

MIRÍDEOS NEOTROPICAIS, CCCLXXXVIII: CHAVE PARA OS GÊNEROS DE CYLAPINAE KIRKALDY, 1903 (HEMIPTERA) ¹

José C.M. Carvalho ²

Paulo Sérgio Fiuza Ferreira ³

1. INTRODUÇÃO

Os autores apresentam chaves taxonômicas para a identificação dos gêneros da subfamília Cylapinae (Hemiptera, Miridae), encontrados na região neotropical até o norte do México. Nesta abrangência geográfica estão figuradas, até o presente, as tribos Cylapini e Fulviini: a primeira representada por 20 gêneros e a segunda, por sete. Este trabalho vem contribuir para atualizar as "chaves para os gêneros de mirídeos do mundo" de CARVALHO (1) publicadas em 1955. Os gêneros descritos após esta data foram (os números correspondem à referência bibliográfica): *Adcylapocoris* (6), *Amapacylapus* (8), *Comefulvius* (7), *Cylapinus* (4), *Cylapocerus* (8), *Cylapocorella* (6), *Cylapocorisca* (6), *Cylapocoroides* (5), *Duckecylapus* (3), *Incafulvius* (2), *Microcylapus* (6), *Trynocoris* (9), *Tucuruisca* (4) e *Valdasoides* (6). As principais coleções utilizadas como base para a elaboração das chaves são aquelas de Carvalho e do Museu Nacional do Rio de Janeiro, RJ. Ilustrações sobre os caracteres morfológicos referidos no texto podem ser obtidas em CARVALHO (1).

¹ Aceito para publicação em 06.12.1993.

² Pesquisador do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

³ Departamento de Biologia Animal, Universidade Federal de Viçosa. 36570-000 Viçosa, MG.

- 18 Olhos distintamente pedunculados; loro desprovido de ranhura ou depressão distinta na sua margem inferior PELTIDOCYLAPUS Poppius, 1909
- Olhos não-pedunculado 19
- 19 Loro com uma ranhura ou depressão distinta na sua margem inferior AMAPACYLAPUS Carvalho & Fontes, 1968
- Loro sem ranhura ou depressão na sua margem inferior; segmento II da antena com pêlos mais longos que o diâmetro do segmento TUCURUISCA Carvalho, 1987

3. RESUMO

Os autores apresentam chaves taxonômicas para os gêneros das tribos Fulviini e Cylapini, pertencentes à subfamília Cylapinae, com distribuição geográfica na região neotropical até o norte do México.

4. SUMMARY

(NEOTROPICAL MIRIDAE, CCCLXXXVIII: KEYS FOR THE GENERA OF CYLAPINAE KIRKALDY, 1903 (HEMIPTERA))

The authors provide keys for the genera of Cylapinae (Hemiptera, Miridae). Two tribes are considered for the Neotropical Region. The catalogues of the United States of America are for the genera below Mexico (South of the Rio Grande).

5. LITERATURA CITADA

1. CARVALHO, J. C. M. Chaves para os gêneros de Mirídeos do Mundo. *Bol. Mus. Para. E. Goeldi* 11 (2): 1-111. 1955.