

## MIRÍDEOS NEOTROPICAIS, CCVII: OBSERVAÇÕES SOBRE TRÊS ESPÉCIES MIRMICOMORFAS (HEMIPTERA) <sup>1</sup>

JOSÉ C. M. CARVALHO\* e LINA MARIA LORENZATO\*\*

Museu Nacional, Rio de Janeiro

(Com 10 figuras no texto)

No presente trabalho os autores restabelecem como válido o gênero *Zelotocoris* Poppius, 1921, com descrição e ilustração da espécie única, *Zelotocoris pallidus* Poppius, 1921. O macho alótipo de *Cearana* Carvalho & Ferreira, 1974 é descrito e sua genitália ilustrada. Finalmente, a fêmea de *Sericophanes ornatus* (Berg, 1873), forma braquíptera, é também descrita e figurada.

Os desenhos que ilustram o texto são de autoria de Paulo Wallerstein.

### *Zelotocoris* Poppius, 1921

*Zelotocoris* Poppius, Ann. Mus. Nac. Hung. 18: 46;  
J. C. Carvalho & Ferreira, Rev. Brasil. Biol. 33  
(Supl.): 186(1973) 1974.

Mirinae, Herdoniini. Corpo fortemente mirmecomorfo, revestido de pubescência curta, áreas tomentosas prateadas e cerdas erectas, longas; cabeça inclinada para frente, pouco mais longa que larga (vista de cima), olhos alongados, fortemente deprimidos, expandidos lateralmente sob forma de platibanda, vértice sem sulco longitudinal mediano nítido, marginado; jugo largo, deprimido; loro fortemente proeminente; expandido lateralmente; ge-

na muito alta; gula com quilha mediana arredondada; epifaringe foliácea, arredondada na margem posterior; búcula proeminente; rostro atingindo as coxas medianas; antena com segmento I de comprimento aproximadamente igual à largura do vértice, segmento II visivelmente engrossado para o ápice. Pronoto fortemente constricto na região mediana, lobo anterior com aspecto retangular, colar muito estreito e situado abaixo do nível da margem anterior, margem posterior arredondada dos lados, levemente reintrante na região mediana; mesoescuto descoberto, escutelo com forte projeção espiniforme, visivelmente mais elevada que o pronoto, com ápice muito afilado e curvo para trás. Hemiélitros fortemente estreitados na região mediana, cuneo aproximadamente tão longo quanto largo na base. Pernas revestidas de cerdas longas e erectas (algumas, da porção basal das tíbias posteriores, de comprimento aproximadamente igual a duas vezes a grossura do segmento) e dentículos esclerosados, destacando-se o campo situado na porção basal interna do fêmur posterior; arólios foliáceos e divergentes do tipo Mirinae.

Espécie-tipo: *Zelotocoris pallidus* Poppius, 1921.

Este gênero aproxima-se muito de *Zacynthus* Distant, 1884 diferenciando-se por ter o loro e não o jugo fortemente proeminente e projetado para fora; pelo clípeo menos prolongado anteriormente; pelo cuneo tão longo quanto largo na base; pelo

<sup>1</sup> Recebido para publicação a 10 de fevereiro de 1976.

\* Chefe de Pesquisas do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

\*\* Bolsista de aperfeiçoamento do CNPq.