

Diptères Conopidae rares pour la faune belge

En déterminant des captures déjà anciennes, j'ai relevé quelques espèces rares pour notre pays :

- *Conops strigatus* WIED. : Ste-Cécile (Luxembourg), 15.VII.1949, 1 ♀
- *Conops scutellatus* MEIG. : Tervuren, 19.VIII.1950, 1 ♂
- *Conops vesicularis* L. : Tervuren, 13.V.1951, 1 ♂
- *Physocephala vittata* F. : Lanaye (Liège), 13.VIII.1950, 1 ♀.

J'ai signalé jadis les captures de *Physocephala nigra* DEG. à Kalmthout et *Myops dorsalis* F. à Everberg (Brabant). Toutes ces captures sont exceptionnelles puisqu'en général on a presque toujours affaire soit à *Conops quadrifasciatus* DEG. soit à *Conops flavipes* L., soit aussi à *Sicus ferrugineus* L. On sait que les larves de Conopidae se développent à l'intérieur de l'abdomen de certains Hyménoptères Apidae et Vespidae.

3. M. J. CULOT présente une magnifique boîte de *Chrysocarabus auro-nitens* F. de France et de Belgique où l'on peut admirer la plupart des sous-espèces, variétés, formes et aberrations.

4. M. M. DEHOUSE signale l'arrivée en Allemagne d'un redoutable acarien ravageur dans les ruchers. Originnaire de l'Est de la Russie, cet Acarien dont traitera prochainement notre collègue M. J. COOREMAN est un nouveau fléau pour l'apiculture.

ADDITIONS A LA FAUNE DES ODONATES DE MAURITANIE*

par Henri J. DUMONT**

INTRODUCTION

Dans une note précédente, j'ai fait passer le nombre connu d'espèces d'Odonates de Mauritanie de cinq à quatorze. Les additions venaient quasi toutes de la zone sahélienne du pays, en bordure du fleuve Sénégal, et il s'agissait d'espèces éthiopiennes, banales au Sénégal et à vaste répartition à travers l'Afrique. Ces spécimens avaient été récoltés au printemps (mars-mai) 1975, en saison sèche. J'ai eu l'occasion de retourner en Mauritanie en janvier-février 1976, juste après l'hivernage et après une saison de pluies que l'on peut qualifier d'excellente.

Les localités visitées en 1975 sont énumérées dans une précédente publication (DUMONT, 1976). En 1976, outre le fleuve Sénégal à Rosso, je suis retourné vers le plateau de l'Adrar (région d'Atar) et j'ai également prospecté la zone montagneuse du Tagant (région de Moudjéria), ainsi que le secteur de Kiffa à Néma, en passant par Ayoún el Atrouss et en suivant la piste transversale principale. La première région fait partie du Sahara ; la deuxième se situe à la limite du Sahara et de la zone sahélienne avec les caractéristiques de ces deux zones ; la troisième est franchement sahélienne.

* Déposé le 3 novembre 1976.

** Laboratorium voor Morfologië en Systematiek der Dierkunde, K.L. Ledeganckstraat 35, 9000 Gent.

Contribution n° 11 du projet « Limnologie du Sahara », sous contrat n° 2.0009.75 avec le « Fonds voor Kollektief Fundamenteel Onderzoek », Belgique.