

**MIRIDEOS NEOTROPICAIS :
UMA NOVA ESPÉCIE
DO GÊNERO *PARAFULVIUS CARVALHO*
[HETEROPTERA : MIRIDAE : PHYLINAE]**

Luiz A.A. COSTA * e Guy COUTURIER **

* Museu Nacional, Departamento de Entomologia, Universidade Federal de Rio de Janeiro, São Cristóvão, 20940-040, Rio de Janeiro Brasil. — e-mail : tlcosta@uol.com.br

** Antenne IRD, Laboratoire d'Entomologie, Muséum national d'Histoire naturelle, 45, rue Buffon, F-75005 Paris, France. — e-mail : couturie@mnhn.fr

RÉSUMÉ

Une nouvelle espèce de Miridae du genre Parafulvius Carvalho, P. henryi, est décrite de Shushufindi, Équateur. Elle se distingue des 3 autres espèces connues de Parafulvius par une fascie noire, transversale, au tiers basal du pronotum, ainsi que par la coloration de l'hémelytre et la structure des genitalia mâles. Les habitus et une clé des 4 espèces sont donnés.

Palavras-chaves : *Heteroptera, Miridae, Parafulvius henryi n. sp., Astrocaryum urostachys, Amazônia, Equador.*

A nova espécie descrita abaixo foi coletada sobre uma inflorescência em antese da palmeira *Astrocaryum urostachys*, junto com numerosas outras espécies de insetos. Essa palmeira é endêmica no oeste da Amazônia, no Equador e no norte do Peru (KAHN & MILLAN, 1992; KAHN, 2000).

Astrocaryum urostachys é uma palmeira multicaule e cresce nas zonas periodicamente inundadas, mais especialmente nas partes baixas das margens de rios. A espécie está protegida do desmatamento e é comum ao longo dos trilhas de entrada de povoados. (BALSLEV *et al.*, 1997, citado por REYNAUD, 2000). O endosperma e a polpa do fruto são consumidos pelo homem assim como o coração (palmito). As folhas podem servir para a confecção de tetos para as casas.

O gênero *Parafulvius* Carvalho é próximo ao gênero *Amblytylus* Fieber pelo corpo alongado e delgado, pubescência curta e semi-adpressa, antenas e patas muito longas, diferencia-se pelo rostro mais comprido, pré-tarso e genitália do macho.

***Parafulvius henryi* sp. n.**
(Figs. 1-10)

Caracterizada pela faixa negra transversal na região posterior do pronoto, coloração do hemiélitro e morfologia do aparelho genital do macho.