

INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE

EXPLORATION HYDROBIOLOGIQUE
DU
LAC TANGANIKA
(1946-1947)

RÉSULTATS SCIENTIFIQUES

PUBLIÉS AVEC L'APPUI DU MINISTÈRE DES COLONIES, DU COMITÉ SPÉCIAL DU KATANGA ET DE L'UNION MINIÈRE DU HAUT-KATANGA,
PAR LES SOINS DE LA COMMISSION ADMINISTRATIVE DU PATRIMOINE
DE L'INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE

VOLUME III, FASCICULE 6.

ROTIFÈRES par ANDRÉ GILLARD (Gand).
DICHOPTERA BLATTODEA par YVETTE JOLIVET (Bruxelles).
DERMAPTERA by W. DOUGLAS HINCKS (Manchester).
COLEOPTERA CHRYSOMELOIDEA par PIERRE JOLIVET (Bruxelles).
CRUSTACEA : CLADOCERA by JOHN PHILIP HARDING (London).

BRUXELLES

1957





M. HAYEZ, IMPRIMEUR,
112, RUE DE LOUVAIN,
BRUXELLES.

LISTE DES FASCICULES PARUS. | LIJST DER VERSCHENEN DELEN.

VOLUME I.

E. LELoup. *Avant-propos*; A. CAPART. *Le milieu géographique et géophysique*; J. KUFFERATH. *Le milieu biochimique*; L. VAN MEEL. *Le milieu végétal*; E. LELoup. *Les invertébrés*; M. POLL. *Les vertébrés*.

VOLUME II.

Fascicule 1. — E. LELoup. *Relevé des Stations*.

Fascicule 2. — A. CAPART. *Sondages et Carte bathymétrique*.

VOLUME III.

Fascicule 1. — E. LELoup. *Lamellibranches*.

Fascicule 2. — S. PRUDHOE. *Trematoda, Cestoda and Acanthocephala*; P. BASILEWSKY. *Coleoptera Carabidæ*; A. W. LACOURT. *Bryozoaires*; E. LELoup. *Méduses*; K. LINDBERG. *Cyclopides (Crustacés copépodes)*.

Fascicule 3. — G. F. DE WITTE. *Amphibiens et Reptiles*; V. LALLEMAND et H. SYNAVE. *Hemiptera Homoptera*; A. JANSSENS. *Coleoptera Lamellicornia*; A. CAPART. *Crustacés Décapodes Brachyures*.

Fascicule 4. — E. LELoup. *Gastéropodes*.

Fascicule 5 A. — M. POLL. *Poissons non Cichlidæ*.

Fascicule 5 B. — M. POLL. *Poissons Cichlidæ*.

VOLUME IV.

Fascicule 1. — L. VAN MEEL. *Le phytoplancton (Texte et Atlas)*.

Fascicule 2. — R. D. WOOD. *Characeæ*; G. VANDEN BERGHEN. *Hepaticæ*; F. DEMARET. *Pteridophyta*; A. LAWALRÉE. *Compositæ, Leeaceæ, Lemnaceæ et Vitaceæ*.

Fascicule 3. — H. KUFFERATH. *Organismes trouvés dans les carottes de sondages et les vases prélevées au fond du lac Tanganyika*.

