

vezes mais longo que o I, revestido de pêlos curtos, segmentos III e IV finos.

Pronoto finamente pontuado, margens laterais arredondadas, margem posterior ligeiramente convexa, ângulos umerais arredondados, calos e colar obsoletos; mesoescuto descoberto, escutelo plano, ligeiramente deprimido na base.

Hemiélitro levemente rugoso-pontuado, pêlos erectos, embólio bem marcado, estreito, fratura cuneal estreita (macho) ou larga e profunda (fêmea), cúneo duas vezes mais longo que largo na base, um pouco arredondado externamente na fêmea, membrana biareolada.

Pernas finas e longas, peritrema ostiolar prominente, chagrén, parempódio convergente.

Espécie tipo do gênero: *Osornocoris punctatus* n.sp.

Aproxima-se de *Cuneomiris* Carvalho & Schaffner n.n. diferindo pela morfologia do cúneo e por apresentar dimorfismo sexual.

Osornocoris punctatus n.sp.

(Figs. 104-108)

Caracterizada pela coloração e pela morfologia da genitália do macho.

Macho: comprimento 2,4 mm, largura 1,1 mm. *Cabeça*: comprimento 0,1 mm, largura 0,6 mm, vértice 0,26 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,2 mm; II, 0,7 mm; III, 0,3 mm; IV, 0,2 mm. *Pronoto*: comprimento 0,4 mm, largura na base 0,9 mm. *Cúneo*: comprimento 0,50 mm, largura na base 0,26 mm.

Coloração geral castanha; antena pálida, parte apical dos segmentos I e II avermelhados a castanhos, membrana fusca, em alguns exemplares a parte apical do embólio e parte basal externa do cúneo apresenta tinteira avermelhada. Lado inferior castanho, coxas e pernas pálidas.

Características morfológicas como indicado para o gênero.

Genitália: pênis (Fig. 106) com vésica tendo um espículo alongado. Parâmero esquerdo (Figs. 107-108) alargado na região mediana onde possui cerdas longas e erectas, extremidade apical afilada. Parâmero direito pequeno, simples.

Fêmea: semelhante ao macho em coloração, porém tendo a cabeça lutescente, nitidamente mais larga no hemiélitro ao nível do ápice do clavó, fratura cuneal profunda e larga, vértice 0,36 mm.

Holótipo: macho, 30 km W of Purranque, Osorno, CHILE, 1.16.51, Ross & Michelbacher col., na coleção da Academia de Ciências da Califórnia. *Parátipos*: 3 machos e 2 fêmeas, mesmas indicações que o tipo (1 fêmea, 1.15.51); 4 machos e 2 fêmeas, Chile, Bío Bio, El Abanico, XII.30.1950, Ross & Michelbacher; 1 macho, 10 km E of Puyehue, Osorno, Chile, L.24.51, Ross & Michelbacher; 1 macho, Pemehue, Chile, Gutierrez, 11.1.1946, na coleção acima, do Museu Nacional, Rio de Janeiro e do autor.

O nome genérico é alusivo à cidade de Osorno no sul da República do Chile e o nome específico lembra a pontuação densa e fina presente no corpo.

Papaveronia n.gen.

Orthotylinae, Orthotylini. Corpo alongado-oval, convexo, inclinado nas extremidades, glabro, com apenas alguns pêlos curtos esparsos, superfície lisa, chagrén.

Cabeça vertical, muito mais larga que longa, vértice marginado, finamente carenado, olhos comprimidos, contíguos ao pronoto, formando com o vértice uma linha curva para trás, vistos de lado ocupando toda porção posterior da cabeça, clipeo arredondado, parte da cabeça anterior aos olhos pequena, triangular, rostro fino, alcançando as coxas medianas; antena cilíndrica, segmento I curto, igual à metade da largura do vértice, segmento II cerca de seis vezes mais longo que o I, segmentos II e III de grossura igual ao II, pubescência muito curta.

Pronoto trapezoidal, convexo, margens laterais arredondadas, margem posterior levemente convexa, fina, ângulos umerais arredondados, salientes; mesoescuto coberto, escutelo plano.

Hemiélitro chagrén, caindo para os lados, embólio estreito, fratura cuneal funda e larga, cúneo arredondado externamente, ápice obtuso, membrana biareolada.

Pernas de comprimento médio, tíbias com espinhos de comprimento igual a sua grossura, peritrema chagrén, parempódio convergente.

Espécie tipo do gênero: *Papaveronia argentina* (Berg, 1883).

Aproxima-se pelo seu aspecto geral a *Gaveanus* Carvalho, 1984 diferenciando-se por ter o corpo chagrén, glabro, com apenas alguns pêlos curtos e esparsos. O nome genérico é dado em homenagem ao meu colega Nelson Papavero em