

Les Naturalistes de l'Etoile

Lichens corticoles, terricoles et muscicoles - Sainte-Baume, Chênaie (83) - 23 janvier 2023

Liste des espèces observées, par ordre alphabétique

Cette sortie est le complément de celle effectuée en novembre 2021. Nous avons renouvelé l'observation des arbres autour du parking des Trois Chênes, au carrefour des routes de Nans et de Mazaugues, car de nouveaux adhérents n'avaient pas participé à la précédente. Mais nous avons aussi poursuivi nos observations dans la chênaie à proximité, des deux côtés de la route D 95.

Nous avons limité nos recherches aux lichens corticoles, qui sont vraiment abondants dans cette zone, et nous avons rajouté quelques lichens terricoles. Les lichens saxicoles ont fait (et feront encore) l'objet d'observations distinctes.

Espèce	Type	Support
Lichens corticoles		
<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Körb.	Foliacé	<i>Pinus halepensis</i> , <i>Quercus pubescens</i>
<i>Bacidia rubella</i> (Hoffm.) A. Massal.	Crustacé	<i>Pyrus spinosa</i>
<i>Blastenia subathallina</i> (H. Magn.) Arup et Vondrák (<i>Caloplaca subathallina</i>)	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Blastenia xerothermica</i> Vondrák, Arup et I. V. Frolov (<i>Caloplaca xerothermica</i>)	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Candelariella lutella</i> (Vain.) Räsänen	Crustacé	<i>Cedrus atlantica</i>
<i>Candelariella xanthostigma</i> (Ach.) Lettau	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Catillaria nigroclavata</i> (Nyl.) Schuler	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Chrysothrix candelaris</i> (L.) J. R. Laundon	Lépreux	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng.	Complexe	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.	Complexe	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Collema furfuraceum</i> (Arnold) Du Rietz	Gélatineux	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Collema subflaccidum</i> Degel.	Gélatineux	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Collema subnigrescens</i> Degel.	Gélatineux	<i>Pyrus spinosa</i>
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	Fruticuleux	<i>Acer monspessulanus</i> , <i>Quercus pubescens</i>
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Glaucomaria leptyroides</i> (G. B. F. Nilsson) S. Y. Kondr., Lőkös et Farkas (<i>Lecanora leptyroides</i>)	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Glaucomaria subcarpineae</i> (Szatala) (<i>Lecanora subcarpineae</i>)	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Gyalolechia flavorubescens</i> (Huds.) Søchting, Frödén et Arup (<i>Caloplaca flavorubescens</i>)	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav.	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl. subsp. <i>chlarotera</i> f. <i>chlarotera</i>	Crustacé	<i>Acer monspessulanus</i> , <i>Quercus pubescens</i>
<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl. subsp. <i>chlarotera</i> f. <i>rugosella</i> (Zahlbr.) Poelt	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Lecanora chlarotera</i> subsp. <i>meridionalis</i> (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>

<i>Lecanora compallens</i> van Herk et Aptroot	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Lecanora expallens</i> Ach.	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Lecanora hybocarpa</i> (Tuck.) Brodo	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy chémomorfo. elaeochroma	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Lepra albescens</i> (Huds.) Hafellner morpho. albescens	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Lepra albescens</i> (Huds.) Hafellner morpho. corallina	Crustacé	<i>Acer monspessulanus, Quercus pubescens</i>
<i>Melanelixia glabra</i> (Schaer.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch s. l.	Foliacé	<i>Acer monspessulanus, Quercus pubescens</i>
<i>Melanelixia glabrata</i> (Lamy) Sandler et Arup	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Melanelixia subaurifera</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch s. l.	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Ochrolechia androgyna</i> (Hoffm.) Arnold	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Ochrolechia balcanica</i> Verseghe	Crustacé	<i>Acer monspessulanus, Quercus pubescens</i>
<i>Parmelia sulcata</i> Taylor s. l.	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Parmelina carporrhizans</i> (Taylor) Poelt et Vězda	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Parmelina pastillifera</i> (Harm.) Hale	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale s. l.	Foliacé	<i>Pinus halepensis, Quercus pubescens</i>
<i>Parmotrema perlatum</i> (Huds.) M. Choisy	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Peltigera praetextata</i> (Flörke ex Sommerf.) Zopf	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Pertusaria coccodes</i> (Ach.) Nyl.	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Pertusaria hymenea</i> (Ach.) Schaer.	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Pertusaria lecanorodes</i> Erichsen (<i>espèce insuffisamment décrite, proche de Pertusaria hymenea</i>)*	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Pertusaria pertusa</i> (Weigel) Tuck.	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.	Crustacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Physcia adscendens</i> H. Olivier	Foliacé	<i>Pinus halepensis, Quercus pubescens</i>
<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Physcia biziana</i> (A. Massal.) Zahlbr.	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Physcia leptalea</i> (Ach.) DC.	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Physconia distorta</i> (With.) J. R. Laundon	Foliacé	<i>Acer monspessulanus, Quercus pubescens</i>
<i>Physconia enteroxantha</i> (Nyl.) Poelt	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Physconia grisea</i> (Lam.) Poelt subsp. grisea	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Physconia perisidiosa</i> (Erichsen) Moberg	Foliacé	<i>Pinus halepensis</i>
<i>Physconia servitii</i> (Nádv.) Poelt	Foliacé	<i>Pinus halepensis</i>
<i>Physconia venusta</i> (Ach.) Poelt	Foliacé	<i>Acer monspessulanus, Quercus pubescens</i>
<i>Pleurosticta acetabulum</i> (Neck.) Elix et Lumbsch	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf	Fruticuleux	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Punctelia borreri</i> (Sm.) Krog	Foliacé	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.	Fruticuleux	<i>Acer monspessulanus, Quercus pubescens</i>

<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.	Fruticuleux	<i>Acer monspessulanus, Quercus pubescens</i>
<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.	Fruticuleux	<i>Acer monspessulanus, Quercus pubescens</i>
<i>Usnea esperantiana</i> P. Clerc	Fruticuleux	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr. subsp. <i>parietina</i>	Foliacé	<i>Acer monspessulanus, Quercus pubescens</i>
Lichens terricoles ou muscicoles		
<i>Cladonia foliacea</i> subsp. <i>endiviifolia</i> (Dicks.) Boistel	Complexe	Terricole
<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad.	Complexe	Terricole
<i>Cladonia pocillum</i> (Ach.) Grognot	Complexe	Terricole
<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	Complexe	Terricole
<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.	Foliacé	Muscicole, Terricole
<i>Peltigera neckeri</i> Hepp ex Müll. Arg.	Foliacé	Terricole
<i>Scytinium pulvinatum</i> (Hoffm.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin	Foliacé	Muscicole

* Identification : Michel Bertrand