

Les Naturalistes de l'Etoile
Sortie lichens - Forêt des cèdres, Bonnieux (84) - 30 novembre 2023

Liste des espèces par ordre alphabétique

Cette sortie lichens de notre association fait suite
à l'atelier de la Société lichéenne de Provence du 14.10.2023, conduit par Claude Roux et Michel Bertrand.
Elle nous permet de faire une initiation au "monde des lichens"
et de transmettre quelques connaissances plus précises sur certaines espèces à nos adhérents.

1. Lichens corticoles sur <i>Cedrus atlantica</i>, à proximité du parking. Alt. 727 m.
2. Lichens corticoles sur <i>Quercus pubescens</i>, à proximité du parking.
3. Lichens saxicoles calcicoles, sur une paroi en partie soumise à des écoulements, à l'ombre. Orientation Nord-Ouest. Alt. 653 m.
3a. Nouveaux lichens corticoles, sur arbres et arbustes (divers <i>Quercus</i>, <i>Juniperus oxycedrus</i>, <i>Buxus sempervirens</i>) le long du sentier.
4. Lichens saxicoles calcicoles, sur une grande paroi ensoleillée et dégagée. Orientation Sud. Alt. 658 m.
5. Lichens saxicoles calcicoles, sur des blocs rocheux, le long du sentier. Alt. De 658 m à 665 m.
5a : A l'ombre des arbres et arbustes de la chênaie verte.
5b : Non ombragés par les arbres et arbustes.
5b. Lichen terricole, dans les creux d'un gros rocher.

Noms scientifiques	Type	Stations							
		1	2	3	3a	4	5	5b	
<i>Acarospora cervina</i> A. Massal. morpho. cervina	Squamuleux							5b	
<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins et Scheid.	Crustacé	1							
<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Körb. morpho. ciliaris	Fruticuleux				3a				
<i>Anema nummularium</i> (Dufour ex Durieu et Mont.) Nyl. ex Forssell morpho. nummularium	Squamuleux					4			
<i>Aspicilia calcarea</i> (L.) Bagl. morpho. calcarea	Crustacé							5b	
<i>Athallia alnetorum</i> (Giralt, Nimis et Poelt) Arup, Frödén et Søchting	Crustacé	1							
<i>Athallia holocarpa</i> (Hoffm.) Arup, Frödén et Søchting	Crustacé		2						
<i>Bagliettoa calciseda</i> (DC.) Gueidan et Cl. Roux	Crustacé							5b	
<i>Bagliettoa</i> sp. A. Massal.	Crustacé			3					
<i>Blastenia xerothermica</i> Vondrák, Arup et I. V. Frolov subsp. xerothermica	Crustacé				3a				
<i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Stein	Foliacé	1	2						
<i>Candelariella xanthostigma</i> (Ach.) Lettau	Crustacé	1							
<i>Catapyrenium psoromoides</i> (Borrer) R. Sant.	Squamuleux							5a	

<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.	Complexe	2					
<i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd. morpho. foliacea	Complexe						5b
<i>Cladonia ramulosa</i> (With.) J. R. Laundon	Complexe	2					
<i>Enchylium tenax</i> var. <i>ceranoides</i> (Borrer) Cl. Roux comb. provis.	Foliacé				4		
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	Fruticuleux	1	2				
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	Foliacé	1	2				
<i>Flavoplaca oasis</i> (A. Massal.) Arup, Frödén et Søchting morpho. oasis	Crustacé						5b
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	Foliacé	1					
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav.	Foliacé	1					
<i>Kuettlingeria erythrocarpa</i> (Pers.) I. V. Frolov, Vondrák et Arup	Crustacé						5b
<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl. subsp. chlarotera f. chlarotera	Crustacé	1					
<i>Lecanora compallens</i> van Herk et Aptroot	Crustacé	1					
<i>Lecanora horiza</i> (Ach.) Linds.	Crustacé	1					
<i>Lecanora strobilina</i> (Spreng.) Kieff.	Crustacé	1					
<i>Lecanora subcarnea</i> (Lilj.) Ach.	Crustacé	1					
<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy s. l. chémomorpho. elaeochroma	Crustacé	1					
<i>Lepraria nivalis</i> J. R. Laundon	Lépreux			3			
<i>Leproplaca cirrochroa</i> (Ach.) Arup, Frödén et Søchting ^[1]	Crustacé			3			
<i>Leproplaca xantholyta</i> (Nyl.) Hue	Crustacé			3			
<i>Lobothallia controversa</i> Cl. Roux et A. Nordin chémo. controversa	Crustacé						5b
<i>Lobothallia radiosa</i> (Hoffm.) Hafellner chémo. subcircinata	Crustacé						5b
<i>Melanelixia glabratula</i> (Lamy) Sandler et Arup	Foliacé	1					
<i>Parmelia sulcata</i> Taylor s. l.	Foliacé	1	2				
<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale s. l.	Foliacé	1	2				
<i>Parmotrema perlatum</i> (Huds.) M. Choisy	Foliacé	1	2				
<i>Peccania coralloides</i> (A. Massal.) A. Massal.	Fruticuleux				4		
<i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.	Crustacé		2				
<i>Physcia adscendens</i> H. Olivier	Foliacé	1	2				
<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.	Foliacé				3a		
<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.	Foliacé	1					
<i>Physconia distorta</i> (With.) J. R. Laundon	Foliacé	1					
<i>Physconia distorta</i> var. <i>subvenusta</i> (Nyl.) Cl. Roux comb. provis.	Foliacé	1					
<i>Physconia enteroxantha</i> (Nyl.) Poelt	Foliacé	1	2				
<i>Physconia perisidiosa</i> (Erichsen) Moberg	Foliacé		2				
<i>Placidium rufescens</i> (Ach.) A. Massal.	Squamuleux					4	

