

MIRÍDEOS NEOTROPICIAIS, CCLXXVI: DESCRIÇÕES DE DOIS NOVOS GÊNEROS, SEIS NOVAS ESPÉCIES E CONSIDERAÇÕES SOBRE DUAS ESPÉCIES DESCRITAS (HEMIPTERA)

JOSÉ C.M. CARVALHO*
Museu Nacional, Rio de Janeiro

(Com 32 figuras)

RESUMO

O autor descreve dois gêneros e seis espécies novas de Hemiptera, como segue: *Eustictus incaicus* n. sp., Lambaieque, Peru; *Perumiris* n. gen., *P. machupichanus* n. sp., Machupichu, Peru; *Neocapsus zopilotes* n. sp., Guerrero, México; *Horcias (H.) carajasensis* n. sp., Pará, Brasil; *Jobertus grabieli* n. sp., Cataguazes, Brasil; *Dagbertus carabobensis* n. sp., Carabobo, Venezuela; *Rhinocapsidea sinaloa* n. sp., Sinaloa, México; *Vissozamiris* n. gen., Viçosa, Minas Gerais.

Desenhos de corpo inteiro e genitália do macho acham-se incluídos. Descrições de *Platytylus pullatus* (Burmeister), México e da fêmea de *Herdonius vittatus* Carvalho e Ferreira, 1973 foram adicionadas.

Palavras-chave: Descrições dois gêneros novos, seis espécies novas, descrições duas espécies conhecidas Hemiptera, Miridae, figuras.

ABSTRACT

**Neotropical Miridae, CCLXXVI: Descriptions of two new genera;
Six new species and considerations about two described species (Hemiptera)**

The author describes two new genera and six new species of Hemiptera, as follows: *Eustictus incaicus* n. sp., Lambaieque, Peru; *Perumiris* n. gen., *P. machupichanus* n. sp., Machupichu, Peru; *Neocapsus zopilotes* n. sp., Guerrero, México; *Horcias (H.) carajasensis* n. sp., Pará, Brazil; *Jobertus grabieli* n. sp., Cataguazes, Brazil; *Dagbertus carabobensis* n. sp., Carabobo, Venezuela; *Rhinocapsidea sinaloa* n. sp., Sinaloa, Mexico; *Vissozamiris* n. gen., Viçosa, Brazil.

Illustrations of habitus and male genitalia are included. Descriptions of *Platytylus pullatus* (Burmeister) and female of *Herdonius vittatus* Carvalho and Ferreira, 1973 are added.

Key-words: Descriptions two new genera, six new species, two known species, Hemiptera, Miridae, figures.

Recebido em 20 de março de 1986

Aceito em 3 de julho de 1986

Distribuído em 30 de maio de 1987

* Pesquisador do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Eustictus incaicus n. sp.
(Figs. 1-4)

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