

366

DESCRIÇÃO DE UM NOVO GÊNERO DE OCHLERINI ROLSTON, 1981 DA COSTA RICA.

Viviana C. Matesco, Luiz A. Campos, Jocélia Grazia (Laboratório de Entomologia Sistemática, Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências, UFRGS).

A tribo Ochlerini (Heteroptera, Pentatomidae, Discocephalinae) tem distribuição exclusivamente neotropical, ocorrendo do México à Argentina, e conta, até o momento, com 103 espécies descritas em 30 gêneros. A análise cladística feita por CAMPOS (1999) reconheceu Ochlerini como um grupo monofilético e grupo-irmão de Discocephalini e ressaltou a necessidade de que alguns gêneros da tribo fossem revisados. Na análise, o gênero *Stalius* Rolston, 1992 mostrou ser parafilético, encontrando-se dividido em dois grupos: um contendo *S. tartareus* (Stål, 1862), que é a espécie-tipo, e *S. castaneus* (Distant, 1893) e outro contendo *S. trisinuatus* Rolston, 1992. Neste trabalho, portanto, é proposto um novo gênero para acomodar a espécie *S. trisinuatus*, procedente da Costa Rica. A descrição baseou-se na análise detalhada da morfologia externa e no estudo das genitálias externa e interna de ambos os sexos. Foram obtidos 22 parâmetros morfométricos. Para estudo da genitália, procedeu-se à dissecação do pigóforo do macho e do abdome da fêmea, tratados com KOH 10%, a frio, durante 24 horas. Após, as peças passaram por uma série alcoólica para desidratação. As genitálias foram coradas com Vermelho Congo e conservadas, ao final, em glicerina líquida. Para a confecção das ilustrações, fez-se uso de câmara clara acoplada ao estereomicroscópio. Os exemplares utilizados no estudo pertencem às coleções do Instituto Nacional de Biodiversidad, Costa Rica e do Museo de Insectos, Universidad de Costa Rica, Costa Rica. Além da descrição do novo gênero e da redesccrição de *S. trisinuatus*, é apresentada uma diagnose diferencial (PIBIC–CNPq/UFRGS).