

Um psocídeo da família Amphientomidae na América do Sul

por

A. da Costa Lima e I. da Costa Leite

Em junho dêste ano, o Dr. CARLOS ALBERTO CAMPOS SEABRA apanhou em nosso Gabinete no Instituto Oswaldo Cruz um Psocídeo, que nos pareceu realmente interessante por ter as asas anteriores densamente revestidas de escamas.

Compulsando os trabalhos de ENDERLEIN e de KERNY sôbre Corrodentia, citados na bibliografia desta Ordem no 1.º tomo de "Insetos do Brasil", e a monografia de ENDERLEIN — "The scaly winged Copeognatha (Monograph of Amphientomidae, Lepidopsocidae and Lepidillidae in relation to their morphology and taxonomy)", in *Spolia Zeylanica*, 4 (1907): 39-122, ests. A a G — verificamos tratar-se de uma espécie do gênero *Soa* Enderlein, 1907 (Amphientomidae, Perientominae, Perientomini).

Infelizmente, no exemplar único que nos foi entregue para exame não pudemos verificar o aspecto normal do revestimento de escamas das asas anteriores, pois estas já se achavam, em grande parte, descamadas. Daí não podermos dizer, com segurança, quanto à determinação específica do inseto, que nos parece ser a *Soa flaviterminata* Enderlein, 1907, descrita de 2 exemplares apanhados no muro da varanda de um bangalô em Peradeniya (Ceilão).

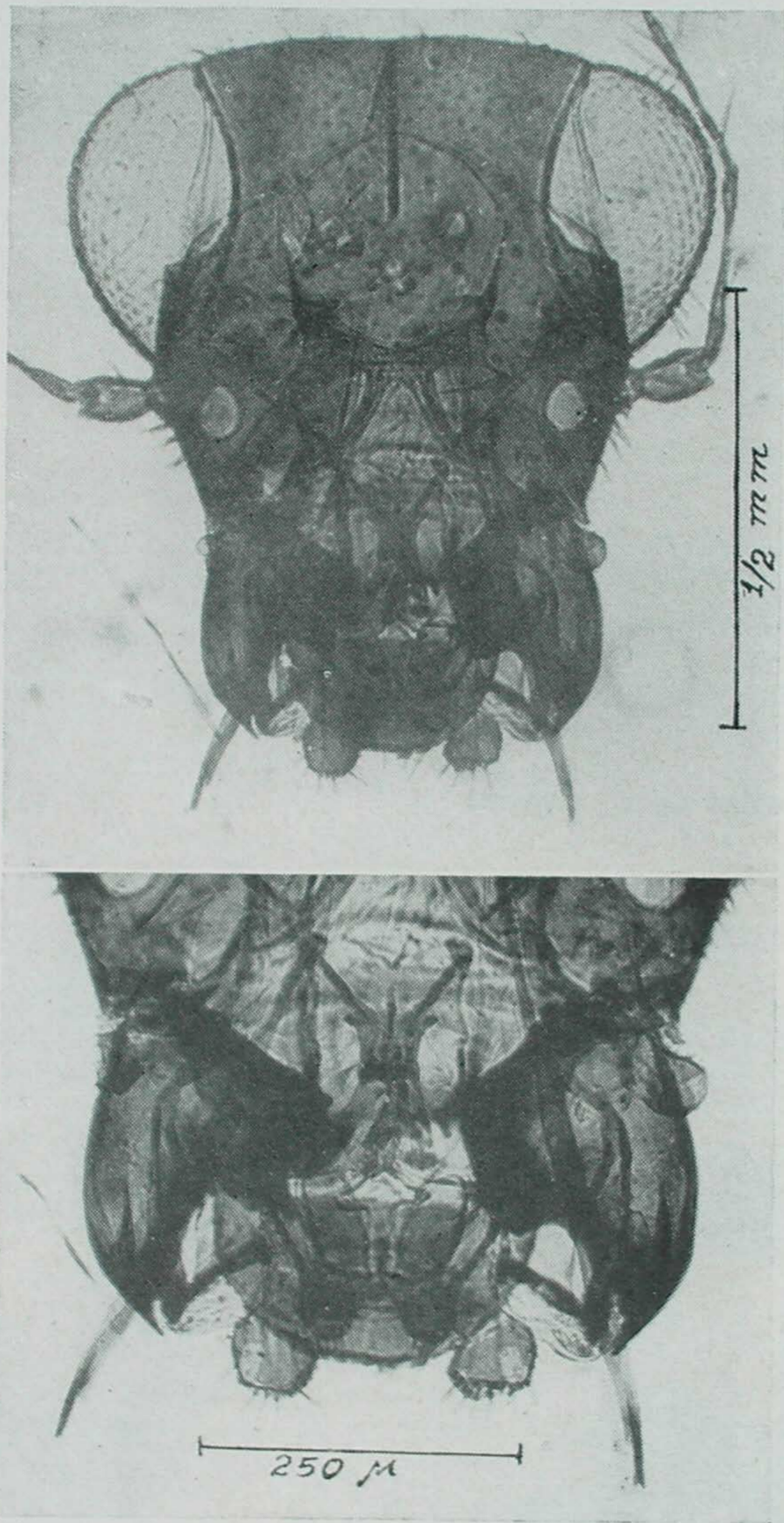
Realmente, comparando o que se vê no nosso material com as figuras apresentadas por ENDERLEIN, tem-se a impressão de que as diferenças mínimas observadas, no comprimento dos segmentos antenais, no sistema de nervação da asa anterior e no número de ctenidiobothria (17 no 1.º tarsômero da perna posterior de *flaviterminata*, 20 no nosso exemplar) não devem ser senão diferenças individuais.

De qualquer modo, ou sendo a espécie Indiana, ou uma espécie autóctone, a descoberta do inseto em Manguinhos (Distrito Federal) vem provar que já existe no Brasil um representante da família Amphientomidae, até agora, que nos conste, sem espécies da região Neotrópica.

Julho de 1951

ESTAMPA 1

Est. 1 — Cabeça de *Soa flaviterminata* e região bucal consideravelmente aumentada. Da coleção entomológica do Instituto Oswaldo Cruz.



ESTAMPA 2

Est. 2 — Asas e escamas do mesmo inseto consideravelmente aumentadas.
Preparação n.º 4815 da mesma coleção.

Fotomicrografias de C. LACERDA.

