

**BREVES ESCLARECIMENTOS SOBRE UM  
ESCORPIÃO DA AMAZÔNIA  
*Opisthacanthus manauarensis* (Scorpiones)**

**F.A. Matthiesen (1)**

Devido ao fato de haver algo obscuro no tocante à espécie em questão, o que levou alguns interessados a dirigirem-se a mim, quer pessoalmente, quer por carta, perguntando sobre tal, decidi redigir a presente nota, com o intuito de esclarecer o assunto, até onde as condições o permitem no momento.

FERREIRA, FONSECA & CORDEIRO (1969) publicaram um artigo sobre coletas de escorpiões, realizadas em Manaus e adjacências, dando informações sobre os locais visitados, micro-habitat, e espécies obtidas. Entre estas, figura o nome de *Opisthacanthus manauarensis*. Na bibliografia, aparece o trabalho de FERREIRA, «Uma nova espécie brasileira de escorpião do gênero *Opisthacanthus* - *Opisthacanthus manauarensis*», com a observação - «(não publicado)». Informo de antemão que a descrição dessa espécie não foi jamais publicada.

O material coletado por FERREIRA e outros destinava-se a estudos citológicos, e os machos foram posteriormente sacrificados para tal fim. Sobraram vivas umas poucas fêmeas, as quais, foram-me gentilmente cedidas para a realização de observações sobre alguns aspectos biológicos (inclusive desenvolvimento pós-embrionário), estudos esses que serão assunto de futura publicação. As fêmeas permaneceram em terrários individuais durante longo tempo e, após a morte, foram postas em álcool. Pelo exame dos cadáveres, pude então constatar que, tais escorpiões, não são do gênero *Opisthacanthus*, e sim, *Broteas*, e pertencem a uma espécie a ser determinada em outra oportunidade.

### SUMMARY

The scorpion named *Opisthacanthus manauarensis* doesn't belong to such a genus. It is a species of *Broteas* which will be determined in another opportunity.

### LITERATURA CITADA

FERREIRA, A., O.M. FONSECA & N. CORDEIRO, 1969. Escorpiões coletados numa excursão nos arredores de Manaus, Amazonas. *Rev. Agric.* 44(2-3): 69-72.

---

(1) Instituto de Biociências, UNESP, Rio Claro, SP.