

## MIRÍDEOS NEOTROPICAIS, XCI: UMA TRIBO E DOIS GÊNEROS NOVOS (Hemiptera)<sup>1</sup>

JOSÉ C. M. CARVALHO e ALMIR FONSECA ROSAS  
Museu Nacional, Rio de Janeiro, Guanabara

(Com 10 figuras no texto)

Estudando material hemipterológico da fauna neotrópica, os autores encontraram dois gêneros novos cujas descrições são incluídas neste trabalho.

Um desses gêneros representa uma nova tribo dentro da subfamília Deracorinae Douglas & Scott, 1865. Nas sub-famílias Phylinae Douglas & Scott, 1865, Orthotylinae Van Duzee, 1916 e Mirinae Hahn, 1831, tôdas as espécies mirmecomórficas são separadas em tribos, tais como Hallodapini Van Duzee, 1916, Pilophorini Reuter, 1883 e Herdoniini Distant, 1904. Os autores seguindo critério já estabelecido, propõem a criação da tribo *Surinamellini* trib. n. para abranger o gênero *Surinamella* g. n., certos de que no futuro outros gêneros virão a ser conhecidos no mesmo grupo.

Os autores desejam agradecer ao colega P. H. van Doesburg Jr. a remessa de interessante material hemipterológico obtido nos arredores de Paramaribo, Suriname.

### *Adfalconia* g. n.

Orthotylinae, Orthotylini, caracterizado pela pontuação da parte superior do corpo, comprimento do segmento I da antena, e tipo muito peculiar do cúneo.

Espécie de corpo pequeno, fortemente piloso, pubescência semi-adpressa, densa. Cabeça fortemente inclinada, pouco saliente na região frontal, vértice ligeiramente carenado, olhos proporcionalmente grandes, achatados dorso-ventralmente, margem posterior curva e contígua à margem anterior do pronoto; vista de lado apresenta clipeo e fronte pouco salientes, a base do clipeo pouco marcada, situada na linha inferior da inserção das antenas, jugo e lora relativamente largos, planos; rostro atingindo às coxas medianas, segmento I mais grosso que os demais, alcançando o 1/3 posterior das primeiras coxas; gula muito reduzida, espaço entre a búcula e o xifo do prosterno igual à grossura do segmento I da antena.

<sup>1</sup> Recebido para publicação a 26 de julho de 1962.