Modiolaria Lævigata Gray. — Nouvelle-Zemble, mer de Barents, Océan Glacial.

Modiolaria nigra Gray. — Loc.?

Arca (Bathyarca) glacialis Gray. — Mer de Barents.

Yoldiella Lucida Lovén. — Norvège.

Yoldiella intermedia M. Sars. — Mer de Barents.

ASTARTE SEMISULCATA Leach. — Nouvelle-Zemble.

ASTARTE CREBRICOSTATA Mac Andrew et Forbes. — Mer de Barents.

ASTARTE ELLIPTICA Brown. — Mer de Barents.

ASTARTE BANKSI Leach var. WARHAMI HANCOCK. — Nouvelle-Zemble.

Kellyella miliaris Philippi. — Norvège.

Kellya suborbicularis Montagu. — Océan Glacial.

Cardium Islandicum Chemnitz. — Nouvelle-Zemble, mer de Barents.

Cardium (Cerastoderma) edule Linné. — Flessingue.

CARDIUM (SERRIPES) GROENLANDICUM Chemnitz. — Nouvelle-Zemble.

LIOCYMA FLUCTUOSA Gould. — Nouvelle-Zemble.

Thyasira flexuosa Montagu. — Nouvelle-Zemble, Norvège.

THYASIRA FERRUGINOSA Forbes. — Norvège.

Mya truncata Linné var. udevallensis G. O. Sars. — Nouvelle-Zemble, mer de Barents.

Saxicava arctica Linné. — Nouvelle-Zemble, mer de Barents, océan Glacial.

Saxicava pholadis Linné. — Norvège, océan Glacial.

Macoma calcarea (Chemnitz) Schroeter. — Nouvelle-Zemble.

Brachiopoda.

Rhynchonella psittacea (Chemnitz) Gmelin. — Mer de Barents.

LES HERBIERS O. DEBEAUX, PAR M. HENRI LECONTE.

Le pharmacien militaire Jean-Odon Debeaux, né à Agen en 1826 et décédé l'an dernier à Toulouse, où il était venu prendre sa retraite (1), avait,

(1) D' L. Broemer, Les Pharmaciens, botanistes. Toulouse, 1910. Nous avons puisé de nombreux renseignements biographiques dans cet intéressant travail.

dès le collège, manifesté une véritable passion pour les sciences naturelles. Dans sa longue et laborieuse carrière il eut l'occasion de visiter plusieurs pays éloignés, ce qui lui permit de recueillir à la fois des Plantes et des Mollusques.

D'abord pharmacien militaire en Algérie pendant plusieurs années, il revint prendre part à la guerre d'Italie et il obtint ensuite d'être envoyé en

Chine, où il séjourna plusieurs années consécutives.

Les escales qu'il fit à Gibraltar, à Ténériffe, au Cap de Bonne-Espérance, à Pointe-de-Galles (Ceylan) et enfin à Singapoure ne furent pas infructueuses pour ce zélé naturaliste. Debeaux fit d'amples récoltes qui lui permirent de constituer plus tard une collection aussi importante par le nombre des matériaux rassemblés que par la diversité d'origine des objets recueillis. Son séjour à Gibraltar fut même assez prolongé pour lui permettre d'établir les bases d'une publication qui vit le jour beaucoup plus tard, le Synopsis de la Flore de Gibraltar (1).

En Chine, il put se livrer, pendant plusieurs années, à ses recherches de zoologie et de botanique.

Il réunissait en même temps les matériaux de plusieurs publications relatives les unes à la faune et à la flore du pays, les autres à l'industrie locale et à la pharmacie chinoise (2).

À son retour de Chine, il fut successivement détaché à Bordeaux, en Corse, à Paris, à Perpignan, en Algérie (Oran) (3), et enfin il vint terminer sa carrière comme pharmacien principal de l'armée à Toulouse.

Ces divers séjours en France, en Corse et en Algérie furent mis à profit par O. Debeaux pour compléter ses collections sur la flore de la région méditerranéenne. Son passage en Corse fut surtout marqué par la constitution d'un herbier important des Algues vivant sur le littoral de l'île (4).

