

José C. M. Carvalho (*)

Argentino V. Fontes (**)

RESUMO

O trabalho descreve 4 novas espécies de Miridae (Hemiptera) dos arredores de Manaus, Amazonas, Brasil, como: *Ceratocapsus barensis* n. sp., *C. batistai* n. sp., *C. manaura* n. sp. e *C. kerri* n. sp., todas do Parque das Laranjeiras. Estão incluídas as ilustrações de *C. batistai* n. sp. e das genitálias masculinas.

Ceratocapsus barensis n sp. (Figs. 1 - 3).

Caracterizada pela morfologia da genitália do macho e pela pubescência densa e semiadpressa.

Macho: comprimento 3,1 mm; largura 1,3 mm. Cabeça: comprimento 0,3 mm; largura 0,8 mm; vértice 0,30 mm. Antena: segmento I, comprimento 0,3 mm; II-IV, mutilados. Pro notó: comprimento 0,6 mm; largura na base 1,2 mm. Cúneo: comprimento 0,40; largura na base 0,20 mm.

Coloração geral castanha com áreas pálido-amareladas; cabeça com clipeo e porção lateral castanho-claros; olhos castanhos tendendo ao vermelho, antenas e pernas pálido-amareladas; membranas fusca com porção basal pálida. Lado inferior castanho-escuro; abdome com tintura avermelhada.

Corpo grosseiramente pontuado, pubescência densa e semiadpressa; rostro atingindo as coxas posteriores.

Genitália: vésica (fig. 1) com extremidade apical recurva e espatular, porção distal do duto seminal característica. Parâmero esquerdo (fig. 2) com dois prolongamentos, o inferior provido de cerdas longas na extremidade apical. Parâmero direito (fig. 3) complexo, com cinco ramificações e cerdas longas, conforme mostra a ilustração.

Fêmea: desconhecida.

Holótipo: macho, BRASIL, AM (Amazonas), P. Laranjeiras, 8-14.VII.81, Arias col., na

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

(**) Museu Nacional, Rio de Janeiro.