Mirídeos Neotropicais, CV: Descrição de Sete Espécies Novas da República do Equador (Hemiptera)

José C. M. Carvalho* e Itala da Penha Gomes**

Museu Nacional, Rio de Janeiro, GB (Recebido em 2 de julho de 1968)

O presente trabalho consta da descrição de sete espécies novas de mirídeos provenientes da República do Equador. Uma parte delas foi obtida em agôsto e setembro de 1962, pelo primeiro Autor, durante sua visita àquele país. A outra parte provém de lote, coligido pelo amigo e colega chileno Luiz F. Peña, gentilmente cedido para estudo, a quem agradecemos.

Os desenhos que ilustram o trabalho são de autoria do desenhista Paulo Waller-STEIN.

Hyaliodes ecuadorensis sp. n.

(Fig. 1)

Caracterizada pelas dimensões, coloração e genitália do macho.

Macho. Comprimento 5mm, largura 1,5 mm. Cabeça: Comprimento 0,4 mm, argura 0,7 mm, vértice 0,30 mm. Antena: Segmento I, comprimento 0,9 mm; II, 1,5 mm; II, 0,8 mm; IV, 0,4 mm. Pronoto: comprimento 0,8 mm; largura na base 1,2 mm.

Coloração geral pálido-amarelada com áreas negras e hemiélitros vítreos; antenas exceto extrema base dos segmentos I e II), olhos, margem posterior da cabeça, faixa entre olar e calos, pequena mancha no ângulo posterior do pronoto (ausente em alguns exemlares), mesoescuto, base e lado do escutelo, faixa estreita seguindo a comissura claval, prongando-se pela comissura corial, margem interna do cório, veias da membrana e margem iterna do cúneo, margem externa do cúneo e embólio, marrom-escuros ao píceo-brilhante; do inferior pálido-amarelado; mancha na base da fenda coxal anterior, mancha na meso e ietapleura, ápice do abdome, faixas longitudinais superiores nos fêmures e base das tíbias ápice dos tarsos, negros.

Pilosidade do corpo fina e erecta, comissura embólio-corial pontuada.

Genitália: Aedeagus (Fig. 2) com dentículos na vésica, alguns dêles serreados na onta. Harpago direito (Fig. 3) laminar, pequeno. Harpago esquerdo (Fig. 4) em gancho ongado.

Fêmea: desconhecida.

^{*} Chefe de Pesquisas do Conselho Nacional de Pesquisas.

^{**} Bolsista do Conselho Nacional de Pesquisas.