

## INTRODUÇÃO

Graças a gentileza dos colegas Nils M. Andersen, Museu Zoológico da Universidade, Copenhague e Antti Janson, Museu Zoológico da Universidade, Helsinki, o autor pôde examinar os tipos de algumas espécies neotrópicas descritas por O. M. Reuter, coligidas na Venezuela, México e Brasil.

Com essa revisão de tipos algumas modificações taxonômicas são apontadas no presente trabalho.

Os desenhos que constam no texto são de autoria de Paulo Roberto Nascimento e Maria Lilia Gomide da Silva, sob a supervisão do autor.

### *Ambracius capucinus* Reuter, 1905

*Ambrocius capucinus* Reuter, 1905:30, Fig. 13;  
*Ambracius capucinus* Carvalho, 1957:38.

(Fig. 1)

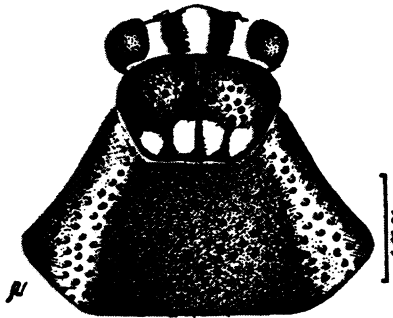


Fig. 1 - *Ambracius capucinus* Reuter, 1905, fêmea, holótipo.

Caracterizado pela coloração geral do corpo e dimensões.

**Fêmea:** comprimento 4,6 mm, largura 1,7 mm. **Cabeça:** comprimento 0,1 mm, largura 0,7 mm, vértice 0,34 mm. **Antena:** segmento I, comprimento 0,2 mm; II, 1,3 mm; III e IV mutilados. **Pronoto:** comprimento 0,8 mm, largura na base 1,4 mm. **Cúneo:** comprimento 0,80 mm, largura na base 0,28 mm (holótipo).

Coloração geral cinamomo, translúcida, com áreas pretas e lutescentes; cabeça lutescente com uma mancha circular preta (tendo em seu meio a cor lutescente), brilhante, olhos e antenas castanho-escuros.

Pronoto castanho-escuro, com faixa lutes-

cente entre o meio do disco e os ângulos umerais, área dos calos com quatro manchas lutescentes separadas uma da outra por linhas pretas, brilhantes; escutelo castanho-escuro.

Hemiélitros cinamomos, translúcidos, sutura claval castanho-escuro, margem externa do embólio e do cúneo finamente negras, membrana fusca, nervuras negras.

Lado inferior e pernas castanho a castanho-escuro, peritrema ostiolar e rostro pálidos.

Corpo densamente pubescente, pêlos recurvos, área anterior aos calos proeminente, avançando sobre o vértice, rostro alcançando as coxas medianas, pronoto e escutelo pontuados, hemiélitro rugoso-pontuado, cúneo muito mais longo que largo na base, aréolas e nervuras da membrana alongadas.

**Macho:** desconhecido.

**Exemplar estudado:** fêmea, Caracas, Meinert, type, *Ambrocius capucinus* n.sp. O. M. Reuter det., depositado no Museu de Zoologia da Universidade, "Universitetsparken", Copenhague. É o holótipo da espécie.

Até que exemplares machos sejam reconhecidos como dessa espécie ela deverá ser mantida. Embora muito próxima de *Ambracius dufori* Stal, 1860 dele se diferencia pelas manchas lutescentes do pronoto.

### *Carmelus tenuicornis* (Reuter, 1905)

*Parantias tenuicornis* Reuter, 1905:32, Fig. 14;  
*Carmelus tenuicornis* Carvalho, 1952: 52  
(Fig. 2 )

Caracterizada pela coloração do corpo e pelas suas dimensões.

**Fêmea:** comprimento 3,8 mm, largura 1,4 mm. **Cabeça:** comprimento 0,2 mm, largura 0,7 mm, vértice 0,38 mm. **Antena:** segmento I, comprimento 0,5 mm; II, 1,3 mm; III, 1,0 mm; IV mutilado. **Pronoto:** comprimento 0,8 mm, largura na base 1,2 mm. **Cúneo:** comprimento 0,34 mm, largura na base 0,30 mm (holótipo).

Coloração geral pálido-amarelada com áreas castanhas; cabeça e pronoto pálido-amarelados, olhos e ângulos umerais castanhos, antena pálida, segmentos II e III na porção apical negros, escutelo, base e ápice do clavo, mancha ao lado do ápice claval e da comissura corial, bem como aréolas da