

NOTES ET INFORMATIONS

Sur les parasites des sauterelles à Richelieu (Indre-et-Loire).

II. — Dans une première note (1935), j'ai indiqué ici-même que les acridiens de Richelieu étaient parasités par des larves de Sarcophagidés et de Conopidés ; en particulier que *Sarcophaga exuberans* Pand. se rencontrait chez *Stauroderus mollis* et *Sarcophaga hæmatodes* Meig. chez un autre *Stauroderus*.

Les Conopidés n'ayant pas évolué en élevage, n'avaient pu être déterminés ; en réalité il ne s'agit pas de Conopidés mais de Tachinidés, l'erreur provenant de détermination sur les pupes très semblables dans ces deux groupes.

Pendant les mois d'août et de septembre 1936, j'ai récolté un grand nombre de larves qui ont donné immédiatement des pupes. Toutes ces larves étaient des larves de Tachinidés et, contrairement à ce, j'avais noté en 1934, je n'ai pas trouvé de larves de *Sarcophaga*.

Ces pupes de Tachinidés sont restées tout l'hiver en cet état et ont donné des adultes en mars et en avril 1937. Elles avaient été laissées à la température du laboratoire. Cette éclosion confirme par sa date l'hypothèse que j'avais émise, c'est-à-dire que ces diptères passent l'hiver à l'état de pupes.

Les adultes ont été déterminés par E. Séguy comme étant *Acemyia acuticornis* Meig.

On peut donc donner comme hôte à cette espèce, à Richelieu, *Pezomaltix giornai*, *Stauroderus mollis*, *S. bicolor*, *S. biguttulus*, *Euchorthippus pulvinatus*, *Chorthippus dorsatus*. D'autre part, cette *Acemyia* est connue comme parasite d'*Acridium wgyptium* en Italie et en Tunisie (1).

J. CALLOT.

(1) CALLOT : *Ann. Parasitol.*, XIII, 1935, p. 193 ; XIV, 1936, p. 327 ; SÉGUY : *ibid.*, XIV, 1936, p. 321.