

adresse à : M. C.N. SMITHER, Secretary, 14th International Congress of Entomology, The Australian Museum, 6-8 College Street, Sydney, N.S.W., Australia, 2000.

M. N. LELEUP nous a annoncé sa nomination de membre de la Commission Scientifique de la Société Suisse de Spéléologie.

Admissions. — M. François DELHEZ, chaussée de Heusy 17, 4800 Verviers et M. Jean ROUYR, rue Vergote 3, 1040 Bruxelles, tous deux présentés par MM. J. DECELLE et N. LELEUP sont admis comme membres associés.

Bibliothèque. — *Dons.* — Nous avons reçu des tirés à part de M. F. FRANÇOIS (3), du South African Institute for Medical Research (8) et du Department of Entomology, University Museum d'Oxford (13). Remerciements.

COMMUNICATIONS

1. M. P. BASILEWSKY montre une série de *Ctenosta bastardi* ALLUAUD (Col. Carabidae) provenant du S.-E. de Madagascar. Cette rare et belle espèce de Calosome, qui n'avait plus été recueillie depuis longtemps, a été récemment récoltée en nombre par MM. Viette et Griveaud.

2. M. E. JANSSENS présente une petite collection d'*Ochthebius* (Col. Hydraenidae) provenant du Turkmenistan. Il indique les raisons qui lui ont fait mettre en synonymie les sous-genres *Calobius* et *Doryochthebius*. Une note sur ce sujet est publiée dans le présent fascicule.

3. M. A. MICHIELS fait la communication suivante :

Capture de *Oncodes zonatus* ERICHSON (Dipt. Acroceridae)

Quatre exemplaires de cette espèce, 3 ♂ et 1 ♀, ont été récoltés à Loncée, Gembloux, le 21 juin 1947.

Les *Oncodes* sont de petits Diptères relativement rares qui ne figurent qu'en petit nombre dans les collections, malgré leur aspect très caractéristique. La tête globuleuse occupée presque complètement par les yeux, les antennes petites refoulées en-dessous de la tête juste au-dessus de la bouche, les bandes jaunes et noires de l'abdomen permettent de les reconnaître presque à première vue.

Leurs mœurs sont aussi curieuses que leur conformation. Ce sont des parasites internes des araignées. M. A. COLLART, dans

son allocution présidentielle du 13 janvier 1946 a bien montré comment ces Diptères se comportent pour pénétrer à l'intérieur de l'araignée.

D'après la littérature consultée et les collections conservées à l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, *Oncodes gibbosus* L. est l'espèce la plus fréquemment récoltée. Les collections de l'Institut recèlent une vingtaine d'exemplaires capturés depuis 1890 à Tervuren, dans la Forêt de Soignes, à Frasnes (Couvin), à Diepenbeek et à Sutendael.

Oncodes zonatus ERICHSON est représenté par 9 exemplaires dans la collection Goetgebuer. Ils proviennent de Tilff (capture de M. Maréchal), Fagnolle et Couvin. Cinq autres exemplaires ont été capturés à Noville-sur-Meuse en 1877 (det. Jacobs), à Bombaye, à Waulsort-Falmignoul et à Postel.

Enfin en examinant les exemplaires non déterminés de l'Institut, j'ai eu l'heureuse surprise de trouver un exemplaire de *Oncodes pallipes* LATREILLE, capturé à Torgny le 26.VII.1956 par notre collègue Derenne. C'est une espèce plus méridionale qui je pense, n'a pas encore été signalée en Belgique.

A. MICHIELS.

A la demande de notre collègue M. le Professeur J. LECLERCQ, nous insérons la demande suivante :

Cartographie des Invertébrés Européens

En 1962, la Botanical Society of the British Isles a publié un « Atlas of the British Flora » qui démontre éloquemment l'intérêt des cartes présentant objectivement l'acquis relatif à la répartition spatiale des êtres vivants dans un territoire donné. Cet atlas de 1.700 cartes est le fruit d'une vaste enquête conduite grâce à la coopération de plus de 1.000 botanistes professionnels et amateurs, et grâce à l'utilisation de techniques modernes de traitements mécanographiques de l'information. C'est notamment cette réussite qui a inspiré le projet international de cartographie des Plantes Vasculaires européennes dont la réalisation a été confiée au Committee for Mapping the Flora of Europe institué en 1965 et dont le secrétariat permanent siège au Département de Botanique de l'Université d'Helsinki.

Evidemment, la poursuite d'objectifs parallèles dans le domaine zoologique se heurte à des obstacles considérablement plus grands résultant notamment de la difficulté de récolter méthodiquement et de déterminer correctement la plupart des animaux. Mais ce n'est pas une raison pour s'abstenir de faire ce qui peut être entrepris actuellement. Comme l'un de nous l'a suggéré (J. Leclercq C.R. Soc. Biogéogr., 386, 1967, 60-68), il est urgent d'organiser la recherche zoogéographique européenne dans une