

36) maior que o direito, alongado. Parâmero direito (37) simples, alongado.

*Fêmea*: desconhecida.

*Holótipo*: macho, Parque Nacional da Serra dos Órgãos, Teresópolis, 1.000 m (BRASIL), na coleção do autor.

Diferencia-se de *Hyalochloria itatiaiensis* n.sp. pela cor do escutelo, pubescência do vértice e pela morfologia da genitália do macho.

O nome específico é alusivo à ausência de espinhos no segmento II da antena.

### *Hyalochloria itatiaiensis* n.sp.

(Fig. 38)

Caracterizada pela morfologia da antena, pela coloração do corpo e pela morfologia da genitália do macho.

*Macho*: comprimento 3,1 mm, largura 1,2 mm. *Cabeça*: comprimento 0,2 mm, largura 0,7 mm, vértice 0,37 mm. *Antena*: segmento I, com-

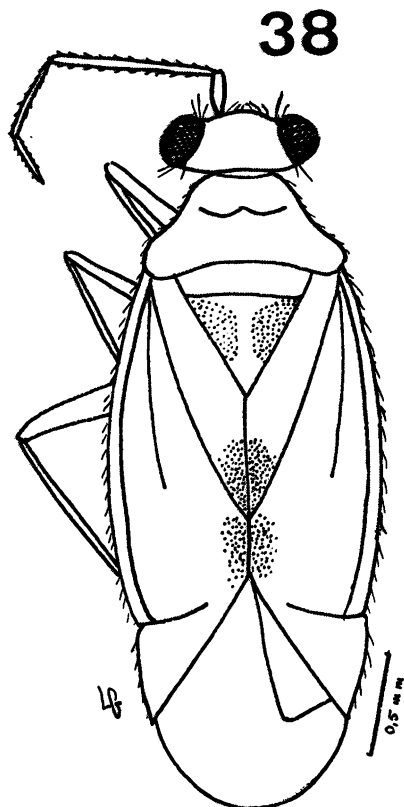


Fig. 38 - *Hyalochloria itatiaiensis* n.sp.; macho, holótipo.

primento 0,2 mm; II, 0,8 mm; III, 0,5 mm; IV, 0,3 mm. *Pronoto*: comprimento 0,4 mm; largura na base 0,9 mm. *Cúneo*: comprimento 0,50 mm, largura na base 0,32 mm (holótipo).

Coloração geral pálido-amarelada a pálido-esverdeada; cabeça, pronoto e escutelo amarelados, olhos castanhos, ápice do clavo e comissura corial fuscas, segmentos II-IV da antena fuscas.

Lado inferior pálido-amarelado.

Rostro alcançando as coxas posteriores, margem interna dos olhos no vértice com uma fileira de aproximadamente 10-12 cerdas longas e erectas, segmento I da antena mais grosso na região sub-basal, segmento II inerte, cilíndrico, reto, provido de pêlos recurvos na extremidade apical, de comprimento aproximado da grossura do segmento, vértice escavado, carenado na margem posterior, fronte com um tufo de pêlos, escutelo plano, pubescência do corpo semierecta.

*Genitália*: não dissecada por tratar-se de exemplar único e colado em cartão.

*Fêmea*: desconhecida.

*Holótipo*: macho, Itatiaia (BRASIL), 1.100 m, Dalcy & Travassos, 8.1.50, na coleção do autor.

Difere de *Hyalochloria inermis* n.sp. pela presença de cerdas longas na margem interna dos olhos, pela cor do escutelo e pela morfologia da genitália do macho.

O nome específico é alusivo ao Parque Nacional do Itatiaia onde o tipo foi coligido.

### *Hyalochloria rondoniensis* n.sp.

(Figs. 39-44)

Caracterizada pela coloração do corpo, pela morfologia da antena e da genitália do macho.

*Macho*: comprimento 2,5 mm, largura 1,0 mm. *Cabeça*: comprimento 0,2 mm, largura 0,6 mm, vértice 0,30 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,4 mm; II, 0,8 mm; III, 0,4 mm; IV, 0,3 mm. *Pronoto*: comprimento 0,4 mm, largura na base 0,9 mm. *Cúneo*: comprimento 0,40 mm, largura na base 0,22 mm (holótipo).

Coloração geral pálido-amarelada com áreas pretas; cabeça preta (num exemplar mais clara na fronte e no vértice), olhos: castanhos, antena castanha a fusca, base do segmento I e III pálida, área espiniforme do segmento II preta; pronoto preto, meio do disco e margem lateral posteriormente pálidos, escutelo, clavo (exceto a base), mancha característica ao longo da comissura corial prolon-