

MIRÍDEOS NEOTROPICAIS, XXXVIII: DESCRIÇÃO DE TRÊS ESPECIES NOVAS

(Hemiptera)

JOSÉ C. M. CARVALHO

Consta êste trabalho da descrição de três espécies novas dos gêneros *Tenthecoris* Scott, *Aspidobothrus* Reuter e *Cyrtotylus* Bergroth, já revistos em trabalhos anteriores.

Parte do material estudado foi cedido pelos colegas Eduardo Figueiredo Junior e Petr Wygodzinsky, aos quais o Autor agradece.

TENTHECORIS FIGUEIREDOI N. SP.

Caracterizada pela coloração das coxas, do segmento I da antena e genitália do macho, sobretudo pelos dois prolongamentos do segmento genital.

Macho: comprimento 3,2mm, largura 2,0mm. *Cabeça*: comprimento 0,1mm, largura 0,8mm, véetice 0,46mm. *Antenas*: segmento I, comprimento 0,3mm; II, 0,8mm; III, 0,4mm; 0,4mm. *Pronoto*: comprimento 0,6mm; largura 1,4mm. *Rostro*: comprimento 0,8mm.

Coloração geral: vermelho-sanguíneo ou vermelho-lutescente; segmento II da antena, escutelo (exceto extremo ápice), depressão triangular e ângulos basais do mesmo, 3/4 ápicais do clavo, região interna do cório (exceto na base, em alguns exemplares tocando o embólio) negros ou píceos (fig. II); segmentos III (exceto a extrema base) e IV da antena escuros, membrana negra; lado inferior vermelho (exceto as coxas e região vizinha; que são lúteo-avermelhadas). Alguns exemplares possuem as tíbias tendendo ao amarelo, coloração esta que pode ser encontrada também no pronoto e mesoescuto. Olhos vermelhos ou negros.