

## Assemblée mensuelle du 6 juin 1959

Présidence de M. J. DE WALSCHE, *Président*

*Correspondance.* — L'Organisation Mondiale de la Santé, Bureau régional de l'Europe, 8, Scherfigsvej, Copenhague, Danemark, fait appel aux contributions financières privées pour l'organisation d'une campagne d'éradication mondiale du paludisme.

M. le Directeur de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique nous informe que la bibliothèque de notre Société est maintenant installée au 7<sup>e</sup> niveau du nouveau bâtiment de l'Institut. Nous sommes invités à choisir, comme nouveau local des séances, entre la salle de conférence et la salle du conseil de l'Institut.

*Bibliothèque.* — *Dons.* — Nous avons reçu le n<sup>o</sup> 3, mars 1959, de *Zone aride*, édité par l'Unesco; et divers separata de MM. P. BASILEWSKY (6) et J. DECELLE (1). (*Remerciements.*)

*Divers.* — Un échange général de points de vue s'établit sur deux questions connexes: 1) les locaux proposés par M. le Directeur de l'IRSCNB pour y tenir nos assemblées ne peuvent convenir; 2) l'extension progressive à tout le pays de la semaine de cinq jours risque de devenir incompatible avec le maintien de nos assemblées aux jours et heures actuels. Il est décidé, pour le 1), que le Conseil demandera à être reçu par M. le Directeur et lui exposera nos désirs quant au genre de local convenant à nos réunions; pour le 2), que le Secrétariat enverra une circulaire-questionnaire à tous les membres associés, leur demandant leur avis sur une modification éventuelle des jours et heures de séance.

M. C. SEGERS présente des exemplaires belges de *Dorcus parallelepipedus*.

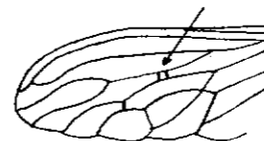
M. G. DEMOULIN exhibe une larve d'Ephéméroptère Tricorythide, recueillie en Angola portugais, qui possède des yeux pédonculés, et des paratergites dressés verticalement le long des tergites de manière à protéger les trachéobranches. Cet insecte fera l'objet d'une prochaine description.

## COMMUNICATION

*Pamponerus germanicus* L. (Dipt. Asilidae). Anomalie de la nervulation de l'aile gauche.

Le 31.V.1959, j'ai capturé, à Westmalle, sur *Rubus* sp. un

♂ de *Pamponerus germanicus* L. présentant une anomalie de la nervulation de l'aile gauche. La petite transverse s'est dédoublée à une distance environ égale à sa propre hauteur de sorte qu'il s'est formée une petite cellule carrée. L'aile droite est normale. Je



fais don de ce spécimen à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

J. MARNEF.

## BIBLIOGRAPHIE

*South African Animal Life. Results of the Lund University Expedition in 1950-1951*, edited by B. HANSTRÖM, P. BRINCK and G. RUDEBECK. Volume 5, 1958, 520 pp., nombreuses figures (Almqvist & Wiksells, Stockholm, 26 Gamla Brogatan, 75 Sw kr.).

Ce remarquable ensemble consacré à la Zoologie sud-africaine continue à paraître, avec une belle régularité. Le cinquième volume vient de voir le jour, édité avec autant de soins que les parties précédentes.

Après une courte note sur les Porifères, par M. BERTON, V. BREHM traite des Crustacés Phyllopoètes et Copépodes, et K. LANG parle du seul Harpactoïde recueilli par la mission suédoise. O. SCHUBART consacre un important chapitre aux Diplopoètes *Oniscomorpha*, et plus particulièrement au genre *Sphaerotherium*.

Les Hémiptères sont traités par P. WYGODZINSKY, pour les *Dipsocoridae* et les *Reduviidae Emesinae*, et par L. HOBERLANDT pour les *Aradoidea*. Pour les Homoptères, nous avons deux importants mémoires de H. SYNAVE et de R.G. FENNAH, et une note de R.J. IZZARD sur les *Cicadidae*.

Une grosse partie de ce volume est consacrée aux Coléoptères. P. BASILEWSKY traite des *Carabidae* recueillis par la mission suédoise, en énumérant 276 espèces, dont 13 nouvelles. S.L. STRANEO nous donne une remarquable monographie des *Carabidae Pterostichinae* d'Afrique du Sud, en un important chapitre de près de 150 pages qui constitue une belle synthèse de nos connaissances de ce groupe difficile. Les *Paussinae* sont traités par A. REICHENSBERGER. Les *Trogidae* sont étudiés par E. HAAF, tandis que M<sup>me</sup> M.C. FERREIRA énumère les *Scarabaeidae Coprinae*, soit 144 espèces, ce qui montre la richesse de la faune sud-africaine pour ce groupe.

Enfin, J.R. VOCKEROTH termine le volume par une note sur les Diptères *Muscidae Scatomyzinae*.

P. BASILEWSKY.