

Lichens rares et curiosités diverses découverts dans la forêt du Bager (64)

(concerne la zone forestière du piémont comprise entre les vallées d'Ossau et d'Aspe, limitée au Nord par le gave d'Ossau et au Sud par la crête des Escurets)

Gérard Daval

Membre de l'Association Française de Lichénologie (AFL)
gerard.daval@sfr.fr

Introduction

L'étude des lichens a débuté dans les Pyrénées dès la fin du XVIIIe siècle avec Ramond de Carbonnières (1755-1827) qui a fait les premières découvertes de lichens saxicoles sur les sommets des Hautes Pyrénées. Léon Dufour (1780-1865), puis, un siècle plus tard, Jean Vivant (1923-2010), tous deux naturalistes, vont exercer leur passion dans le Grand Sud Ouest. Ce dernier va faire une recherche systématique de lichens qui seront déterminés par A. Vězda et C. Roux. Il publiera en 1988 « Les Lichens des Pyrénées occidentales françaises et espagnoles », qui va réunir plus de 800 espèces et taxons sur tous les supports (écorces, mousses, roches, terre, etc).

Les forêts des Pyrénées occidentales

Nos forêts, comme le mentionnait Marcel Saule dans « La Grande Flore Illustrée des Pyrénées », sont soumises à l'influence océanique jusqu'en Ariège, pour ce qui concerne les étages inférieur et collinéen. **Climat doux, humide à très humide, arbres multicentennaires (jusqu'à 200 ans), arbres pourrissant sur place, densité et variété des essences à feuilles caduques, topographie particulière (gorges, ravins, ruisseaux), situation sur le flanc nord des Pyrénées, gestion raisonnée, font de nos forêts, les plus riches en matière de lichens sur le territoire français et peut-être européen.** De nombreux lichénologues ont fait d'importantes découvertes ces dernières décennies, d'abord au Pays Basque (Iraty, Kakouetta, Euhjarré et toutes les forêts jusqu'à l'océan) puis en Béarn (Bager, Escot, Ossau, etc).

Espèces rares récemment découvertes au Bager

Les lichens ci après ont été déterminés par moi même, en partie par Serge Poumarat et confirmés en totalité par Serge Poumarat et Claude Roux. Ils sont désormais répertoriés dans le Catalogue des Lichens de France (Roux et coll., 4^e édit. en préparation) dont les statuts de conservation sont empruntés et rapportés à chaque espèce.



Ramonia luteola Vězda

1ère et seule station française : cette espèce n'était connue en Europe qu'en Italie et dans les pays de l'Est.

Patrimonial d'intérêt international. En danger critique d'extinction (Roux et coll. 2020)



Lecanora subravidia Nyl.

1ère et seule station pour les Pyrénées et 3ème station française

Patrimonial d'intérêt international. En danger critique d'extinction (Roux et coll. 2020)



Enterographa elaborata (Lyell ex Leight.) Coppins et P. James

1ère et seule station pour les Pyrénées et 4ème station française

Patrimonial d'intérêt international. En danger critique d'extinction (Roux et coll. 2020)



Karstenia chrysophaea (Pers.) Coppins, Aptroot et P. F. Cannon
6ème station française et 2ème des Pyrénées, (la 1ère a été découverte par Jean Vivant au Pays Basque)
Patrimonial d'intérêt national. En danger d'extinction (Roux et coll. 2020)



Arthonia reniformis (Pers.) Röhl.
8ème station française et 2ème des Pyrénées, (j'ai découvert la 1ère au Pays Basque)
Patrimonial d'intérêt national. En danger d'extinction (Roux et coll. 2020)



Ricasolia virens (With.) H. H. Blom et Tønsberg
Rare. Patrimonial d'intérêt national. En danger d'extinction (Roux et coll. 2020)



Leptogium cochleatum (Dicks.) P. M. Jørg. et P. James
Rare. Patrimonial d'intérêt national. Vulnérable (Roux et coll. 2020)



Lecanora jamesii J. R. Laundon

10ème station française et 2ème des Pyrénées, (la 1ère a été découverte par Van den Boom 1995)

Assez rare. Potentiellement menacé (Roux et coll. 2020)



Pertusaria alpina Hepp ex Ahles

10ème station française et 2ème des Pyrénées

Assez rare. Potentiellement menacé (Roux et coll. 2020)

Curiosités diverses découvertes au Bager



La cigale bossue (nymph) *Issus coleoptratus* Fabricius 1781,



Un champignon qui ressemble à un lichen *Hypocreopsis rhododendri* Thaxt.1922



Cheveux d'ange sur un champignon : *Exidiopsis effusa*



Gastéropodes en réunion *Cochlicella barbara* Linnaeus 1758

Bibliographie

Roux C. et coll., 2020.– Catalogue des lichens et champignons lichénicoles de France métropolitaine. 3e édition revue et augmentée (2020). Édit. Association française de lichénologie (AFL), Fontainebleau, 1769 p.