

Note Sur Les Mousses Récoltées Aux Environs De Nice

Mm. Bescherelle & De Mercey

To cite this article: Mm. Bescherelle & De Mercey (1865) Note Sur Les Mousses Récoltées Aux Environs De Nice, Bulletin de la Société Botanique de France, 12:10, LVII-LVIII, DOI: [10.1080/00378941.1865.10829755](https://doi.org/10.1080/00378941.1865.10829755)

To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/00378941.1865.10829755>



Published online: 08 Jul 2014.



Submit your article to this journal [↗](#)



Article views: 6



View related articles [↗](#)

fournit *Serapias Lingua* L. et *Tinea cylindracea* Biv., cette dernière espèce en fruits. Il me semble bien aussi que c'est en ce point que nous avons cueilli l'*Hieracium præaltum* Vill.

Nous passons ensuite à travers un bois de Pins rempli de *Cistus salvifolius* L., et dans une vigne où nous trouvons de nouveau le *Serapias Lingua* L., pour descendre par un escarpement couvert d'*Arbutus Uuedo* L. dans un petit vallon où nous faisons une halte.

Après ce repos nous retournons à Menton, et je n'ai plus à signaler dans cette marche que deux temps d'arrêt : l'un pour cueillir entre les pierres d'un mur le *Graunmitis leptophylla* Sw.; l'autre pour récolter sur une pente ombragée les *Carex basilaris* Jord. et *C. albicnsis* Jord. et le *Selaginella denticulata* Koch.

A midi nous étions arrivés à Menton, d'où quelques intrépides repartaient immédiatement pour aller chercher le *Moricandia arvensis* DC. sur la route de Vintimiglia.

A deux heures tout le monde était réuni et nous montions en voiture pour retourner à Nice, afin d'assister à la séance du lendemain.

NOTE SUR LES MOUSSES RÉCOLTÉES AUX ENVIRONS DE NICE,

par MM. BESCHERELLE et de MERCEY.

Dans la séance du 10 mars (1), nous avons déjà communiqué à la Société le *Catalogue des Mousses des environs d'Hyères* (Var). Les récoltes que nous avons faites pendant la session de Nice n'ayant pas augmenté cette liste, nous ne croyons pas devoir en indiquer ici le dénombrement. Nous ajouterons seulement que, parmi les Mousses les plus intéressantes, nous avons récolté :

1° De Levens à Duranus :

Gymnostomum calcareum CC. — Sur les bords de la route.

Fissidens exilis DC. — Forme spéciale à feuilles très-cuspidées.

Trichostomum crispulum CC. — Autour de Levens.

Barbula inermis CC. — Entre les pierres sèches des murs de clôture des champs.

2° Dans la vallée du Magnan :

Leptodon Smithii. — Sur les gros arbres.

Habrodon Notarisii. — Associé au précédent, ainsi que le *Fabronia pusilla*.

3° De Monaco à Menton :

Fissidens crassipes.

Barbula lœvipilaformis DNrs.

B. marginata Br. et Sch.

Zygodon viridissimus CCC. — Sur les arbres, devant le casino.

(1) Voyez le Bulletin, t. XII, p. 133.

l'Habrodon Notarisii, que nous avons déjà trouvé quelques jours avant à Pierrefeu (Var), dans la belle propriété de M. le docteur Vidal (d'Hyères), et que nous avons retrouvé à Nice, n'avait pas encore été indiqué en France. C'est donc une nouvelle acquisition pour notre flore. M. Schimper, dans le *Synopsis Muscorum europæorum*, ne le signale qu'en Sardaigne et à la villa Rostan, en Ligurie, où il a été trouvé par M. De Notaris, qui a enrichi la bryologie européenne de tant de belles espèces ignorées avant ses découvertes (1).

Le *Borbula marginata* Br. et Sch. n'avait été déjà indiqué qu'en Sardaigne et en Algérie, et il était probable qu'on le trouverait un jour sur un point des côtes de la Méditerranée plus rapproché de la France; et, quoique Monaco n'appartienne pas politiquement parlant à notre pays, on peut considérer cette nouvelle espèce comme acquise à la flore bryologique française.

RAPPORT SUR LE MUSÉE DE NICE.

Le dimanche 21 mai, les membres de la Société botanique sont allés visiter le Musée de Nice. Le directeur de l'établissement, M. Barla, savant zoologiste et surtout savant botaniste, s'est empressé de leur en faire les honneurs.

Le Musée de Nice, comme en général la plupart des musées, renferme des produits de diverses parties du monde : le directeur se propose d'isoler les produits exotiques et de composer, avec ceux des Alpes-Maritimes, un Musée exclusivement départemental. Il serait vivement à désirer que chaque département de la France possédât un Musée uniquement composé des produits géologiques, minéralogiques, zoologiques et botaniques de son sol; on connaîtrait du moins ceux qui sont propres à chacun de ces départements.

Ce qui attire surtout l'attention lorsque l'on entre dans le Musée de Nice, c'est la vaste étendue d'une salle dans laquelle tous les Champignons de la province, moulés en relief, sont exécutés de manière à produire une illusion complète : Agarics de toutes sortes (Amanites, Russules, Lactaires, Coprins, etc.) ; Bolets, Hydnes, Morilles, Phallus, Clavaires, Truffes, Pezizes, etc. Toutes les espèces de grande taille, classées d'après la méthode de Fries, sont la reproduction de grandeur, de couleur naturelles et dans tous les âges, avec leurs caractères génériques et spécifiques.

Dans un petit cabinet vitré sont exposées les espèces qui se vendent communément au marché de Nice : l'Oronge, le Champignon de couche, l'Agaric élevé, l'Agaric délicieux, le Bolet comestible, la Chanterelle, l'Hydne sinué, la

(1) Depuis la rédaction de cette note, M. Schimper a fait paraître une nouvelle livraison du supplément au *Bryologia europæa* dans laquelle il donne une nouvelle description et une figure de *l'Habrodon Notarisii* qui aurait été trouvé en Angleterre et en Ecosse. (Note ajoutée pendant l'impression, mai 1868.)