

DISCOSOMA NUMMIFORME. Leuckart, 1828.

Avril 1902. Djibouti. En colonies nombreuses sur des blocs de calcaire corallien. Se rencontre rarement.

Collection A. Krempf.

**Antipathaire.**

Une espèce :

STICHOPATHES ECHINULATA Brook 1889.

7 février 1904. Dragage au pied du récif des Messageries.

La découverte à Djibouti de cette espèce, rencontrée pour la première fois à Maurice, étend considérablement son aire de répartition géographique.

---

SECONDE LISTE DE MOLLUSQUES D'ABYSSINIE  
(COLLECTION MAURICE DE ROTHSCHILD)<sup>(1)</sup>,  
PAR MM. H. NEUVILLE ET R. ANTHONY.

1. FAMILLE DES LIMNAEIDÆ.

PLANORBIS ABYSSINICUS Jick.

Un exemplaire de Gadjia (Sud d'Addis-Abeba).

PLANORBIS GIBBONSI W. Nels.

Deux exemplaires de Goro Gomotou (Région du Haut-Aouache).

Ce Planorbe, brièvement décrit par W. Nelson<sup>(2)</sup>, qui l'avait reçu de Zanzibar, ne paraît pas avoir été retrouvé depuis. Il est donc particulièrement intéressant, tant en lui-même qu'en raison de cette nouvelle localité.

PHYSOPSIS AFRICANA Krauss.

Deux exemplaires de Gadjia.

Les *Physopsis africana*, *abyssinica* et *ovoïdea* ne paraissent devoir former qu'une seule et même espèce, d'apparence très variable, à laquelle se rapportent ces deux exemplaires. Nous préférons employer pour ceux-ci le nom spécifique d'*africana*, en raison de son antériorité.

<sup>(1)</sup> Voir les remarques accompagnant la première liste (*Bulletin du Muséum*, 1905, n° 2). Nous avons ici, en outre, à remercier M. Louis Germain pour les utiles indications qu'il a bien voulu nous donner.

<sup>(2)</sup> W. NELSON, Description of a new species of *Planorbis*. *Quat. Journ. of Conchol.*, 1878, p. 279.

2. FAMILLE DES **STENOGYRIDÆ**.

LIMICOLARIA CHEFNEUXI Bgt var. *flammifera* n. var.

Quatre exemplaires de la vallée de Kounhi.

Cette variété nouvelle diffère du type par la présence de flammules très nettes, persistant même, au moins à la face dorsale de la coquille, sur des spécimens âgés.

LIMICOLARIA FLAMMEA Mull.

Un exemplaire de la forêt de Kounhi.

Cette espèce est généralement représentée, dans l'Afrique orientale, par la variété *estiva*. La présence du type lui-même, en Abyssinie, accroît considérablement son aire de distribution.

LIMICOLARIA FLAMMEA Mull. var. *globosa* Germain.

Un exemplaire de la forêt de Kounhi.

LIMICOLARIA FLAMMEA Mull. var. *sennaariensis* Parr.

Un exemplaire de Kounhi.

3. FAMILLE DES **HELICIDÆ**.

HELIX HAMACENICA Raff.

Plusieurs exemplaires provenant d'une petite falaise tout près du bord de la rivière Bourka (Tchercher).

Un exemplaire de Baltchi.

**Bulimus Rothschildianus** n. sp.

Testa umbilicata, subsolida, breviter rimata, ovato-acuminata, in medio sat ventrosa, sub diaphana, flavescenti; spira elongata, apice fere acuto; anfractibus 7 sub inflatis; sutura vix obliqua, alba delineata; ultimo magno dimidiam altitudinis aequante, convexo; apertura fere verticali (angulus superior subacutus; extremitas inferior ad basin columellae rotunda); columella brevi, recta, superne dilatata, inferne acuminata; peristomate acuto, margine externo exacte convexo, sordide albolutescente; marginibus remotis, separatis.

Longit. 22 millim.; diam. 10 1/2; apertura 10 longa et 5 1/2 lata.

Ce nouveau Bulime appartient au même groupe que l'*Abyssinicus* Pfr, dont il est à rapprocher, mais celui-ci est plus ventru, de même que le *B. Galinierianus* Bgt. Son péristome, qui le rapprocherait surtout du *B. Hemprichi* Jick, ou du *B. Ilgi* Bgt, diffère de celui de ces deux dernières espèces par les dimensions et la forme. La présence d'un étroit filet blanc, très bien marqué, suivant la ligne d'insertion des tours de spire, qui est ainsi

nettement soulignée, achève de différencier le *B. Rothschildianus* des espèces du même groupe. Il est, en outre, complètement dépourvu de l'embryon de dent, plus ou moins développé, qui s'observe à la base de la columelle, vers l'intérieur du péristome, dans la plupart des espèces du groupe de l'*Abyssinicus* (voir BOURGUIGNAT, *Malacologie de l'Abyssinie*, fig. 59, 60 et 61).

Les bords du péristome ne sont, sur notre spécimen, réunis par aucune callosité ni même par aucun vernis, mais ce peut être là un caractère jeune.

**BULIMUS SIMONIS** Bgt.

Quatre exemplaires de Hieka.

Un exemplaire de la vallée de Kounhi.

Ce dernier est caractérisé par la présence d'un rudiment de carène sur le dernier tour, prolongeant en quelque sorte la ligne de suture au delà du péristome.

4. FAMILLE DES **LIMACIDÆ.**

**THAPSIA EURYOMPHALA** Bgt.

Un exemplaire de la petite falaise de la Bourka.

---

**NOTE SUR LES PENELLA BALÆNOPTERÆ (K. ET D.) RECUEILLIES SUR LE  
BALÆNOPTERA PHYSALUS (LINN.) DE CETTE (OCTOBRE 1904),**

PAR MM. R. ANTHONY ET L. CALVET.

Le *Balænoptera physalus* (Linn.) capturé récemment à Cette, et qui a fait l'objet d'une précédente note, était, comme nous l'avons dit, porteur d'une grande quantité de parasites fixés dans les téguments de ses flancs depuis la commissure buccale jusqu'à la région de l'anus. A un examen superficiel, ces parasites se présentaient sous l'aspect de filaments flottants terminés par une sorte de houpe, et longs de 10 à 15 centimètres environ. Ils étaient profondément fixés dans le lard du Balénoptère, n'atteignant pas les muscles. En dépit de leur aspect spécial, les animaux que nous présentons ici sont des Crustacés Entomostracés, de la famille des *Lernæidæ* se rapportant à l'espèce *Penella Balænopteræ* (K. et D.).

Avec la *Penella crassicornis* (St. et Lutk.) que l'on a rencontrée sur l'*Hyperoodon rostratus* (Chenn.), la *Penella Balænopteræ* (Ket D.) est le seul Lernéen connu d'une façon certaine comme vivant à l'état de parasite sur les Mammifères marins. Elle a été vue la première fois en 1849 par V. Düben qui



Neuville, Henri and Anthony, R. 1905. "Seconde liste de Mollusques d'Abyssinie (Collection Maurice de Rothschild)." *Bulletin du Muse*

*um d'histoire naturelle* 11(3), 196–198.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/137053>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/328482>

**Holding Institution**

University Library, University of Illinois Urbana Champaign

**Sponsored by**

University of Illinois Urbana-Champaign

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Not provided. Contact Holding Institution to verify copyright status.

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>.