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Parmelina quercina</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Parmelina tiliacea</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Phlyctis argena</i>	Phlyctidaceae	Crustacé	Corticole
<i>Physcia adscendens</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)
<i>Physcia aipolia</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Physconia distorta</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Physconia perisidiosa</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Physconia venusta</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Pseudevernia furfuracea</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	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)

Saint-Cassien, petites barres rocheuses (alt. env. 700 m)			
<i>Acarospora macrospora</i> subsp. <i>murorum</i>	Acarosporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia hoffmanniana</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa calciseda</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa marmorea</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa parmigera</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca alociza</i>	Teloschistaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca variabilis</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Cladonia foliacea</i> subsp. <i>endiviifolia</i>	Cladoniaceae	Squamuleux	Terricole
<i>Diplotomma hedinii</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Fulgensia fulgida</i>	Teloschistaceae	Crustacé placoïde	Saxicole calcicole
<i>Lathagrium cristatum</i> (<i>Collema cristatum</i>)	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Lepraria nivalis</i>	Stereocaulaceae	Lépreux	Saxicole calcicole
<i>Placynthium nigrum</i>	Placynthiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Protoblastenia calva</i>	Psoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Protoblastenia incrustans</i>	Psoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Psora decipiens</i>	Psoraceae	Squamuleux	Saxicole
<i>Psora testacea</i>	Psoraceae	Squamuleux	Saxicole
<i>Squamarina cartilaginea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Squamarina gypsacea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Thalloidima diffractum</i> (<i>Toninia diffracta</i>)	Ramalinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole

Le long du chemin, entre Saint-Cassien et le Paradis (quelques observations)			
<i>Acrocordia conoidea</i>	Monoblastiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia coronata</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa marmorea</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca alociza</i>	Teloschistaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca xantholyta</i>	Teloschistaceae	Lépreux	Saxicole calcicole
<i>Cladonia foliacea</i> subsp. <i>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>	Collemaataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Lepraria nivalis</i>	Stereocaulaceae	Lépreux	Saxicole calcicole
<i>Peltigera horizontalis</i>	Peltigeraceae	Foliacé	Muscicole, terricole, humicole
<i>Peltigera praetextata</i>	Peltigeraceae	Foliacé	Muscicole, terricole, humicole
<i>Pertusaria pertusa</i>	Pertusariaceae	Crustacé	Corticole
<i>Protoblastenia calva</i>	Psoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Solenopsora cesateii</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Varicellaria hemisphaerica</i> (sous réserve)	Pertusariaceae	Crustacé	Corticole
<i>Xalocoa ocellata</i>	Graphidaceae	Crustacé	Saxicole calcicole

Paradis, paroi exposition nord (alt. env. 1000 m)			
<i>Acrocordia conoidea</i>	Monoblastiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa calciseda</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa parmigera</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa parmigerella ou baldensis ??</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca inconnexa</i>	Teloschistaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Clauzadea immersa</i>	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Clauzadea monticola ??</i>	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Diploschistes gypsaceus</i>	Graphidaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Hymenelia coerulea</i>	Hymeneliaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis prominens</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis pruinosa</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Rinodina immersa</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole

Paradis, rochers exposition sud (alt. env. 1000 m)			
<i>Aspicilia calcarea</i> morpho. xérophile ??	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia coronata</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca alociza</i>	Teloschistaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca erythrocarpa</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca flavescens</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca inconnexa</i>	Teloschistaceae	Crustacé parasite	Saxicole calcicole
<i>Clauzadea immersa</i>	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Clauzadea monticola ??</i>	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Diplotomma hedinii</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Diplotomma venustum</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole

<i>Fulgensia fulgida</i>	Teloschistaceae	Crustacé placoïde	Saxicole calcicole
<i>Lobothalia controversa</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis agardhiana</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis dispersa (Lecanora dispersa)</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Physcia adscendens</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole (saxicole)
<i>Placidium rufescens</i>	Verrucariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Placynthium nigrum</i>	Placynthiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Porpidinia tumidula (Toninia tumidula)</i>	Porpidiaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Psora decipiens</i>	Psoraceae	Squamuleux	Saxicole
<i>Romjularia lurida</i>	Porpidiaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Squamarina cartilaginea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Squamarina gypsacea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Thalloidima diffractum (Toninia diffracta)</i>	Ramalinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole