

0,2 mm; II, 1,2 mm; III, 0,6 mm; IV, 0,4 mm. *Pronoto*: comprimento 0,4 mm, largura na base 1,1 mm. *Cúneo*: comprimento 0,80 mm, largura na base 0,40 mm.

Coloração geral pálido-amarelada com áreas negras; cabeça, área dos calos e áre anterior a eles e escutelo negros, antenas e pernas pálido-amareladas (Fig. 29).

Pubescência formada de pêlos negros e pêlos prateados sob luz incidente, rostro alcançando as coxas posteriores, cúneo duas vezes mais longo que largo na base.

Genitalia: pênis com vésica característica, do tipo Orthotylini, dividida em dois ramos que por sua vez se subdividem (Fig. 31). Parâmetro esquerdo (Fig. 32) curvo, lobo basal com duas ramificações. Parâmetro direito (Fig. 33) alargado para a extremidade e retorcido, como mostra a ilustração.

Fêmea: comprimento 2,4 mm, largura 1,1 mm. *Cabeça*: comprimento 0,2 mm, largura 0,7 mm, vértice 0,40 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,2 mm; II, 0,7 mm; III e IV, mutilados. *Pronoto*: comprimento 0,3 mm, largura na base 0,8 mm. *Cúneo*: comprimento 0,16 mm, largura na base 0,40 mm.

Coloração geral pálido-amarelada, fronte, calos e olhos negros, ápice do segmento II da antena e segmentos III e IV negros (Fig. 30).

Pubescência semelhante a do macho, rostro alcançando as coxas posteriores, macróptera, cúneo e membrana normais.

Holótipo: macho, El Portillo, Atacama, CHILE, IX.52, na coleção do autor. *Parátipos*: 2 machos e 11 fêmeas, mesmas indicações que o tipo.

Difere das demais espécies pela morfologia da vésica, pelo macropterismo da fêmea e pela coloração do pronoto.

O nome específico é dado em alusão a coloração escura do escutelo.

Araucanocoris orthotyloides n.sp. (Figs. 24 - 28)

Caracterizada pela coloração pálido-esverdeada, comprimento do rosto e morfologia da genitália do macho.

Macho: comprimento 4,4 mm, largura 1,4 mm. *Cabeça*: comprimento 0,2 mm, largura 0,8 mm, vértice 0,44 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,2 mm; II, 1,2 mm, III-IV, mutilados. *Pronoto*:

comprimento 0,5 mm, largura na base 1,2 mm. *Cúneo*: comprimento 0,44 mm, largura na base 0,40 mm.

Coloração geral pálido-esverdeada; antenas e pernas pálido-amareladas, membrana fusca, translúcida, nervuras esverdeadas (Fig. 24).

Pubescência curta, semiadpressa, olhos contíguos ao pronoto, vértice carenado, arredondado, rostro alcançando o meio do mesosterno.

Genitalia: vésica do tipo Orthotylini, dividida em dois ramos, o maior também subdividido, com braços serreados. Parâmetro esquerdo (Fig. 27) grande, lobo sub-basal afilado, ramo principal dilatado no meio e bifurcado na extremidade. Parâmetro direito (Fig. 28) com ramificação sub-basal e extremidade apical afilada.

Fêmea: comprimento 3,8 mm, largura 1,6 mm. *Cabeça*: comprimento 0,2 mm, largura 0,8 mm, vértice 0,41 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,2 mm; II, 1,0 mm; III, 0,6 mm; IV, mutilado. *Pronoto*: comprimento 0,6 mm, largura na base 1,0 mm. *Cúneo*: comprimento 0,44 mm, largura na base 0,40 mm.

Coloração geral pálido-amarelada, olhos negros (Fig. 25).

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

Holótipo: fêmea, Carrizal Bajo, Atacama, CHILE, IX.52, na coleção do autor. *Parátipos*: 2 fêmeas e 4 machos, mesmas indicações que o tipo; 4 machos e 1 fêmea, El Portillo, Atacama, Chile, IX.52; 4 machos e 2 fêmeas, Incahuasi, Coquimbo, Chile, IX.52; 2 machos Atacama, Chile, Kuschel col., IX.1952.

Difere das demais espécies pela coloração do corpo e pela morfologia da vésica do edeago.

O nome específico é dado em alusão a semelhança da espécie com outras do gênero *Orthotylus* Fieber, 1858.

Araucanocoris totoraensis n.sp. (Figs. 34 - 40)

Caracterizada pela coloração da cabeça, pronoto e escutelo, bem como pela morfologia da genitália do macho.

Macho: comprimento 3,8 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, 1,0 mm; III, 0,6 mm; IV, 0,4 mm.