

n'en a. Chacun d'eux paraît se terminer par un prolongement souterrain de la tige, incolore, long de quelques millimètres à peine, brusquement interrompu.

Dans l'herbier Cosson, un seul échantillon, qui est de grande taille, possède une racine conforme à celle des autres espèces du genre. Tous les autres échantillons en sont dépourvus.

Il m'a paru, à Cauterets, que le court prolongement souterrain de la tige donnait naissance à des suçoirs d'une extrême fragilité, très longs et très difficiles à conduire jusqu'à la plante nourricière. Je n'ai pas trouvé ce caractère de parasitisme signalé dans les Flores que j'ai pu consulter.

J'appelle sur lui l'attention de nos confrères, et je leur demande de chercher à leur tour, tant sur le vif que dans leurs bibliothèques et dans leurs herbiers.

Il serait bien extraordinaire, si ce caractère est aussi général qu'il m'est apparu, qu'il ait échappé aux descripteurs et que je puisse le signaler le premier, vingt-sept ans après l'avoir observé.

M. Malinvaud donne lecture de la Note suivante :

LICHENS NOUVEAUX POUR LA FLORE DE LA BRETAGNE;

par M. le D^r C.-A. PICQUENARD.

Les espèces suivantes ont été recueillies dans le sud du département du Finistère :

CLADONIA GLAUCA Flk. — Forêt de Clohars-Carnoët, côté est de la ligne qui va de *La Plaine* au *Château de Barbe-Bleue*, 25 avril 1902. En beaux échantillons, mais peu abondant.

PARMELIA XANTHOMYELA Nyl. — M. l'abbé Olivier a reconnu cette espèce parmi les récoltes faites sur les rochers de *Griffonès*, dans la gorge du Stangala, le 5 août 1901, par M. Monguillon. C'est, d'ailleurs, plutôt une forme qu'une espèce; car *P. xanthomyela* Nyl. ne diffère de *P. lævigata* Ach., au moins à l'état stérile, que par la réaction de sa médulle qui jaunit sous l'action de K, tandis qu'elle reste incolore dans *P. lævigata*.

SQUAMARIA LENTIGERA DC. — Pelouses sablonneuses calcaires entre

l'anse du *La Torche* et le bourg de *Penmarc'h*, 6 août 1902. Rare, mais bien développé et bien fructifié. Recueilli, de même que la plante précédente, pendant une excursion de l'*Association française de Botanique*.

LECIDEA SUBDUPLEX Nyl. — Sur les Mousses d'un tronc d'*Abies*, pente sud de la *Montagne de Locronan*, 20 octobre 1899. Cette espèce avait été trouvée aussi à Canisy par M. l'abbé Hue (*Lichens de Canisy*, I, p. 47). Elle est déjà à rayer de la flore du Finistère, puisque les derniers *Abies* de la pente sud de la montagne de Locronan tombaient, vers la fin du mois dernier, sous la hache des bûcherons. Avec ce petit bouquet de bois disparaît une riche localité où l'on trouvait abondamment *Anaptychia leucomela* et *Borrera flavicans* (c'est là que je l'avais centurié pour l'exsiccata d'Arnold); on y voyait aussi *Anaptychia speciosa* et le rare *Lecanora punicea*. De plus, certains *Parmelia*, souvent stériles ici, fructifiaient très bien dans cette localité.

M. G. Camus fait à la Société la communication suivante :

TROIS ORCHIDÉES NOUVELLES POUR LE DÉPARTEMENT DE L'OISE;
par M. E.-G. CAMUS.

J'ai l'honneur de signaler la découverte de trois Orchidées nouvelles pour le département de l'Oise. Je citerai d'abord l'*Ophrys litigiosa* G. Camus, anciennement connu sous le nom d'*O. Pseudo-Speculum* Coss. et Germ., Reichb. et auct. plur., non DC. Nous avons trouvé cette plante, en avril 1902, sur le petit plateau du bois du Tremblay, canton de Creil, où les premiers pieds ont été découverts par ma fille aînée. Les deux autres Orchidées sont des hybrides que nous avons trouvés dans une herborisation faite en commun avec M. Cornuault, sur les coteaux calcaires boisés entre La Chaussée et Gouvieux, près de Chantilly. Ce sont l'× *Orchis dubia* G. Camus au milieu d'*O. purpurea* et *militaris* et l'× *O. Grenieri* G. Camus, au milieu des *O. militaris* et *Simia*.

La Société a reçu de M. Mandon, de Montpellier, un envoi de plantes du département de l'Hérault préparées pour her-



Le D. C.-A. Picquenard, M . 1902. "Lichens Nouveaux Pour La Flore De La Bretagne." *Bulletin de la Société botanique de France* 49, 170–171.

<https://doi.org/10.1080/00378941.1902.10830923>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/8671>

DOI: <https://doi.org/10.1080/00378941.1902.10830923>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/160253>

Holding Institution

Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

Sponsored by

Missouri Botanical Garden

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.