À la mort de ce zélé et très distingué naturaliste, survenue l'an dernier à Toulouse, ses enfants M. le D^r Debeaux et M^{11c} A. Debeaux pensèrent avec raison que les collections constituées par leur regretté père ne pouvaient être mieux placées qu'au Muséum d'histoire naturelle et ils les offrirent à l'établissement, de même d'ailleurs que les matériaux recueillis par ses fils, MM. Gaston et Marcel Debeaux, dont nous avons noté les noms sur les étiquettes de l'herbier (5).

(1) En collaboration avec G. Dantez, 1861.

Description d'espèces nouvelles de Chang-Haï et du Nord de la Chine, 1864. Contribution à la Flore de la Chine, 4 fasc. in-8° et 6 planches, 1875-1879. Essai sur la Pharmacie et la Matière médicale des Chinois, 1865.

(3) Régions botaniques de l'Arrondissement d'Oran, 1890.

(4) Enumération des Algues marines du littoral de Bastia, 1873.

⁽²⁾ Notice sur la Malacologie de quelques points du littoral chinois, in-8°, 30 p., 1863.

⁽⁵⁾ L'un d'eux a succombé en pleine moisson scientifique à la Côte occidentale

Pour ce qui concerne spécialement les Phanérogames, l'herbier Debeaux, reçu au Muséum, ne comprend pas moins de 46 paquets, renfermant environ 4,000 plantes se répartissant de la façon suivante par provenances:

Japon: 4 paquets (plantes déterminées par O. Debeaux et Franchet); Chine: 8 paquets (plantes déterminées par O. Debeaux); Indes anglaises: 5 paquets; Tonkin: 3 paquets; Afrique occidentale française: 8 paquets; Cap de Bonne-Espérance: 2 paquets; Amérique boréale: 1 paquet; Amérique centrale: 4 paquets; Colombie et Brésil: 2 paquets.

La Chaire de Cryptogamie a reçu de son côté une soixantaine de petits paquets contenant des Algues, des Champignons, des Muscinées et des

Lichens.

Par cette simple énumération, il est facile de voir que les collections Debeaux avaient une réelle importance et que leur introduction dans l'herbier du Muséum constitue un appoint notable (1).

Nous sommes heureux d'adresser nos remerciements aux donateurs,

M. le D^r M. Debeaux de Toulouse et M^{lle} A. Debeaux.

CLASSIFICATION DES PALMIERS D'INDO-CHINE,

PAR M. LE PROFESSEUR O. BECCARI, DE FLORENCE.

Avant-propos.

M. le Professeur O. Beccari, de Florence, qui a bien voulu se charger de l'étude des Palmiers pour la Flore générale de l'Indo-Chine, que nous publions en ce moment, a déjà donné en 1910 dans Webbia (vol. III, 1910, p. 191) une monographie préliminaire (Palme dell' Indochina) qui est malheureusement encore incomplète, car les matériaux dont nous avons pu confier l'étude à M. Beccari ne sont pas toujours suffisants.

Dans le but de provoquer des recherches nouvelles et d'intéresser autant que possible les habitants de notre colonie et les voyageurs à l'étude spéciale des Palmiers et à la récolte d'échantillons botaniques, nous avons prié M. le Professeur Beccari de vouloir bien établir une clef des genres et des

espèces de Palmiers actuellement connus en Indo Chine.

d'Afrique après avoir, dans de nombreux voyages, considérablement augmenté les collections de son père, dont il avait la passion pour tout ce qui concerne les recherches d'histoire naturelle.

(1) Les plantes d'Europe et d'Algérie ont été distribuées à d'autres établissements.



Lecomte, Henri. 1911. "Les Herbiers de O. Debeaux." *Bulletin du Muse*

um national d'histoire naturelle 17(3), 146–148.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/106649

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/332083

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

The LuEsther T Mertz Library, the New York Botanical Garden

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

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.