

e do clavo, bem como pela morfologia da genitália do macho.

O nome específico é alusivo à Província de Veracruz, localidade onde foi colecionado o tipo.

***Paraproba virescens* n. sp**

(Fig. 91)

Caracterizada pela sua coloração pálido-esverdeada.

**Fêmea:** comprimento 4,6 mm, largura 1,1 mm. **Cabeça:** comprimento 0,2 mm, largura 0,6 mm, vértice 0,26 mm. **Antena:** segmento I, comprimento 0,4 mm; II, 1,4 mm; III, 0,9 mm; IV, 0,7 mm. **Pronoto:** comprimento 0,4 mm, largura na base 0,9 mm. **Cúneo:** comprimento 0,70 mm, largura na base 0,26 mm (holótipo).

Coloração geral pálido-esverdeada, cabeça, pronoto, mesoescuto e escutelo tendendo a citrino ou lutescente-claros, olhos e segmentos II e IV da antena negros, margem interna do clavo, margens externas do embólio e cúneo fracamente esverdeadas, membrana translúcida, nervuras castanhas, cório com faixa horizontal esverdeada.

Lado inferior pálido-amarelado, inclusive coxas e pernas.

Características morfológicas como indicadas para o gênero.

**Macho:** desconhecido.

**Holótipo:** fêmea, Costa Rica, San Ramon, Três Rios, 10 August 1972, J. Maldonado C., na coleção do Museu Nacional de História Natural dos Estados Unidos da América, Washington, D.C.

Difere das demais espécies do gênero pela coloração do cório e do corpo de uma maneira geral.

O nome específico é alusivo à coloração dos hemiélitros.

***Paraproba viridipennis* n. sp.**

(Figs. 92-95)

Caracterizada pela coloração do hemiélitro e pela morfologia da genitália do macho.

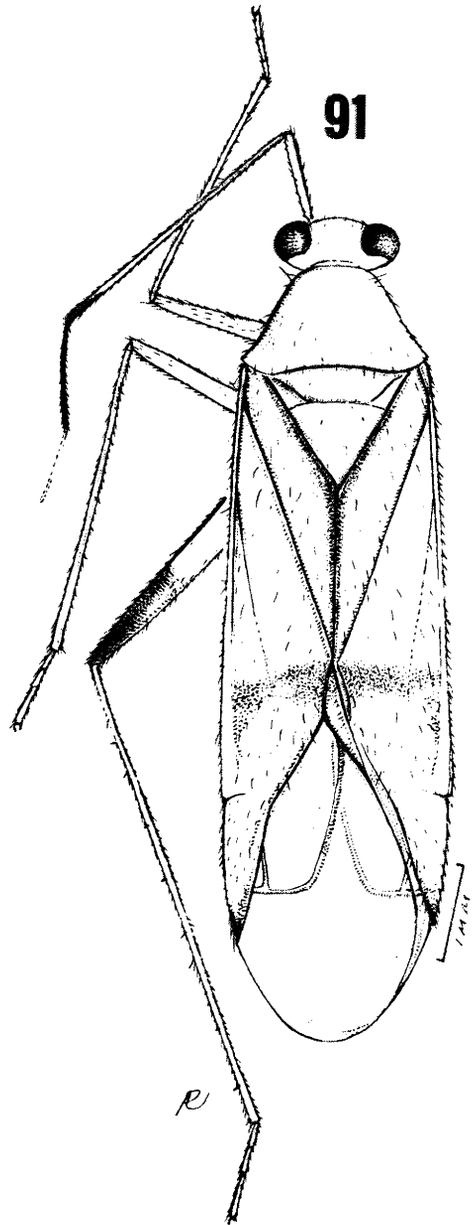


Fig. 91 – *Paraproba virescens* n. sp., fêmea, holótipo.

**Macho:** comprimento 4,4 mm, largura 1,2 mm. **Cabeça:** comprimento 0,3 mm, largura 0,7 mm, vértice 0,28 mm. **Antena:** segmento I, comprimento 0,4 mm; II, 1,4 mm; III, 0,7 mm; IV, 0,4 mm. **Pronoto:** comprimento 0,4 mm, largura na base 0,9 mm. **Cúneo:** comprimento 0,80 mm, largura na base 0,30 mm (holótipo).

Coloração geral pálido-amarelada na cabeça, pronoto, mesoescuto e escutelo; pálido-