

negros, hemiélitros castanho-claros, membrana fusca, nervuras pálidas (Fig. 34)

Pubescência negra, pêlos prateados sob luz incidente, carena do vértice engrossada, rostro alcançando as coxas medianas.

Genitália: vésica do tipo Orthotylini, dividida em dois ramos, o maior deles bifurcado (Fig. 36). Parâmero esquerdo (Figs. 37 e 38) curvo e bifurcado na extremidade. Parâmero direito (Figs. 39 e 40) como mostram as ilustrações.

Fêmea: comprimento 2,6 mm, largura 1,2 mm. *Cabeça*: comprimento 0,2 mm, largura 0,6 mm, vértice 0,32 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,2 mm; II, 0,5 mm; III e IV, mutilados. *Pronoto*: comprimento 0,3 mm, largura na base 0,8 mm. *Cúneo*: comprimento 0,40 mm, largura na base 0,24 mm.

Coloração geral pálido-amarelada, cabeça, pronoto e escutelo castanhos, olhos negros (Fig. 35).

Macróptera, cúneo e membrana normais, rostro alcançando as coxas posteriores.

Holótipo: macho, Los Choros, Coquimbo, CHILE, IX.52, na coleção do autor. *Parátipos*: 4 fêmeas, Totorá, Atacama, Chile, IX.52.

Difere das demais espécies pela morfologia da genitália do macho e pelo macropterismo da fêmea.

O nome específico é dado em alusão a localidade de Totorá onde os exemplares fêmeas foram colecionados.

Araucanocoris viridifemoratus n.sp.

(Figs. 41 - 45)

Caracterizada pela coloração verde dos fêmures posteriores do macho e pela morfologia da genitália do macho.

Macho: comprimento 4,0 mm, largura 1,4 mm. *Cabeça*: comprimento 0,2 mm, largura 0,4 mm, vértice 0,40 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,2; II, 1,1 mm; III, 0,7 mm; IV, 0,3 mm. *Pronoto*: comprimento 0,4 mm, largura na base 1,2 mm. *Cúneo*: comprimento 0,64 mm, largura na base 0,40 mm.

Coloração geral esverdeada com áreas pálido-amareladas; fêmures verdes, tíbias e antenas pálido-amareladas, membrana fusca com nervuras pálidas (Fig. 41).

Pubescência com cerdas negras entremeadas de pêlos prateados sob luz incidente rostro alcançando o meio do abdome.

Genitália: vésica do tipo Orthotylini com dois

ramos esclerosados, um deles subdividido em três outros, sendo dois serrreados. Parâmero esquerdo (Fig. 44) curvo e bipartido na extremidade distal. Parâmero direito (Fig. 45) com um prolongamento afilado sub-basal.

Fêmea: comprimento 3,2 mm, largura 1,3 mm. *Cabeça*: comprimento 0,2 mm, largura 0,8 mm, vértice 0,40 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,2 mm; II, 0,8 mm; III e IV, mutilados. *Pronoto*: comprimento 0,4 mm, largura na base 1,2 mm. *Cúneo*: comprimento 0,48 mm, largura na base 0,40 mm.

Coloração geral pálido-amarelada, pubescência idêntica a do macho, macróptera (Fig. 42).

Holótipo: macho, Carrizal Bajo, Atacama, CHILE, IX.52, na coleção do autor. *Parátipos*: 3 machos e 4 fêmeas, mesmas indicações que o tipo; 4 machos e 1 fêmea, El Portillo, Atacama, Chile, IX.52; 4 machos e 1 fêmea, Incahuasi, Coquimbo, Chile, IX.52; 1 macho e 1 fêmea, Atacama, Chile, IX.52, Kuschel col.

Difere das demais espécies pela coloração verde dos fêmures, pelo comprimento do rostro e pela morfologia da genitália do macho.

O nome específico é dado em alusão à cor do fêmur dos machos.

Araucanocoris viridis n.sp.

(Figs. 46 - 52)

Caracterizada pela coloração verde do escutelo, sutural claval e margens do cúneo, bem como pela morfologia da genitália do macho.

Macho: comprimento 4,6 mm, largura 1,4 mm. *Cabeça*: comprimento 0,3 mm, largura 0,8 mm, vértice 0,28 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,3 mm; II, 1,1 mm; III, 0,6 mm; IV, 0,4 mm. *Pronoto*: comprimento 0,6 mm, largura na base 1,1 mm. *Cúneo*: comprimento 0,40 mm, largura na base 0,36 mm.

Coloração geral esverdeada ou pálido-esverdeada, com tintura de verde nas margens do cúneo; faixa longitudinal do escutelo e sutura claval verdes, olhos castanhos, antena e pernas pálido-amareladas (Fig. 46).

Pubescência constituída de pêlos negros e pêlos prateados sob luz incidente, rostro alcançando as coxas posteriores, carena do vértice pouco saliente.

Genitália: vésica do tipo Orthotylini, com apenas um prolongamento esclerosado (Fig. 48).