

MIRÍDEOS NEOTROPICAIS, XXIX: *ITACORIS* N. GEN., E TRÊS
ESPÉCIES NOVAS DE GÊNEROS JÁ REVISTOS (HEMIPTERA)

JOSÉ C. M. CARVALHO

Neste trabalho o autor descreve um gênero novo de Orthotylinae, próximo a *Diaphnidia*, Uhler. Sua semelhança é bastante acentuada com, pelo menos, dois outros gêneros: *Paraproba* Distant e *Chius* Distant, ambos pertencendo no entanto à subfamília Dicyphinae.

As três espécies descritas a seguir fazem parte de gêneros já revistos em trabalhos anteriores. Cooperaram com o autor no presente trabalho, os Drs. Reece I. Sailer, do U. S. Nacional Museum e Petr Wygedzinsky do Instituto de Ecologia e Experimentação Agrícola, que cederam material para estudos e aos quais ele agradece.

Itacoris n. gen.

Orthotylinae, Orthctylini; corpo delgado, alongado, espessamente piloso com cerdas longas. Cabeça arredondada, olhos situados adiante da linha mediana, salientes para fora, arredondados, finamente granuloso, tilo saliente, sua base na linha inferior dos olhos; vista de lado os olhos são reentrantes posteriormente, búcula grande, segmento I do rostró não passando além da base da cabeça, II atingindo o ápice das coxas anteriores, III e IV muito longos, este último indo além do abdomen.

Antenas muito longas e finas, segmento I insento no tângo inferior dos olhos, tão longo como a cabeça, II 2 vêzes mais longa que o I, III e IV juntos mais longos que o II, a grossura caindo do I ao IV. Pronoto liso muito afilado para frente, reentrante dos lados, margem posterior reta, calos contíguos pouco elevados, colar presente porém muito fino; mesoescuto largamente descoberto, escutelo entumecido, sulcado triangularmente na base.

Hemiélitros transparentes, muito finos e esparsamente pontuados, embólío estreito alargando-se para trás, cúneo 2 vêzes mais longo que largo na base, membrana transparente biareolada. Abdomen bastante piloso, pernas, sobretudo as túbias posteriores, muito longas, tarsos com segmento I muito curto, e II e III sub-iguais, arólíos convergentes no ápice, unhas com pseudoarólío colado próximo à base, semelhante aos do gênero *Halticus* Hahn.