

MIRÍDEOS NEOTROPICAIS, CCCXCIII: CHAVE PARA OS GÊNEROS DE DICYPHINAE REUTER, 1883 (HEMIPTERA)¹

José C. M. Carvalho²
Paulo Sérgio Fiuza Ferreira³

1. INTRODUÇÃO

Os autores apresentam chave taxonômica para os gêneros neotropicais da subfamília Dicyphinae (Hemiptera, Miridae) até o norte do México. Apenas uma tribo, Dicyphini, é considerada como ocorrendo nesta distribuição geográfica. Este trabalho vem contribuir para o conhecimento da sistemática da família Miridae, atualizando a tribo desde o trabalho de CARVALHO (1), em 1955, quando publicou as chaves para os mirídeos do mundo. Apenas o gênero *Leptomiris* CARVALHO e BECKER (2) foi descrito após aquela data.

CARVALHO (1) considerou Dicyphini uma tribo pertencente à subfamília Phylinae. KNIGHT (4, 5) e WAGNER (7, 8) consideraram este táxon na categoria de subfamília. HENRY e FROESCHNER (3), em recente catálogo, consideraram esse táxon como tribo da subfamília Bryocorinae. Os autores deste trabalho acham válida a subfamília Dicyphinae com a tribo Dicyphini figurada nesta categoria.

Os Dicyphinae distinguem-se das demais subfamílias de Miridae por apresentarem o pré-tarso linear com o ângulo basal das unhas agudo,

¹ Aceito para publicação em 15.06.1994.

² Pesquisador do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico(CNPq).
Rua Campos Sales, 143 - aptº 601 - 20270-211 Rio de Janeiro, RJ.

³ Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Biologia Animal. 36571-000, Viçosa, MG

