

SORTIE LICHENOLOGIE DU 19.12.2021
LAC DE THORENC



Photo Christine Robinet



Peltigera collina



Leptogium saturninum



Caloplaca cerina



Ochrolechia alboflavescens



Usnea hirta



Anaptychia ciliaris



Phaeophyscia poeltii



Cladonia macilenta



Phellinus igniarius

Malgré une température à -2° à notre arrivée à 10 h du matin, la sortie lichénologique au lac de Thorenc s'est déroulée sous un beau soleil qui nous a permis de nous réchauffer.

De nombreux corticoles ont été vus, notamment des espèces nouvelles pour certains, *Peltigera collina*, *Leptogium saturninum*, *Caloplaca cerina*, sur les saules au bord du lac. Sur le tronc des conifères, *Ochrolechia alboflavescens* et *Usnea hirta*, Pour terminer cette présentation, *Phaeophyscia poeltii*, espèce assez rare, potentiellement menacée, corticole, sur rhytidome de *Salix*.

Sans oublier *Phellinus igniarius*, le polypore faux-amadouvier qui colonise les saules.

Liste Lichens sortie Thorenc 19.12.2021

Genres	Espèces	Auteurs	Habitat
<i>Anaptychia</i>	<i>ciliaris</i>	(L.) Körb. ex A. Massal.	Corticole
<i>Caloplaca</i>	<i>cerina</i>	(Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.	Corticole
<i>Candelariella</i>	<i>xanthostigma</i>	(Ach.) Lett.	Corticole
<i>Cladonia</i>	<i>furcata morpho pinnata</i>	(Huds.) Schrad	Terricole
<i>Cladonia</i>	<i>chlorophaea</i>	(Flörke ex Sommerf.) Spreng.	Terricole détricole
<i>Cladonia</i>	<i>coniocraea</i>	(Flörke) Spreng	Lignicole
<i>Cladonia</i>	<i>macilenta</i>	(Hoffm.)	Corticole
<i>Collema</i>	<i>flaccidum</i>	(Ach.) Ach.	Corticole muscicole
<i>Collema</i>	<i>furfuraceum</i>	(Arnold) Du Rietz	Corticole
<i>Evernia</i>	<i>prunastri</i>	(L.) Ach.	Corticole
<i>Hypogymnia</i>	<i>tubulosa</i>	(Schaer.) Hav.	Corticole
<i>Hypogymnia</i>	<i>physodes</i>	(L.) Nyl.	Corticole
<i>Lecanora</i>	<i>argentata</i>	(Ach.) Malm.	Corticole
<i>Lepora</i>	<i>albescens</i>	(Huds.) Hafellner	Corticole
<i>Leptogium</i>	<i>saturninum</i>	(Dicks.) Nyl.	Corticole muscicole
<i>Melanelixia</i>	<i>glabratula</i>	(Lamy) Sandler & Arup	Panneau plexiglass
<i>Melanohalea</i>	<i>elegantula</i>	(Zahlbr.) O. Blanco, et Al.	Corticole
<i>Melanohalea</i>	<i>exasperata</i>	(De Not.) et Al.	Corticole
<i>Ochrolechia</i>	<i>alboflavescens</i>	(Wulfen) Zahlbr.	Corticole
<i>Parmelia</i>	<i>sulcata</i>	Taylor	Corticole
<i>Parmelia</i>	<i>saxatilis</i>	(L.) Ach.	Corticole
<i>Parmeliopsis</i>	<i>ambigua</i>	(Wulf.) Nyl.	Corticole
<i>Peltigera</i>	<i>collina</i>	(Ach.) Schrad.	Corticole muscicole
<i>Phaeophyscia</i>	<i>hirsuta</i>	(Merschk.) Moberg	Corticole
<i>Phaeophyscia</i>	<i>poeltii</i>	(Frey) Nimis	Corticole
<i>Physcia</i>	<i>adscendens</i>	(Fr.) H. Olivier	Corticole
<i>Physcia</i>	<i>aipolia</i>	(Ehrh. ex Humb.) Fűrrohe	Corticole
<i>Physcia</i>	<i>tenella</i>	(Scop.) DC	Corticole
<i>Physconia</i>	<i>distorta</i>	(With.) Laundon	Corticole
<i>Pseudevernia</i>	<i>furfuracea</i>	(L.) Zopf	Corticole
<i>Ramalina</i>	<i>farinacea</i>	(Hoffm.)	Corticole
<i>Ramalina</i>	<i>fraxinea</i>	(L.) Ach.	Corticole
<i>Usnea</i>	<i>intermedia</i>	(A. Massal.) Jatta	Corticole
<i>Usnea</i>	<i>hirta</i>	(L.) Weber ex F. H. Wigg.	Corticole
<i>Xanthoria</i>	<i>parietina</i>	(L.) Th. Fr.	Corticole

Champignons lichénicoles

<i>Illosporopsis</i>	<i>christiansenii</i>	(Brady et D. Hawksw.) D. Hawksw.	Sur Physcia
<i>Marchandiomyces</i>	<i>corallinus</i>	(Roberge) Diederich et D. Hawksw.	Sur Physcia