

Correspondance. — Le *Centro Studentesco Romano* nous annonce qu'il a récemment fondé un club entomologique, *Centro Entomologico Romano* (Via dei Castani, 17, Roma, Italia). Les membres de ce centre désirent entrer en contact avec des entomologistes étrangers et procéder avec eux à des échanges. Cette proposition ne manquera pas d'intéresser certains des membres de notre Société.

Bibliothèque. — Dons. Nous avons reçu les dons suivants. De M. A. COLLART, le *Catalogue des Coléoptères de la Faune Gallo-Rhénane*, de A. WARNIER, de M. LAURENT 3 travaux sur les Coléoptères Elatérides de l'Angola (1964) et de la région Ethio-pienne (1964), un travail de M. J. HAMON sur le paludisme (1959), divers travaux de M. J. BIEZANKO, un travail de MM. J.P. ADAM, A. PROGENT, M. DEMELLIER, sur la lutte antipaludique (1964), un autre de M. J. BRENGUES sur les larves d'*Aedes aegypti* (1964) et 3 articles de notre secrétaire F.J. FRANÇOIS, sur des *Bombyliidae* éthiopiens (1964). Tous sont remerciés pour leur aimable geste.

Echanges. — L'*Istituto di Entomologia agraria*, de l'*Università degli Studi di Palermo* a offert d'échanger son Bulletin, dont il paraît un volume tous les deux ans, avec nos *Bulletin et Annales*. Cette proposition est acceptée.

Divers et communications. — 1. M. J. KEKENBOSCH lit la communication suivante de M. J. DENIS, l'arachnologue français bien connu.

Capture de deux araignées intéressantes pour la faune de Belgique

L'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique m'a communiqué un important matériel d'Érigonides belges dont l'étude, encore inachevée, fera l'objet d'une publication ultérieure. Comme il est normal en pareil cas, quelques Araignées de petite taille s'étaient égarées dans cette collection et deux d'entre elles méritent mention.

Il s'agit en premier lieu de *Porrhomma campbelli* (F.P. CAMBR.), rare Linyphiide considéré comme propre aux Iles Britanniques jusqu'à ce qu'il soit découvert par R. LERUTH dans deux grottes de la province de Liège. Ce n'est cependant pas un cavernicole vrai, il ne présente aucun caractère adaptatif et vit d'ordinaire

sous les pierres. Or M. J. KEKENBOSCH en a recueilli une femelle le 7 juin 1963 également dans la province de Liège, à la Baraque Michel; les conditions de capture n'en ont pas été précisées; il est cependant probable qu'elle a été prise au voisinage du sol puisque dans le même lot de chasse se trouvaient *Entelecara erythropus* (WESTR.), *Cornicularia unicornis* (O.P. CAMBR.), *Trachynella nudipalpis* (WESTR.), *Oedothorax fuscus* (BL.) et *Centromerus aequalis* (WESTR.), représentées chacune par un mâle, mais aussi, il est vrai, deux couples de *Dismodicus elevatus* (C.L.K.) qui est frondicole. C'est en tout cas la première station épigée signalée en Belgique pour l'espèce. D'autre part, une femelle avait déjà été récoltée le 27 mars 1947 par M. N. LELEUP dans la province d'Anvers à Oud-Turnhout dans la ceinture de prairies marécageuses entourant le marais de Liereman; cet individu a été trouvé dans un gîte de taupe et il est remarquable que dans les Iles Britanniques l'espèce ait aussi été rencontrée en pareille situation; elle semble donc avoir des tendances pholéophiles. Aucune localité d'Europe continentale n'est encore connue en dehors de la Belgique.

La seconde espèce est un Thériidiide, *Theonoe minutissima* (O.P. CAMBR.) que M. A. COLLART a capturé pour la première fois en Belgique le 23 juin 1938 à Hockai. Une autre femelle a été prise le 30 juillet 1955 par M. G. DEMOULIN dans un éboulis pierreux du Bois Castagne à Rivière (province de Namur). C'est seulement la deuxième localité belge pour l'espèce qui, bien que largement dispersée en Europe, est considérée comme rare, sans doute en raison de sa taille minuscule.

Jacques DENIS.

2. M. J. DECELLE montre des *Sandalidae* de la Côte d'Ivoire. Ces curieux coléoptères sont souvent rattachés à la famille des *Rhipiceridae*, dans le groupe des *Dascilloidea-Sternoxia*. Les seules larves connues (aux Etats-Unis) sont ectoparasites de nymphes d'Homoptères *Cicadidae* vivant dans le sol. Elles sont très dégénérées, leurs appendices sont réduits et leurs pièces buccales simplifiées. La famille des *Sandalidae* a été créée sur la base de caractères larvaires. Les adultes, nocturnes, sont attirés par la lumière. Les exemplaires présentés ont été capturés à la lampe U.V., à 5 heures du matin.

M. J. DECELLE montre encore de curieux Diptères, de l'espèce *Lipoptena cervi* NITZSCH., famille des *Hippoboscidae*, qu'il a