

## Les Naturalistes de l'Etoile

### Lichens corticoles - Sainte- Baume (83) - 1<sup>er</sup> 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