DISMIER. - LE LEJEUNEA ROSSETTIANA DANS LE DAUPHINÉ. ment dignes de ce nom, de ménager les localités à Sphaignes voisines de la capitale. Ces plantes, dans nos régions, luttent avec peine pour la vie. Il deviendra bientôt difficile de pouvoir les étudier sur place.

M. Malinvaud donne lecture de la communication suivante, adressée à la Société:

LE LEJEUNEA ROSSETTIANA Mass. DANS LE DAUPHINÉ: par M. G. DISMIER.

Dans la séance du 22 juin 1900, M. Fernand Camus (1) présentait, à la Société botanique de France, un travail sur les espèces françaises du genre Lejeunea, et, en particulier, sur le Lejeunea Rossettiana. Il y rappelait et faisait ressortir les caractères qui différencient le Lejeunea calcarea du Lejeunea Rossettiana, espèces confondues jusqu'à ces dernières années sous le nom de Lejeunea calcarea. Sachant que cette dernière espèce avait été trouvée, par M. Douin, aux environs de la Grande-Chartreuse, et ayant eu, l'été dernier, l'occasion d'aller dans le Dauphiné, j'en ai profité pour m'établir quelques jours à Saint-Pierre-de-Chartreuse, en vue de rechercher le Lejeunea Rossettiana.

La partie supérieure du massif de la Grande-Chartreuse appartient presque en entier au Néocomien. Pour le bryologue, les herborisations se font donc sur calcaire. L'excursion certainement la plus intéressante est celle du col de Saulce. Le long du sentier on trouve, sur les troncs pourris:

Jungermannia incisa Schrad. Jungermannia exsecta Schm. Cephalozia curvifolia (Dicks.) Dum. | Scapania umbrosa (Schrad.) Dum.

Cephalozia reclusa (Tayl.). - Espèce nouvelle pour le Dauphiné.

sur les rochers :

Seligeria pusilla B. E. - Fr.

Pseudoleskea catenulata B. E.

dans leurs anfractuosités:

(1) F. Camus, Présence en France du Lej. Rossettiana Mass. et Remarques sur les espèces françaises du genre Lejeunea (Bull. de la Soc. bot. de Fr., 1900, p. 187).

Bryum pallescens Schl.

Mnium orthorrhynchum B. E.

Orthothecium intricatum B. E.

Ditrichium flexicaule Lindb.— Fr. Barbula tortuosa W. M. var. fragilifolia Jur.

au bord du Guiers-Mort:

Jungermannia riparia Tayl. Orthothecium rufescens B. E.

3 4 6

Gymnostomum curvirostrum Hedw.

C'est en montant au col de Saulce que j'ai recueilli en abondance sur des rochers ombragés, à une altitude d'environ 1100 mètres, une Hépatique appartenant soit au Lejeunea calcarea Lib., soit au Lejeunea Rossettiana Mass. A mon avis, il me paraît bien difficile de différencier sur place, à la simple loupe, ces deux espèces. Ce n'est qu'au retour, à l'examen microscopique, que j'ai pu reconnaître le Lejeunea Rossettiana. Je ne l'ai trouvé que dans un seul de mes nombreux sachets, par suite, je présume qu'il doit être rare dans cette région.

Le Lejeunea Rossettiana n'était encore connu en France qu'aux environs de Bellet (Corrèze) et près de Montmoriflon (Vienne); de plus il n'avait pas encore été indiqué en montagne. La présence de ce Lejeunea à proximité de la Grande-Chartreuse me semble donc offrir un double intérêt.

Une nouvelle localité française du Lejeunea Rossettiana vient de m'être communiquée par M. F. Camus. Notre collègue a eu l'occasion de faire l'examen microscopique de la plante indiquée, à Port-Viflez (Seine-et-Oise), par MM. Toussaint et Hoschedé (1), sous le nom de Lejeunea calcarea. Cette plante appartient au Lejeunea Rossettiana.

M. Bonnier fait à la Société la communication suivante :

(1) Toussaint et Hoschedé, Aperçu sur les Muscinées de Vernon (Eure) et du Vexin (in Monde des Plantes, 1898).



Dismier, M G . 1903. "Le Lejeunea Rossettiana Mass. Dans Le Dauphiné." *Bulletin de la Société botanique de France* 50, 289–290.

https://doi.org/10.1080/00378941.1903.10831026.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/8672

DOI: https://doi.org/10.1080/00378941.1903.10831026

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/160288

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.