

mesoescuto parcialmente coberto, escutelo plano, finamente rugoso-pontuado.

Hemélitros de lados paralelos, lisos, revestidos de pubescência curta, embólio linear, engrossado, cúneo duas vezes mais longo que largo na base, com margem interna curva (fig. 18); membrana longa, uniareolada.

Pernas curtas e grossas, túbias revestidas de pubescência mais curta que a grossura do segmento.

Espécie tipo do gênero: *Amapafurius aporema* n. sp.

Aproxima-se muito de *Neofurius* Distant, 1884 diferenciando-se desse gênero pela pontuação da região posterior ao vértice, pelo tubérculo espiniforme característico da margem posterior do pronoto, pelo comprimento do rostro e pela curvatura da margem interna do cúneo.

Amapafurius aporema n.sp.

(Figs. 19-23)

Caracterizada pela coloração do corpo e pela estrutura da genitália do macho.

Macho: comprimento 4,0 mm, largura 1,1 mm. *Cabeça*: comprimento 0,3 mm, largura 0,8 mm, vértice 0,44 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,4 mm; II, 0,8 mm; III, 0,7 mm; IV, 0,6 mm. *Pronoto*: comprimento 0,8 mm, largura na base 1,1 mm. *Cúneo*: comprimento 0,68 mm, largura na base 0,36 mm (holótipo).

Coloração geral lutescente tendendo a castanha com áreas negras; olhos castanhos, segmento I da antena ocráceo, segmentos II-IV negros, escutelo (exceto depressão basal e porção apical), clavo (exceto porção basal), endocório, porção apical do cúneo e membrana fusco-negros, embólio lutescente. Lado inferior e pernas lutescentes, ápices dos tarso's fuscus.

Características morfológicas como descritas para o gênero.

Genitália: Pênis (fig. 19) simples, do tipo Bryocorini. Parâmero esquerdo (fig. 20), com mais de uma curvatura, terminado em ponta recurva. Parâmero direito (fig. 21) alongado, com dois dentículos apicais. Pigóforo (figs. 22, 23), provido de dois prolongamentos alongados e curvos, providos de dentículos sub-basais e apicais.

Fêmea desconhecida.

Holótipo macho, Rio Aporema, Amapá, Brasil, 8.IX.1964, J.C.M.C. col., na coleção do autor. *Parátipo* macho, mesmas indicações que o holótipo.

O nome da espécie é dado em alusão ao Rio Aporema, no Território do Amapá, onde foi coligido em vegetação próxima de sua margem.

SUMMARY

In the present paper the author describes two new genera and five new species of Hemiptera, Miridae, as follows: *Gonzalezinus* n.gen., *G. squamosus* n.sp., Chile; *Taedia tucuruensis* n.sp., Pará; *Platyscytus tucuruensis* n.sp., Pará, *Neofurius parauara* n.sp., Pará and *Amapafurius* n.gen., *A. aporema* n.sp., Amapá, Brasil. Illustrations of the insects and their male genitalia are included. The male genitalia of *Neofurius urucuianus* Carvalho & Hsiao is also illustrated.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- CARVALHO, J.C.M., 1954, Neotropical Miridae, LXXVII: Miscellaneous observations in some European Museums (Hemiptera). *An. Acad. Brasil. Ci.*, 26 (3-4): 423-427.
- CARVALHO, J.C.M. & HSIAO, T., 1954, Neotropical Miridae, LXXII: Genus *Neofurius* Distant with descriptions of new species (Hemiptera). *Rev. Brasil. Ent.*, 1:139-149, figs.