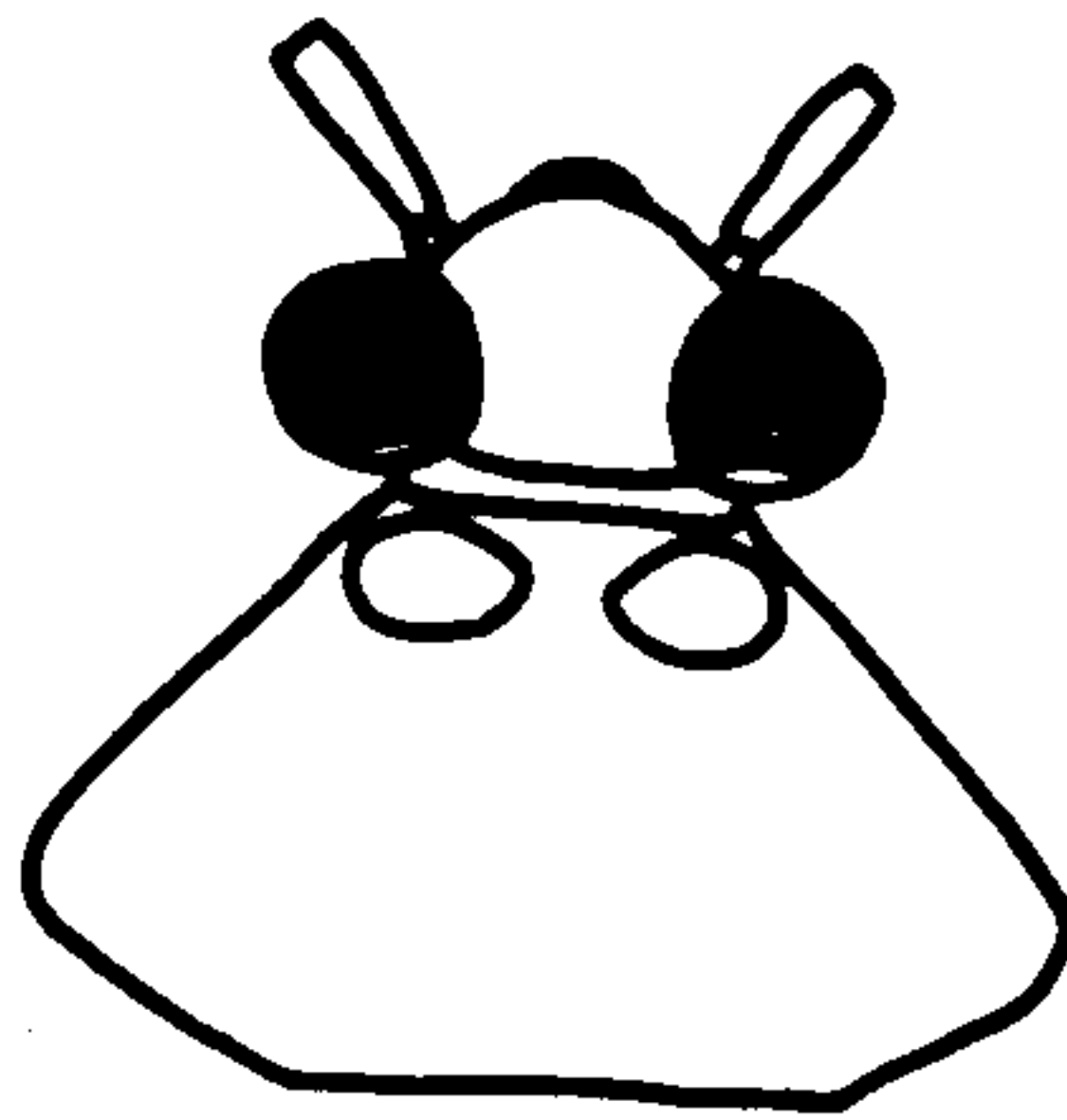


FIGURA 6 - Cabeça e pronoto de mirídeo com os calos do pronoto não alcançando as margens do pronoto.