<i>Placidium squamulosum</i> (Ach.) Breuss	Squamuleux					4		
<i>Placidium tenellum</i> (Breuss) Breuss	Squamuleux					4		
<i>Placopyrenium canellum</i> (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux (sur <i>Aspicilia reagens</i>)	Crustacé						5b	
<i>Placynthium nigrum</i> (Huds.) Gray	Crustacé						5b	
<i>Pleurosticta acetabulum</i> (Neck.) Elix et Lumbsch	Foliacé		2					
<i>Polyozosia pruinosa</i> (Chaub.) S. Y. Kondr., Lőkös et Farkas	Crustacé				3			
<i>Porpidinia tumidula</i> (Sm.) Timdal	Squamuleux				3			
<i>Protoblastenia calva</i> var. <i>sanguinea</i> (Arnold) Cl. Roux	Crustacé						5b	
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf	Fruticuleux	1						
<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	Foliacé	1						
<i>Pyrenodesmia albopruinosa</i> (Arnold) S. Y. Kondr.	Crustacé						5b	
<i>Pyrenodesmia alociza</i> (A. Massal.) Arnold	Crustacé				3			
<i>Pyrenodesmia chalybaea</i> (Fr.) A. Massal.	Crustacé						5b	
<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach. chémomorpho. farinacea	Fruticuleux	1	2					
<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach. morpho. fraxinea	Fruticuleux		2					
<i>Romjularia lurida</i> (Ach.) Timdal	Squamuleux						5b	
<i>Scytinium lichenooides</i> (L.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin	Foliacé						5a	
<i>Solenopsora candicans</i> (Dicks.) J. Steiner	Crustacé				3			
<i>Solenopsora cesatii</i> (A. Massal.) Zahlbr.	Crustacé				3			
<i>Solenopsora grisea</i> (Bagl.) Kotlov	Crustacé				3			
<i>Squamarina cartilaginea</i> (With.) P. James chémo. cartilaginea	Squamuleux				3		5b	
<i>Squamarina gypsacea</i> (Sm.) Poelt	Squamuleux						5b	
<i>Tephromela atra</i> var. <i>calcarea</i> (Jatta) Clauzade et Cl. Roux	Crustacé				3			
<i>Thalloidima physaroides</i> (Opiz) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman	Squamuleux				3			
<i>Thalloidima sedifolium</i> (Scop.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman	Squamuleux						4	
<i>Thyrea confusa</i> Henssen	Squamuleux						4	
<i>Toninia tristis</i> subsp. <i>asiae-centralis</i> (H. Magn.) Timdal	Squamuleux						4	
<i>Variospora aurantia</i> (Pers.) Arup, Frödén et Söchting	Crustacé						5b	
<i>Variospora flavescens</i> (Huds.) Arup, Frödén et Söchting var. <i>flavescens</i>	Crustacé				3		5b	
<i>Variospora placidia</i> (A. Massal.) Cl. Roux	Crustacé						5b	
<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers.	Crustacé						5b	
<i>Xalocoa ocellata</i> (Vill.) Kraichak, Lücking et Lumbsch	Crustacé						5b	
<i>Xanthocarpia ochracea</i> (Schaer.) A. Massal. et De Not.	Crustacé						5b	
<i>Xanthoria calcicola</i> Oxner var. <i>calcicola</i>	Foliacé						5b	
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr. subsp. <i>parietina</i>	Foliacé	1	2					