

Les Naturalistes de l'Etoile

Lichens corticoles - Sainte- Baume (83) - 1^{er} décembre 2021

Liste des espèces observées par ordre alphabétique

Nos observations ont été faites au niveau du parking des Trois Chênes à l'Est du massif (alt. 686 m) et à la lisère de la forêt. Ces lichens corticoles sont essentiellement sur Chênes pubescents (*Quercus pubescens*) dans un milieu ouvert et éclairé. Exception pour le *Pertusaria leioplaca* qui est sur Erable (*Acer sp.*) en forêt.

| Nom scientifique | Ordre | Famille | Type |
|--|----------------|-----------------|-------------|
| <i>Anaptychia ciliaris</i> | Teloschistales | Physciaceae | Foliacé |
| <i>Caloplaca ferruginea</i> | Teloschistales | Teloschistaceae | Crustacé |
| <i>Candelariella lutella</i> | Candelariales | Candelariaceae | Crustacé |
| <i>Collema furfuraceum</i> | Peltigerales | Collemataceae | Gélatineux |
| <i>Evernia prunastri</i> | Lecanorales | Parmeliaceae | Fruticuleux |
| <i>Flavoparmelia caperata</i> | Lecanorales | Parmeliaceae | Foliacé |
| <i>Hyperphyscia adglutinata</i> | Teloschistales | Physciaceae | Foliacé |
| <i>Lecanora carpinea</i> | Lecanorales | Lecanoraceae | Crustacé |
| <i>Lecanora chlarotera</i> subsp. <i>chlarotera</i> f. <i>chlarotera</i> | Lecanorales | Lecanoraceae | Crustacé |
| <i>Lecanora chlarotera</i> subsp. <i>chlarotera</i> f. <i>rugosella</i> | Lecanorales | Lecanoraceae | Crustacé |
| <i>Lecanora compallens</i> | Lecanorales | Lecanoraceae | Crustacé |
| <i>Lecidella elaeochroma</i> chémo. <i>elaeochroma</i> | Lecanorales | Lecanoraceae | Crustacé |
| <i>Lepra albescens</i> morpho. <i>albescens</i> | Pertusariales | Pertusariaceae | Crustacé |
| <i>Lepra albescens</i> morpho. <i>corallina</i> | Pertusariales | Pertusariaceae | Crustacé |
| <i>Melanelixia glabra</i> | Lecanorales | Parmeliaceae | Foliacé |
| <i>Melanelixia glabrata</i> | Lecanorales | Parmeliaceae | Foliacé |
| <i>Melanelixia subargentifera</i> | Lecanorales | Parmeliaceae | Foliacé |
| <i>Ochrolechia androgyna</i> | Pertusariales | Pertusariaceae | Crustacé |
| <i>Ochrolechia balcanica</i> | Pertusariales | Pertusariaceae | Crustacé |
| <i>Parmelia sulcata</i> | Lecanorales | Parmeliaceae | Foliacé |
| <i>Parmelina carporrhizans</i> | Lecanorales | Parmeliaceae | Foliacé |
| <i>Parmelina pastillifera</i> | Lecanorales | Parmeliaceae | Foliacé |
| <i>Parmelina quercina</i> | Lecanorales | Parmeliaceae | Foliacé |
| <i>Parmelina tiliacea</i> | Lecanorales | Parmeliaceae | Foliacé |
| <i>Pertusaria coccodes</i> | Pertusariales | Pertusariaceae | Crustacé |
| <i>Pertusaria lecanorodes</i> * | Pertusariales | Pertusariaceae | Crustacé |
| <i>Pertusaria leioplaca</i> | Pertusariales | Pertusariaceae | Crustacé |
| <i>Pertusaria pertusa</i> | Pertusariales | Pertusariaceae | Crustacé |
| <i>Phlyctis agelaea</i> | Lecanorales | Phlyctidaceae | Crustacé |
| <i>Phlyctis argena</i> | Lecanorales | Phlyctidaceae | Crustacé |
| <i>Physcia adscendens</i> | Teloschistales | Physciaceae | Foliacé |
| <i>Physcia aipolia</i> | Teloschistales | Physciaceae | Foliacé |
| <i>Physcia biziana</i> | Teloschistales | Physciaceae | Foliacé |
| <i>Physcia tenella</i> | Teloschistales | Physciaceae | Foliacé |
| <i>Physconia distorta</i> | Teloschistales | Physciaceae | Foliacé |
| <i>Physconia distorta</i> var. <i>subvenusta</i> | Teloschistales | Physciaceae | Foliacé |
| <i>Physconia perisidiosa</i> | Teloschistales | Physciaceae | Foliacé |
| <i>Physconia venusta</i> | Teloschistales | Physciaceae | Foliacé |
| <i>Pleurosticta acetabulum</i> | Lecanorales | Parmeliaceae | Foliacé |
| <i>Pseudevernia furfuracea</i> | Lecanorales | Parmeliaceae | Fruticuleux |
| <i>Ramalina farinacea</i> | Lecanorales | Ramalinaceae | Fruticuleux |
| <i>Ramalina fastigiata</i> | Lecanorales | Ramalinaceae | Fruticuleux |
| <i>Ramalina fraxinea</i> | Lecanorales | Ramalinaceae | Fruticuleux |
| <i>Xanthoria parietina</i> | Teloschistales | Teloschistaceae | Foliacé |

* Détermination : Michel Bertrand