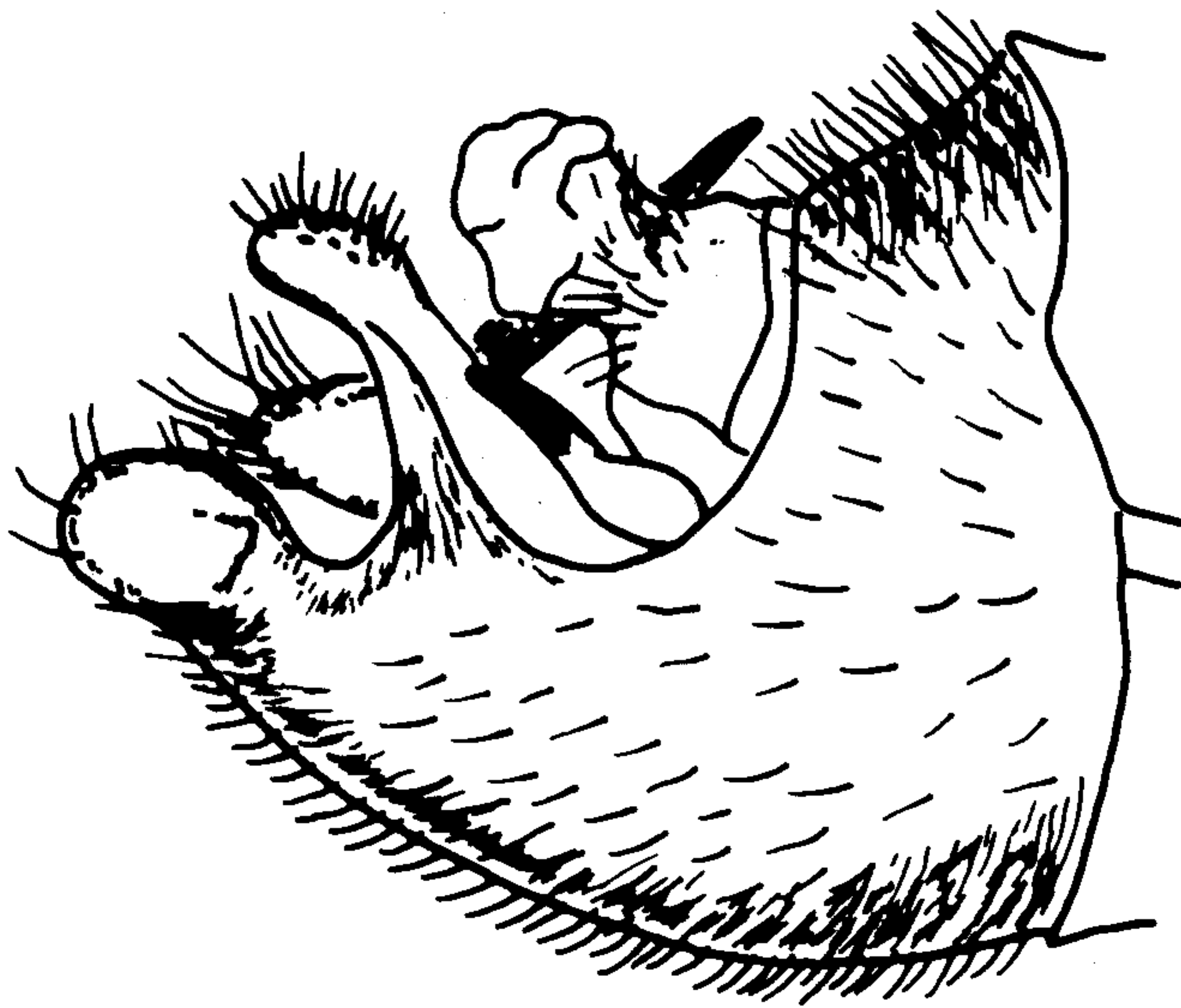


FIGURA 7 - Vista lateral do pigóforo de *Engytatus andinus*.

3. RESUMO

Os autores elaboram uma chave taxonômica para os gêneros da subfamília Dicyphinae (Hemiptera, Miridae). Até o presente, apenas a tribo Dicyphini, com oito gêneros, é registrada na região neotrópica.

4. SUMMARY

(NEOTROPICAL MIRIDAE, CCCXCIII: KEY FOR THE GENERA OF DICYPHINAE REUTER, 1883 (HEMIPTERA))

The authors provide a key for the genera of Dicyphini of subfamily Dicyphinae (Hemiptera). This is the unique tribe of Dicyphinae recorded in the Neotropical Region.

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.
2. CARVALHO, J. C. M. & BECKER, J. Neotropical Miridae, LXXIX: two genera of Phylinae (Hemiptera, Miridae). *Rev. Brasil. Biol.* 17 (2):197-201. 1957.
3. HENRY, T. J. & FROESCHNER, R. C. *Catalogue of the Heteroptera, or True Bugs, of Canada and the Continental United States*. Leiden and New York, E. J. Brill. Publ., 1988. 958p
4. KNIGHT, H. H. Miridae of the Nevada Test Site. *Brigham Young Univ. Sci. Bull., Biol. Ser.* 9 (3):1-282. 1968.
5. KNIGHT, H. H. The plant bugs, or Miridae of Illinois. *Illinois Nat. Hist. Survey, Bull.* 22 (1):1-234. 1941.
6. SCHUH, R. T. Pretarsal structure in the Miridae (Hemiptera) with a cladistic analysis of relationships within the family. *Novitates* 2601 :1-39. 1976.
7. WAGNER, E. Bemerkungen zum System der Miridae (Hem. Het.). *Deutsche Ent. Zeitschr.* 2 (5):230-242. 1955.
8. WAGNER, E. Die Miridae Hahn, 1831, des Mittelmeerraumes und der Mataronesischen Inseln. (Hemiptera, Heteroptera). *Teil I. Ent. Abhandl.* 37 (suppl.):1-484. 1971.