

***Eccritotarsus micheli* n. sp.**

(Figs. 2 - 5).

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

Macho: (Medidas em mm). Corpo, comprimento 3,8; largura 1,7. Cabeça: comprimento 0,2; largura 0,8; vértice 0,40. Antena: segmento I, comprimento 0,3; II, 0,8; III, 0,5; IV, mutilado. Pronoto: comprimento 0,7; largura na base 1,4. Cúneo: comprimento 0,80; largura na base 0,42 (holótipo).

Coloração geral do corpo lutescente-clara com áreas pretas; antenas, olhos, clipeo, duas manchas no meio do disco (no encontrando-se no meio, ocupando a região lateral), escutelo, clavo na base (até o ápice do escutelo), duas manchas grandes no meio do cório, embólio e exocório (na região mediana), nervuras da membrana, porção entre as mesmas e ápice do cúneo (largamente) pretos.

Lado inferior do corpo pálido-amarelado, lados do mesosterno, mesopleura (exceto mancha pálida no meio), base da metapleura, fêmures II e III na porção apical, tíbias e segmento III dos tarsos pretos ou escuros.

Rostro atingido as coxas II.

Genitália: véscica (Fig. 3) simples, com abertura genital no topo de um canal seminal longo. Parâmero esquerdo (Fig. 4) curvo, com ápice bifurcado e pêlos longos do lado dorsal. Parâmero direito (Fig. 5) dividido em dois ramos apicalmente: maior e menor, este último curvo apicalmente.

Fêmea: desconhecida.

Holótipo: macho, NICARAGUA, 50 Km E. Matagalpa, El Coyolar, 20.XI.91, 800 m, U.V. light, J.M. Maes, S. Hue e X. Palacios Col., na coleção S.E.A. (Museu Entomológico).

Aproxima-se de *Eccritotarsus similis* Carvalho, 1951, diferenciando-se pela coloração do corpo e pela morfologia da genitália do macho.

O nome científico é dado em homenagem ao colega Jean-Michel Maes, que enviou um lote de Heteropteros para estudo.

Fig. 6 - *Nicaraguacoris punctatus* sp. n., fêmea, holótipo.