

terrain), montre des Carabes capturés dans l'Ariège, l'Aveyron et le Tarn. Il a retrouvé les très rares hybrides de *Carabus splendens* x *C. auronitens festivus*.

M. A. VAN HOEGAERDEN montre des Coléoptères intéressants capturés en France, dont le très beau Calosome sycophante.

A son tour, M. J. DELÈVE fait circuler des *Elmidae* capturés par M. N. LELEUP au Kivu (Congo). Alors que les *Elmidae* sont généralement aquatiques et même torrenticoles, ceux-ci présentent la particularité d'avoir été capturés dans la mousse humide. La biologie des *Elmidae* fait l'objet d'un échange de vues.

M. M. DEHOUSE, qui a assisté à une « Semaine Sociale et Universitaire », à l'Institut Solvay, relève que, à sa grande surprise, certains orateurs se sont posés en champions des méthodes actuelles d'utilisation des insecticides. Quant à lui, il ne peut que confirmer les dommages considérables subis par l'apiculture du fait de ces méthodes.

COMMUNICATION

Une Araignée nouvelle pour la Faune de Belgique :

Ostearius melanopygius (CAMBRIDGE)

En procédant au triage d'anciens matériaux recueillis pour les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, j'ai eu la joie d'y trouver un exemplaire ♀ de *Ostearius melanopygius* (CAMBRIDGE).

J'avais trouvé ce spécimen le 11.X.1955 à Keerbergen, localité de Campine située à 28 km au N.E. de Bruxelles.

Ostearius melanopygius (CAMBRIDGE) est une petite araignée de 2 mm environ, à la livrée très caractéristique : le corps est rougeâtre et les filières, à l'extrémité de l'abdomen, sont entourées d'un large anneau noir, très visible à l'œil nu malgré sa petite taille.

L'intérêt que présente ce *Linyphiidae*, réside surtout dans sa répartition géographique, qui est assez surprenante. Celle-ci d'ailleurs, a déjà retenu l'attention des aranéologues tels que : L. BERLAND, J. DENIS & E. DRESCO.

Ostearius melanopygius (CAMBRIDGE) avait été décrite en 1789 par O. PICKARD-CAMBRIDGE d'après un exemplaire de Nouvelle-Zélande. Quelque trente ans plus tard ce même spécialiste décri-

vait une autre espèce provenant cette fois d'Angleterre, sous le nom de *Tmeticus nigricauda*. En 1910, HULL créa le genre *Ostearius*, ayant pour type ce même *T. nigricauda*. Il a été établi qu'il s'agissait d'une seule et même espèce décrite sous ces deux noms.

L. BERLAND en 1940, dans un travail intitulé : « Remarques sur la répartition géographique d'une Araignée : *Ostearius melanopygius* CB. », reprend toutes les données au sujet de l'extension de sa dispersion géographique, depuis sa découverte en Nouvelle-Zélande.

A l'époque de la publication du travail de L. BERLAND précité, *Ostearius melanopygius* (CAMBRIDGE) est bien établie en Angleterre, où sa présence a été signalée à maintes reprises.

L. BERLAND, dans cette même étude, souligne que ce *Linyphiidae* est à présent installé aux Açores, à Madère, au Portugal et, qu'il figure également dans des captures effectuées aux îles St. Paul et Amsterdam, dans l'hémisphère sud.

D'autre part, cet Aranéologue dit avoir reçu cette araignée des îles Bass, situées dans le Pacifique, à 60 km à l'Est de Rapa, l'île la plus australe des possessions françaises d'Océanie.

En 1946, J. DENIS & E. DRESCO signalent *Ostearius melanopygius* (CAMBRIDGE) comme nouveau pour la Faune de France et, après en avoir rappelé la répartition géographique, citent les localités suivantes pour la France : côtes de Vendée, dunes de Saint-Jean-de-Monts et Romainville dans le département de la Seine.

C'est en 1953, que J. DENIS ajoute une nouvelle station française pour ce *Linyphiidae* exotique en voie d'extension : les bords du Gave à Pau. Il dit aussi l'avoir reçu du Maroc.

Quatre ans plus tard, ce spécialiste donne de nouvelles indications sur la présence en France de *Ostearius melanopygius* (CAMBRIDGE), à savoir : Hautes-Pyrénées, Alpes-Maritimes.

Tout récemment enfin, H. WIEHLE (1960), cite les premières captures d'*Ostearius melanopygius* (CAMBRIDGE) effectuées en Allemagne et la même année l'Aranéologue japonais R. OI, mentionne cette espèce au Japon.

Comme on peut le voir par le très bref historique rappelé ci-dessus, il semble que ce *Linyphiidae* soit en pleine extension et que son aire de répartition ne soit pas encore fixée. La présence de l'espèce en Belgique vient confirmer cette hypothèse.