

Pernas com fêmures castanho-escuros revestidos por pêlos curtos e cerdas longas e esparsas, tíbias brancas com pêlos curtos, alguns mais longos ebespiniformes; tarsos longos e delgados, pré-tarso (Fig. 2), com unha longa, parempódio capilar pequeno, pulvilo obsoleto.

Rostro (2,6 mm), atingindo o terço apical do segmento genital.

Genitália : vésica do aedeago (Fig. 3) retorcida sobre si mesma, abertura do gonopóro secundário pré-apical, ápice (Fig. 4) curvo e afilado para a extremidade. Parâmero esquerdo (Fig. 5) digitiforme, escavado no meio, quelicerado, com o ramo menor apresentando pêlos dorsais espiniformes. Parâmero direito (Fig. 6) ovalado, com protuberância no ápice e pêlos espiniformes esparsos na metade apical. Pigóforo (Fig. 7) típico Phylini, com teca externa.

Fêmea semelhante ao macho em coloração e aspecto geral, tamanho mais desenvolvido (Fig. 9); Corpo, comprimento 3,8 – 4,2; largura 1,4; Cabeça : comprimento 0,4 – 0,6; largura 0,7; vértice 0,3; Antena : segmento I comprimento 0,3; II 1,2 – 1,3; III 0,7 – 0,8; IV 0,6 – 0,7. Pronoto : comprimento 0,7 – 0,8; largura na base 1,1; Cúneo : comprimento 0,6; largura na base 0,3. Rostro 2,8.

Planta hospedeira : *Astrocaryum urostachys* (Palmae).

Distribuição geográfica : Equador.

Etimologia : O nome específico é dado em homenagem ao Dr. Thomas J. Henry do National Museum of Natural History, Washington, DC, USA por sua importante contribuição para o conhecimento dos Heteropteros (especialmente as famílias Miridae e Berytidae) da fauna mundial.

Chave para as espécies de *Parafulvius* Carvalho, 1954.

- 1 Hemiélitro com mais de uma cor 2
- Hemiélitro unicolor 3
- 2 Faixa transversal na base do pronoto, região mediana à pré-apical do clavo, terço apical do exocório e cúneo, (exceto fratura cuneal e ápice) negros ; Equador (Shushufindi), (Fig. 10) *P. henryi* n. sp.
- Faixa oblíqua sobre a sutura clavo-corial, mancha no ápice do exocório e fratura cuneal pálidas; Brasil (Mato – Grosso), (Fig. 11) *P. amazonicus* Carvalho & Wallerstein, 1978
- 3 Coloração geral do corpo marrom, cabeça e pronoto marrom – escuros com faixa mediana longitudinal clara, Colômbia (Villavicencio, Peraloson, Caño Pachiaquiari, Guayabetal, Cundinamarca), (Fig. 12) *P. fasciatus* Carvalho & Maldonado-Capriles, 1973
- Coloração geral do corpo marrom- amarelado, cabeça, pronoto e escutelo marrom-avermelhados; Brasil (Rio de Janeiro, Nova Teutônia, Sta. Catarina), (Fig. 13) *P. amblytyloides* Carvalho, 1954.

AGRADECIMENTOS

Agradecemos ao Diretor do Museu Nacional, Universidade Federal, RJ, Brasil, Dr Luiz Fernando Dias Duarte, à Dir. adjunta Regina Maria Macedo Costa Dantas, ao Roosevelt Rodrigues Mota, assim como a Laurianne Reynaud e Ivan Suarez coletores e Francis Kahn, representante do IRD (Institut de Recherche pour le Développement) no Equador e responsável do programa palmeiras nativas desta instituição.

REFERÊNCIAS

- CARVALHO (J.C.M.), 1954. Neotropical Miridae, LXXIV : Two new genera of Cylapinae from Brazil (Hemiptera). *Proceedings of the Iowa Academy of Science* 61 : 504-507.
- CARVALHO (J.C.M.) & MALDONADO-CAPRILES (J.), 1973. Mirídeos neotropicais, CL : Descrições de três espécies novas (Hemiptera). *Revista Brasileira de Biologia* 33 (1) : 39-40.
- CARVALHO (J.C.M.) & WALLERSTEIN (P.), 1978. Mirídeos neotropicais, CCXIV : Descrições de seis espécies novas (Hemiptera). *Revista Brasileira de Biologia* 38 (2) : 251-252.
- KAHN (F.), 2000. El género *Astrocaryum* en el Perú. *Biota* 100 (no prelo).
- KAHN (F.) & MILLAN (B.), 1992. *Astrocaryum* (Palmae) in Amazonia. A preliminary treatment. *Bulletin de l'Institut français d'études andines* 21 (2) : 459-531.
- REYNAUD (L.), 2000. Étude des populations de *Lincus* sur *Astrocaryum urostachys* en Amazonie équatorienne. *Mémoire ISTOM, Cergy-Pontoise* 58 p.