

Séance du 13 Novembre 1906

PRÉSIDENCE DE M. LE PROFESSEUR PRUVOT, VICE-PRÉSIDENT

M. X. RASPAIL, Président, s'excuse de ne pouvoir assister à la séance.

MM. BERNER et MERAZ, présentés à la précédente séance, sont proclamés membres de la Société.

M. le Professeur JOUBIN annonce que les conférences de l'Institut Océanographique auront lieu le samedi à 9 heures du soir, du 17 novembre 1906 au 15 mars 1907, à l'amphithéâtre Descartes, à la Sorbonne. Il met des cartes d'admission à la disposition des membres de la Société.

M. Charles MOTTAZ envoie un travail sur la micromammalogie. Il entreprend l'étude des petits Mammifères de la Suisse et s'appuie sur de nombreuses captures faites par lui-même, pour commencer une révision de certaines formes déjà signalées. C'est au cours de ces recherches qu'il a pu déterminer une nouvelle espèce, le *Neomys Milleri*, dont il a récolté 29 individus, tant en livrées d'hiver et d'été qu'à différents âges. Renvoi aux *Mémoires*.

M. le Président de l'Association des Naturalistes de Levallois-Perret remercie la Société d'avoir bien voulu accepter l'échange des publications.

M. PETIT présente une Mouette rieuse (*Larus ridibundus*), chez laquelle chacune des deux pattes porte au niveau de l'articulation tibio-tarsienne trois doigts supplémentaires plus petits que les doigts normaux et dépourvus de palmure.

M. ANTHONY a vu deux exemples de la même monstruosité, également chez la Mouette, mais les individus observés n'avaient qu'une patte supplémentaire.

M. le Professeur TROUËSSART décrit sous le nom de *Myialges anchora* un Sarcoptide nouveau découvert par M. le Dr Ed. SERGENT, en Algérie, sur *Lynchia maura*, Diptère pupipare, parasite des Pigeons.

Les pattes sont plus fortes chez le mâle que chez la femelle. Celles de la première paire ont leur segment terminal en forme

d'ancre. Celles de la deuxième paire sont repliées sous le corps et difficiles à voir. Les deux paires postérieures ne sont pas modifiées. La femelle contient deux œufs revêtus d'une enveloppe chitineuse et pourvus d'un appareil élatérien.

Cet animal est le premier Sarcoptide connu sur les Animaux à sang froid. Il devient le type d'une sous-famille nouvelle, celle des *Myialgesinæ*. Le nom spécifique ci-dessus indiqué rappelle la forme caractéristique de la première paire de pattes.

M. ALLUAUD présente une *Ætheria* volumineuse venant du Nil Bleu.

M. ANTHONY fait observer que les *Ætheria* présentent une coquille rugueuse ou lisse suivant qu'elles vivent dans des courants rapides ou faibles; ce caractère de la coquille n'est pas de nature à constituer une différence spécifique. L'*Ætheria* des canaux de Fayoum et *Æ. Petronii* et les autres variétés, plus ou moins rugueuses, habitant la région, appartiennent à la même espèce.

M. PELLEGRIN rapporte les observations qu'il a faites sur *Tilapia flavomarginata* Boulenger; elles lui permettent de conclure, contrairement aux vues des autres observateurs, que, chez les Cichlidés, l'incubation bucco-branchiale est effectuée par la femelle; il est d'accord, sur ce point, avec Boulenger, qui a examiné cette question sur *Tilapia nilotica*.

Les œufs sont ovoïdes; il sont au nombre d'une centaine et occupent la bouche et le pharynx; ils sont retenus dans la cavité buccale par deux voiles alvéolaires qui ne sont pas développés en dehors de la période d'incubation.

AU SUJET DES MOLLUSQUES TESTACÉS DU CANAL DE SUEZ

PAR

L. TILLIER et A. BAVAY

Le mémoire présenté par nous à la Société Zoologique dans la séance du 12 décembre 1905, sur les Mollusques testacés du canal de Suez, a naturellement attiré l'attention des naturalistes, et les critiques toutes bienveillantes des gens compétents se sont adressées exclusivement aux listes de Mollusques données dans ce travail. M. le Marquis de MONTEROSATO, le malacologiste sicilien qui connaît



Trouessart, E.-L. 1906. "Myialges anchorae un sarcoptide nouveau." *Bulletin de la Société zoologique de France* 31, 128–129.

<https://doi.org/10.5962/bhl.part.18338>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/22102>

DOI: <https://doi.org/10.5962/bhl.part.18338>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/18338>

Holding Institution

MBLWHOI Library

Sponsored by

MBLWHOI Library

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>.