

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 área 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.

Genitália: pênis com vésica característica, do tipo *Orthotyliini*, dividida em dois ramos que por sua vez se subdividem (Fig. 31). *Parâmero esquerdo* (Fig. 32) curvo, lobo basal com duas ramificações. *Parâmero 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 Portilho, 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 rostro 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.

Genitália: vésica do tipo *Orthotyliini*, dividida em dois ramos, o maior também subdividido, com braços serreados. *Parâmero esquerdo* (Fig. 27) grande, lobo sub-basal afilado, ramo principal dilatado no meio e bifurcado na extremidade. *Parâmero 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; 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 Portilho, 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 *Orthotylylus* 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.