

Les Naturalistes de l'Etoile

Sortie Lichens - Lurs (04) - 14 octobre 2017

Atelier Lichens de la SLP, avec Claude Roux

On pourra retrouver le compte-rendu officiel de la SLP dans son bulletin annuel.

Plusieurs adhérents de notre association ayant activement participé à cet atelier, nous publions leurs relevés et leurs photos personnelles, dans le souci d'une plus large diffusion.

Liste des 76 lichens observés, par ordre alphabétique

| Nom scientifique | Type | Habitat |
|---|-----------------------|-------------------------------------|
| <i>Acarospora glaucocarpa</i> var. <i>cervina</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Acarospora laqueata</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Anaptychia ciliaris</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Aspicilia calcarea</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Aspicilia contorta</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Aspicilia hoffmanniana</i> (<i>proche d'Asp. contorta</i>) | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Aspicilia reagens</i> (<i>proche d'Aspicilia calcarea</i>) | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Bagliettoa calciseda</i> | Crustacé endolithique | Saxicole calcicole |
| <i>Bagliettoa marmorea</i> | Crustacé endolithique | Saxicole calcicole |
| <i>Caloplaca aurantia</i> | Crustacé placodioïde | Saxicole calcicole |
| <i>Caloplaca cerina</i> | Crustacé | Corticole |
| <i>Caloplaca chalybaea</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Caloplaca decipiens</i> | Crustacé placodioïde | Saxicole calcicole |
| <i>Caloplaca erythrocarpa</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Caloplaca cf. hungarica</i> (<i>groupe de C. ferruginea</i>) | Crustacé | Corticole, sur conifères |
| <i>Caloplaca inconnexa</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Caloplaca lactea</i> | Crustacé | Saxicole calcicole (pierres au sol) |
| <i>Caloplaca oasis</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Caloplaca placidia</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Caloplaca teicholyta</i> | Gélatineux | Saxicole calcicole, surtout mortier |
| <i>Caloplaca variabilis</i> | Crustacé | Saxicole plus ou moins calcicole |
| <i>Candelaria concolor</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Candelariella lutella</i> | Crustacé | Corticole |
| <i>Cladonia foliacea</i> subsp. <i>endiviifolia</i> | Complexe | Terricole |
| <i>Cladonia pocillum</i> | Complexe | Terricole et siccicole |
| <i>Cladonia rangiformis</i> | Complexe | Terricole |
| <i>Collema furfuraceum</i> | Foliacé gélatineux | Corticole |
| <i>Diplotomma hedinii</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Evernia prunastri</i> | Fruticuleux | Corticole |
| <i>Flavoparmelia caperata</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Heteroplacidium fusculum</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Hyperphyscia adglutinata</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Hypogymnia physodes</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Hypogymnia tubulosa</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Lathagrium cristatum</i> | Gélatineux | Saxicole calcicole |
| <i>Lathagrium undulatum</i> | Gélatineux | Saxicole calcicole |
| <i>Lecanora carpinea</i> | Crustacé | Corticole |
| <i>Lecanora chlorotera</i> | Crustacé | Corticole |
| <i>Lecanora compallens</i> | Crustacé | Corticole |
| <i>Lecanora pruinosa</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Lecidella elaeochroma</i> | Crustacé | Corticole |
| <i>Lepra albescens morpho corallina</i> | Crustacé | Corticole |
| <i>Lepra amara</i> (<i>Pertusaria amara</i>) | Crustacé | Corticole |

| | | |
|--|-----------------------|----------------------------------|
| <i>Lobothallia radiosua</i> | Crustacé placoïde | Saxicole calcicole |
| <i>Melanelixia glabra</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Melanelixia subargentifera</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Melanelixia subaurifera</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Myriolecis albescens (Lecaora albescens)</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Myriolecis pruinosa (Lecanora pruinosa)</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Parmelia sulcata</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Parmelina carporrhizans</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Parmelina tiliacea</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Parmotrema perlatum</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Phlyctis argena</i> | Crustacé | Corticole |
| <i>Physcia adscendens</i> | Foliacé | Corticole (parfois saxicole) |
| <i>Physcia biziana</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Physconia distorta</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Physconia enteroxantha (à confirmer, analyse)</i> | Foliacé | Corticole (parfois saxicole) |
| <i>Physconia perisidiosa</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Placocarpus schaeereri</i> | Squamuleux/Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Placopyrenium canellum</i> | Crustacé parasite | Saxicole calcicole |
| <i>Placynthium nigrum</i> | Crustacé | Saxicole plus ou moins calcicole |
| <i>Pleurosticta acetabulum</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Protoparmeliopsis versicolor</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Pseudevernia furfuracea</i> | Fruticuleux | Corticole |
| <i>Punctelia borreri</i> | Foliacé | Corticole |
| <i>Ramalina farinacea</i> | Fruticuleux | Corticole |
| <i>Rinodina bischoffii</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Rinodina immersa</i> | Crustacé endolithique | Saxicole calcicole |
| <i>Rinodina lecanorina</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Rinodinella controversa</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Squamaria cartilaginea</i> | Squamuleux | Saxicole calcicole |
| <i>Varicellaria hemisphaerica (Pertusaria hem.)</i> | Crustacé | Corticole |
| <i>Verrucaria nigrescens</i> | Crustacé | Saxicole plus ou moins calcicole |
| <i>Xalocoa ocellata (Diploschistes ocellatus)</i> | Crustacé | Saxicole calcicole |
| <i>Xanthoria parietina</i> | Foliacé | Corticole (et saxicole) |