

coxas posteriores, cúneo desenvolvido, pouco mais de duas vezes mais longo que largo, na base.

Genitália: pênis (Fig. 11) do tipo Orthotylini, vésica característica, com dois prolongamentos esclerosados, o maior deles com três ramificações, a maior delas serreada no ápice. Parâmero esquerdo (Fig. 13) em forma de gancho, com dois prolongamentos espiniformes (um maior e um menor). Parâmero direito (Figs. 14 e 15) engrossado para a extremidade apical, onde termina em ponta.

Fêmea: comprimento 2,8 mm, largura 1,4 mm.

Cabeça: comprimento 0,3 mm, largura 0,8 mm, vértice 0,48 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,3 mm; II, 1,0 mm; III e IV, mutilados. *Pronoto*: comprimento 0,3 mm, largura na base 1,0 mm. *Cúneo*: comprimento 0,44 mm, largura na base 0,48 mm.

Coloração geral pálido-amarelada, calos e escutelo castanhos, olhos negros, braquiptera (Fig. 10), ápice do hemiélitro em nível com o do abdome, membrana obsoleta, pubescência prateada sob luz incidente, densa e com aspecto de escamas.

Holótipo: macho, A. Amarga, Atacama, CHILE, IX.52, na coleção do autor. *Parátipos*: 13 machos e 3 fêmeas, mesmas indicações que o tipo.

Difere das demais, pela morfologia do cúneo da fêmea e pelas ramificações esclerosadas da vésica.

O nome específico é dado em alusão a coloração mais escura da cabeça, pronoto e escutelo.

Araucanocoris nigricallus n.sp.
(Figs. 16 - 23)

Caracterizada pela coloração negra dos calos, pelo braquipterismo da fêmea e pela morfologia da genitália do macho.

Macho: comprimento 2,6 mm, largura 1,0 mm.

Cabeça: comprimento 0,1 mm, largura 0,7 mm, vértice 0,36 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,1 mm; II, 0,7 mm; III e IV, mutilados. *Pronoto*: comprimento 0,4 mm, largura na base 0,9 mm. *Cúneo*: comprimento 0,40, largura na base 0,28 mm.

Coloração geral castanha com áreas negras e pálido-amareladas; olhos, duas manchas arredondadas no vértice, fronte (exceto mancha pálida mediana), base do clipeo, ápice do loro e segmento I da antena pretos, segmentos II-IV castanhos, mais escuros nas extremidades; pronoto castanho, área dos calos e área anterior a eles pretas, escutelo

negro com região apical pálida; hemiélitros castanhos, ligeiramente mais escuros no meio do endocório, cúneo e membrana castanho-escuros, nervuras pálidas (Fig. 16).

Lado inferior castanho-escuro, fendas coxais, propleura posterior e inferiormente e metapleura pálidas, coxas castanhas, fêmures, tíbias, jugo e loro pálidos.

Pubescência formada de pêlos negros e pêlos prateados sob luz incidente, rostró alcançando as coxas posteriores, pronoto visivelmente mais largo que longo, calos distintos e salientes.

Genitália: pênis (Fig. 18) do tipo Orthotylini, vésica com porção esclerosada ramificada em dois braços, o maior com três divisões na extremidade, como mostra a ilustração. Parâmero esquerdo (Figs. 20 e 21) curvo e dividido em dois ramos na sua extremidade. Parâmero direito (Figs. 22 e 23) engrossado, com prolongamento espiniforme apical.

Fêmea: comprimento 2,6 mm, largura 1,0 mm.

Cabeça: comprimento 0,1 mm, largura 0,7 mm, vértice 0,36 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,1 mm; II, 0,7 mm; III e IV, mutilados. *Pronoto*: comprimento 0,4 mm, largura na base 0,9 mm. *Cúneo*: comprimento 0,40 mm, largura na base 0,28 mm.

Coloração semelhante a do macho. Braquiptera, hemiélitro atingindo apenas o VII segmento do abdome, membrana vestigeal, cúneo arredondado externamente, pubescência idêntica a do macho (Fig. 17).

Holótipo: macho, Collon Cura, Neuquem, (ARGENTINA), Wygodzinsky col., na coleção do autor. *Parátipos*: 2 machos e 5 fêmeas, mesmas indicações que o tipo, coligidos em 2.XII.1950.

Difere das demais espécies pela coloração dos calos, pelo forte braquipterismo da fêmea e pela morfologia da genitália do macho.

O nome específico é dado em alusão a cor e proeminência dos calos.

Araucanocoris nigriscutis n.sp.
(Figs. 29 - 33)

Caracterizada pela coloração do corpo, pelas fêmeas macrópteras e pela morfologia da genitália do macho.

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