

Les Naturalistes de l'Etoile

Lichens du Mont-Ventoux et du Mont-Serein (84)

16 et 17 octobre 2019 - Liste des espèces par stations

Ce relevé a été réalisé lors d'une session pluridisciplinaire de deux jours au Mont Ventoux. Il n'est donc pas exhaustif.

Sur branchette. Brantes (84), Maison forestière			
<i>Arthonia radiata</i>	Arthoniaceae	Crustacé	Corticole

Rochers calcaires bien exposés, horizontaux ou légèrement inclinés Chapelle Saint-Trophime. Buis-les-Baronnies (26)			
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca aurantia</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca chalybaea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca lactea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca ochracea</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca placidia</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Cladonia pyxidata</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole
<i>Diplotomma hedinii</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Diplotomma venustum</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Lathagrium undulatum</i> var. <i>granulosum</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Lobothallia controversa</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Lobothallia radiosula</i> chemo. <i>subcircinata</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Placidium rufescens</i>	Verrucariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Placopyrenium canellum</i> sur <i>Aspicilia calcarea</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Placynthium nigrum</i>	Placynthiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Porpidinia tumidula</i>	Porpidiaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Rinodina immersa</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Rinodinella dubyanoides</i>	Physciaceae	Crustacé	Saxicole indifférent
<i>Romjularia lurida</i>	Porpidiaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Sarcogyne regularis</i>	Acarosporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Squamarina cartilaginea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Squamarina concrescens</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Synalissa ramulosa</i>	Lichinaceae	Fruticuleux	Saxicole calcicole
<i>Verruculopsis lecideoides</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole

Rochers calcaires verticaux très humides. Source du Grozeau (360 m). Beaumont-du-Ventoux (84)			
<i>Acrocordia conoidea</i>	Monoblastiaceae	Crustaceae	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa baldensis</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa parmigerella</i> ?	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca xantholyta</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Clauzadea immersa</i>	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Lepraria nivalis</i>	Stereocaulaceae	Lépreux	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis pruinosa</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Polyblastia fuscoargillacea</i> ?	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Solenopsora grisea</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Solenopsora olivacea</i> subsp. <i>olbiensis</i> ?	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria hochstetteri</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Xanthoria elegans</i> subsp. <i>elegans</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Saxicole calcicole

Grandes parois verticales humides. Mont-Serein (1437 m)			
<i>Aspicilia candida</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia contorta</i> subsp. <i>contorta</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Candelariella aurella</i>	Candelariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Cladonia pocillum</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole ?
<i>Clauzadea monticola</i>	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Lathagrium auriforme</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Lathagrium cristatum</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Lecidella stigmataea</i>	Lecideaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Lepraria neglecta</i> ?	Stereocaulaceae	Lépreux	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis invadens</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis semipallida</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Peltigera rufescens</i>	Peltigeraceae	Foliacé	Terricole calcicole
<i>Xanthoria elegans</i> subsp. <i>elegans</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Saxicole calcicole

Espèces corticoles du Mont-Serein (1437 m)			
<i>Caloplaca ferruginea</i> ou <i>hungarica</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Corticole
<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Hypogymnia physodes</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Lecanora argentata</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Lecanora carpinea</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Lecanora chlarotera</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Lecidella elaeochroma</i>	Lecideaceae	Crustacé	Corticole
<i>Melanelia glabra</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Physcia aipolia</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Usnea perplexans</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole

Espèces corticoles sur chênes en dessous du Chalet-Reynard (1030 m)			
<i>Evernia prunastri</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole
<i>Flavoparmelia caperata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Hypogymnia physodes</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Hypogymnia tubulosa</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Lecanora chlarotera</i> subsp. <i>chlarotera</i> f. <i>rugosella</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Lecanora compallens</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Corticole
<i>Melanelia glabra</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Melanohalea exasperata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Melanohalea exasperatula</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Parmelia sulcata</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Parmelina carporrhizans</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Parmelina tiliacea</i>	Parmeliaceae	Foliacé	Corticole
<i>Physcia aipolia</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Physcia biziana</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Physconia distorta</i>	Physciaceae	Foliacé	Corticole
<i>Pseudevernia furfuracea</i>	Parmeliaceae	Fruticuleux	Corticole
<i>Xanthoria parietina</i>	Teloschistaceae	Foliacé	Corticole
<i>Vouauxiella lichenicola</i> (sur <i>Lecanora chlarotera</i> subsp. <i>chlarotera</i> f. <i>rugosella</i>) : Champignon lichénicole			