membrana castanhos; membrana pálida, translúcida além da porção areolar.

Lado inferior castanho, fendas coxais e pernas pálido-amareladas.

Corpo glabro, pronoto fortemente pontuado, área anterior aos calos de largura aproximada à largura de um olho, calos transversos, confluentes, com linha de pontuações anterior e posteriormente, embólio muito largo no meio, afilado para a extremidade apical, rostro alcançando as coxas medianas.

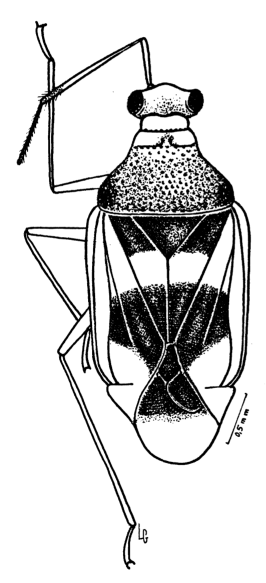


Fig. 2 - Carmelus tennuicornis (Reuter, 1905), fêmea, holótipo.

Macho: desconhecido.

Exemplar estudado: fêmea, holótipo, Caracas, 22.VII.91, Parantias tennuicornis O. M. Reuter, type, depositado no Museu de História Natural da Universidade, "Universitetsparken", Copenhague.

Diferencia-se das demais espécies do gênero pela coloração do hemiélitro.

Ceratocapsus pilosus Reuter, 1905

Ceratocapsus pilosus Reuter, 1905:34

Caracterizada pela coloração da antena, pela coloração geral do corpo e pela pubescência.

Fêmea: comprimento 3,8 mm, largura 1,6 mm. Cabeça: comprimento 0,2 mm, largura 0,7 mm, vértice 0,36 mm. Antena: segmento I, comprimento 0,4 mm; II, 1,0 mm; III, 0,6 mm; IV, 0,5 mm. Pronoto: comprimento 0,6 mm, largura na base 1,2 mm. Cúneo: comprimento 0,56 mm, largura na base 0,40 mm (paralectópico).

Coloração geral castanha; olhos e região anterior do pronoto castanho-escuros, antena com extremo ápice dos segmentos I e II e segmentos III e IV avermelhados, embólio mais pálido que o cório, membrana fusca.

Lado inferior castanho, metapleura e peritrema ostiolar mais claros, pernas pálido-amareladas.

Corpo chagrén, revestido de pêlos longos, visivelmente erectos no pronoto, clavo e base do cório, segmento I da antena engrossado, segmentos III e IV mais grossos que o II, revestidos de pêlos curtos, vértice marginado, tíbias também com pêlos curtos.

Macho: desconhecido.

Exemplar estudado: fêmea, 25.VII.91, M (Meinert), Ceratocapsus pilosus n.sp; O. M. Reuter det. depositado no Museu Zoológico da Universidade, "Universitetsparken", Copenhague. Esse exemplar é o segundo mencionado por Reuter em sua descrição original, sendo aqui considerado o paralectótipo da espécie, já que o lectótipo foi designado por Carvalho, Fontes e Henry, 1983:26. Esse exemplar encontra-se no Museu Zoológico da Universidade, Helsinki como spec. typ. No 10032. As dimensões coincidem, havendo apenas diferenças de pouca monta.