

HELMINTHES RÉCOLTÉS EN 1958
DANS LES COLLECTIONS ANIMALES VIVANTES
DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE.

Par J. NOUVEL et M^{me} A. PETTER.

Cette courte note a simplement pour but de signaler les espèces d'Helminthes recueillies et identifiées au Parc Zoologique pendant l'année 1958 ; nous y avons joint des spécimens recueillis à la Ménagerie du Jardin des Plantes et que le Docteur CHAUVIER a bien voulu nous confier.

Quelques-unes des espèces citées ont fait l'objet d'études plus poussées (voir notes 1 et 2). Dans certains cas, par contre, le genre seul a été défini, l'espèce n'ayant pu être précisée en raison du mauvais état de conservation des échantillons ou de l'absence de mâles adultes.

MAMMIFÈRES.

Gorille, *Gorilla gorilla* (Savage et Wyman).

Vomissements : *Abbreviata caucasica* (Linstow 1902).

Babouin, *Papio papio* (Desmaret).

Estomac : *Abbreviata caucasica* (Linstow, 1902).

Intestin : *Oesophagostomum bifurcum* (Creplin, 1849).

Intestin : *Trichuris* sp.

Atèle hybride, *Ateles hybridus* Geoffr.

Cavité péritonéale : *Dipetalonema* sp. (1 spécimen femelle).

Saimiri, *Saimiri sciureus* (Linné).

Intestin grêle : *Molineus elegans* (Travassos, 1921).

Cæcum et gros intestin : *Lobatorobius sceleratus* (Travassos, 1925).

Cavité péritonéale : *Dipetalonema* sp. (1 spécimen femelle).

Nycticébe, *Nycticebus tardigradus* Link.

Mésentère : *Breinlia sergenti* (Mathis et Léger, 1909)¹.

Lori grêle, *Loris gracilis* Geoffr.

Intestin : *Subulura sarasinorum* (Meyer, 1896).

1. L'étude de ce Nématode a donné lieu à la publication suivante : *Filaria sergenti* Mathis et Léger 1909, parasite d'un Nycticébe (*Nycticebus tardigradus* Link), appartient au genre *Breinlia* Yorke et Maplestone 1926. *Bull. Soc. Zool. France*, LXXXIII, 423-429.

Lion, *Panthera leo* (L.).

Excréments : *Toxascaris leonina* (Linstow, 1902).

Zèbre de Grévy, *Equus grevyi* Oustalet.

Excréments : *Parascaris equorum* (Goeze, 1782).

Chèvre naine du Sénégal — (Espèce domestique).

Intestin : *Trichuris ovis* (Abildgaard, 1795).

Intestin : *Skriabinema alata* Mönnig, 1932.

Cob onctueux, *Cobus defassa* (Rüppell).

Intestin : *Trichuris* sp.

Écureuil volant, *Petaurista petaurista* (Pallas).

Veine cave : Filaire (1 spécimen femelle).

Daman des Rochers, *Procavia ruficeps* Oweni.

Cavité péritonéale : Filaire (1 spécimen femelle).

OISEAUX.

Manchot papou, *Pygoscelis papua* (Forster).

Estomac : *Paryseria adeliæ* Johnston 1938¹.

Nandou, *Rhea americana* (Linné).

Intestin *Spirura uncinipenis* (Molin 1860).

Plèvres : Filaire (2 spécimens femelles).

Pintade vulturine, *Acryllium vulturinum* (Hardwicke).

Cæcums : *Heterakis gallinae* (Gmelin, 1790).

Francolin, *Francolinus erckeli* (Rüppel).

Cæcums : *Heterakis gallinae* (Gmelin, 1790).

Intestin : *Capillaria* sp.

Faisan de Lady Amherst, *Chrysolophus amherstiae* (Leadbeater).

Cæcums : *Heterakis isolonche* Linstow, 1906.

Merle métallique, *Lamprotornis caudatus* (Müller).

Gésier : *Diplotriciaena ecaudata* (Oerley, 1882).

Sarcelle de Coromandel, *Nettapus coromandelianus* (Gmelin).

Intestin : *Capillaria* sp.

Nous avons d'autre part recueilli sur les hôtes suivants quelques Cestodes, Trématodes et Acanthocéphales encore non identifiés.

1. L'étude de ce Nématode a donné lieu à la publication suivante : « Redescription de *Paryseria adeliæ* Johnston 1938 et remarques sur le genre *Paryseria* et les genres voisins : *Rusguniella*, *Aviculariella*, *Proyseria* (gen. nov.), *Seuratia*. *Ann. Parasit.* (sous presse).

CESTODES :

- Manchot papou, *Pygoscelis papua* (Forster) (Intestin).
Nandou, *Rhea americana* (L) (Intestin).
Cygne noir, *Chenopsis atrata* (L) (Intestin).
Canard à bec tacheté, *Anas poecilorhyncha* Forster (Intestin).
Sarcelle de Coromandel, *Nettapus coromandelianus* (Gmelin)
(Intestin).
Francolin, *Francolinus erckeli* (Rüppel) (Intestin).
Pigeon vert de Guinée, *Vinago australis* Linné (Intestin).

TRÉMATODES :

- Macaque, *Macaca mulatta* (Zim.) (intestin et estomac).
Sarcelle de Coromandel, *Nettapus coromandelianus* (Gmelin)
(Muscle et cavité thoracique et abdominale).

ACANTHOCEPHALES :

- Saimiri, *Saimiri sciureus* (Linné) (Cæcums et gros intestin).
Aigrette, *Egretta garzetta* (Linné) (Intestin).

L'abondance et la diversité des espèces recueillies, surtout sur les vertébrés récemment importés montre l'intérêt de ces investigations systématiques.

Laboratoire d'Ethologie des Animaux Sauvages.



Nouvel, Jacques and Petter, A. 1959. "Helminthes récoltés en 1958 dans les collections animales vivantes du Muséum national d'Histoire naturelle."

*Bulletin du
Muse*

um national d'histoire naturelle 31(4), 373–375.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/240445>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/331642>

Holding Institution

Muséum national d'Histoire naturelle

Sponsored by

Muséum national d'Histoire naturelle

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <http://biodiversitylibrary.org/permissions>

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>.