

afasta pela presença de formas braquípteras e dois tipos de pubescência no corpo.

O nome genérico é alusivo aos araucanos, população autóctone que os europeus encontram no Chile.

CHAVE PARA SEPARAÇÃO DAS ESPÉCIES DE *ARAUANOCORIS*:

1. Coloração geral nitidamente esverdeada 2
- Coloração geral pálido-amarelada ou castanho-clara 3
2. Margens do cúneo e sutura claval verdes; fêmur pálido *viridis* n.sp.
- Margens do cúneo e sutura claval pálido-amarelados; fêmur III verde *viridifemoratus* n.sp.
3. Espécie de pequeno porte (2,6 mm), vértice com duas manchas arredondadas negras; calos negros e salientes *nigracallosus* n.sp.
- Espécies de porte maior (acima de 3,5 mm); vértice unicolor; calos quando negros, aplainados 4
4. Cabeça, pronoto e escutelo pálido-amarelados 5
- Cabeça, pronoto e escutelo negros ou calos e escutelo negros 6
5. Fêmures posteriores com pontos negros; tibias com pontuações escuras na base dos espinhos *araucanus* n.sp.
- Fêmures e tibias totalmente pálido-amarelados unicolores *orthotyloides* n.sp.
6. Disco do pronoto esverdeado, calos e escutelo negros *nigriscutis* n.sp.
- Disco do pronoto negro ou enfuscado 7
7. Cabeça, pronoto e escutelo negros *fusconotatus* n.sp.
- Cabeça e disco do pronoto pálido-amarelados, escutelo fusco *tatoraensis* n.sp.

Araucanocoris araucanus n.sp.

(Figs. 1 - 8)

Caracterizada pelas pontuações escuras do fêmur, pela fêmea macróptera e pela morfologia da genitália do macho.

Macho: comprimento 3,8 mm, largura 1,4 mm. *Cabeça*: comprimento 0,2 mm, largura 0,8 mm, vértice 0,40 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,1 mm; II, 1,0 mm; III e IV, mutilados. *Pronoto*: comprimento 0,4 mm, largura na base 1,2 mm. *Cúneo*: comprimento 0,80 mm, largura na base 0,40 mm.

Coloração geral pálido-amarelada a esverdeada; antena e tibias pálido-amareladas, membrana fusca, nervuras pálidas, fêmures posteriores com pontuações negras na porção apical, tibias com pontos negros na base dos espinhos.

Pubescência composta de pêlos negros e pêlos prateados sob luz incidente, cabeça e pronoto com

cerdas escuras, rostro alcançando as coxas posteriores, cúneo alongado, duas vezes mais longo que largo na base.

Genitália: pênis (Fig. 3) do tipo Orthotylini, vésica (Fig. 4) característica, com dois ramos terminados em forma de serra, um deles com um prolongamento alongado, mediano. Parâmero esquerdo (Figs. 5 e 6) com lobo basal alongado, ramo principal com denticulo subapical. Parâmero direito (Figs. 7 e 8) alargado e dividido em dois ramos na extremidade.

Fêmea: comprimento 3,2 mm, largura 1,3 mm. *Cabeça*: comprimento 0,1 mm, largura 0,7 mm, vértice 0,40 mm. *Antena*: Segmento I, comprimento 0,1 mm; II, 0,8 mm; III e IV, mutilados. *Pronoto*: comprimento 0,4 mm, largura na base 1,0 mm. *Cúneo*: comprimento 0,44 mm, largura na base 0,36 mm.

Coloração geral pálido-amarelada, olhos castanhos, membrana fusca, fêmures posteriores com pontuações escuras na parte apical.

Pubescência formada de pêlos negros entremeados de pêlos prateados quando vistos sob luz incidente, densa, macróptera, hemiélitro ultrapassando o ápice do abdome, cúneo densamente piloso, membrana desenvolvida, normal (Fig. 2).

Holótipo: macho, Tatora, Atacama, CHILE, IX.52; *parátipos*: 3 machos e 3 fêmeas, mesmas indicações que o tipo, todos na coleção do autor.

Difere das outras espécies pelas pontuações escuras do fêmur e pela morfologia da genitália do macho.

Araucanocoris fusconotatus n.sp.

(Figs. 9 - 13)

Caracterizada pela cor do pronoto, pela morfologia da genitália do macho e pelo braquíptermismo da fêmea.

Macho: comprimento 4,6 mm, largura 1,4 mm. *Cabeça*: comprimento 0,2 mm, largura 0,8 mm, vértice 0,40 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,2 mm; II, 1,2 mm; III, 0,6 mm; IV, 0,4 mm. *Pronoto*: comprimento 0,4 mm, largura na base 1,2 mm. *Cúneo*: comprimento 0,40 mm, largura na base 0,32 mm.

Coloração geral pálido-amarelada; cabeça, pronoto e escutelo castanho-escuros a pretos, membrana enfuscada (Fig. 9).

Pubescência formada de pêlos negros e pêlos prateados sob luz incidente, rostro alcançando as