

MIRÍDEOS NEOTROPICAIS, XL: DESCRIÇÕES DE NOVAS ESPÉCIES DA AMAZÔNIA (HEMIPTERA).

José C. M. Carvalho *

Resumo

Descreve seis novas espécies de Miridae, Hemiptera, da Amazônia, Brasil, como: *Orthotylus manauensis* n. sp., Manaus; *Paraproba amazonica* n. sp., Manaus; *Phytocoris manauensis* n. sp., Manaus; *Taedia rondonia* n. sp.; *Taedia Manauensis* n. sp., Manaus e *Tytthus amazonicus* n. sp., Manaus.

Estão incluídas as ilustrações dos hábitos e órgãos masculinos.

INTRODUÇÃO

O presente trabalho é mais um da série de mirídeos amazônicos, coligidos nos arredores de Manaus ou outras áreas e gentilmente enviados para estudo pelo colega Doutor Norman Penny, curador da Coleção Entomológica do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus.

Os desenhos que ilustram o texto são de autoria de Luiz Antonio Alves Costa, Paulo Roberto Nascimento e Italo Menegheti, sob supervisão do autor.

ORTHOTYLUS MANAUENSIS n. sp.

Caracterizada pela coloração geral do corpo e pelos sinais especiais da vésica do edeago.

Macho: comprimento 3,6 mm, largura 1,2 mm, **Cabeça:** comprimento 0,4 mm, largura 0,7 mm, vértice 0,32 mm. **Antena:** segmento I, comprimento 0,2 mm; II, 0,9 mm; III, 0,4 mm; IV, mutilado. **Pronoto:** comprimento 0,5 mm, largura na base 1,1 mm. **Cúneo:** comprimento 0,52 mm; largura na base 0,24 mm (holótipo).

Coloração geral do corpo esverdeada a pálido-amarelada; olhos negros, membrana fusca.

Corpo com pubescência semi-recumbente, vértice ligeiramente carenado, olhos contíguos ao pronoto, rostro atingindo as coxas medianas.

Genitália: Pênis (Fig. 2) com placa basal grande e vésica (Fig. 3) característica, com numerosas ramificações, conforme mostra a ilustração. Parâmero esquerdo (Fig. 5) com três ramificações e cerdas dorsais longas. Parâmero direito (Fig. 6) com lobo mediano tridentado no ápice e lobo principal muito alongado, cerdas longas.

Fêmea: idêntica ao macho em aspecto geral, coloração e dimensões.

* Museu Nacional, Rio de Janeiro.

Bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).