

## MIRÍDEOS NEOTROPICAIS, CCII: UM NOVO GÊNERO E CINCO ESPÉCIES NOVAS DA COLEÇÃO DA ACADEMIA DE CIÊNCIAS DA CALIFÓRNIA (HEMIPTERA)<sup>1</sup>

JOSÉ C. M. CARVALHO \*

Museu Nacional, Rio de Janeiro

(Com 14 figuras no texto)

Graças a cortezia do Doutor P. H. Arnaud Jr., curador de Insetos da Academia de Ciências da Califórnia, o autor pôde estudar uma extensa coleção de mirídeos neotropicais, coligidos em vários países da América Central e América do Sul. Nesse material foram encontrados um gênero e cinco espécies novas, descritos e ilustrados neste trabalho.

As ilustrações que figuram no texto são de autoria de Paulo Wallerstein e Luiz Antonio Alves Costa.

### *Incafulvius* n. g.

Cylapinae, Fulviini. Caracterizado pela forte elevação do disco do pronoto e pelo comprimento do rostrum.

Corpo alongado, liso, revestido de pubescência semi-adpressa e algumas cerdas

longas e erectas no hemiélitro. Cabeça visivelmente mais longa que larga, inclinada para a frente; olhos distantes do pronoto por um espaço aproximadamente igual à grossura do segmento I da antena, prolongados inferiormente até o nível mediano da gena; vértice arredondado, liso, fronte deprimida levemente, clipeo, jugo, loro e gena visivelmente alongados, epifaringe foliácea, deprimida, gula com largo sulco mediano; rostrum muito longo, alcançando o VII segmento abdominal, segmento I alcançando posteriormente apenas o meio da gula; antena inserida na frente do olho, pedúnculo ocular distante da margem anterior do olho por um espaço aproximadamente igual a grossura do segmento I da antena, que por sua vez, possui comprimento aproximadamente igual a largura da cabeça (segmentos II-IV mutilados no holótipo); pronoto de forma peculiar, disco fortemente entumescido, liso, arredondado, colar bem destacado, estreito, margens laterais planas, finamente carenadas, levemente reintrantes no terço basal. ângulos umerais arredondados, achatados.

<sup>1</sup> Recebido para publicação a 21 de janeiro de 1976.

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