

ESTUDO COMPARADO DA MORFOLOGIA DA GENITÁLIA DO MACHO DE *LADEASCHISTUS* ROLSTON (HEMIPTERA, HETEROPTERA, PENTATOMIDAE)

Anne Glock Cohen¹, Jorge Luiz Cabelreira Bernardes¹ e Jocélia Grazia¹ (orient.)

¹Laboratório de Entomologia Sistemática, Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul; madannezinha@gmail.com; jocélia@ufrgs.br.

Ladeaschistus Rolston, 1973 foi descrito para conter quatro espécies: *L. armipes* (Stål, 1872), *L. bilobus* (Stål, 1872), e *L. trilobus* (Stål, 1872), transferidas de *Euschistus* Dallas, e uma nova espécie *L. boliviensis* Rolston, 1973. Este gênero se aproxima de *Sibaria* Stål pela presença de tubérculos pré-apicais nos fêmures, e também de *Euschistus*, pelos caracteres da genitália de machos e fêmeas. *Ladeaschistus* tem ampla distribuição na América do Sul. A coleção do Laboratório de Entomologia Sistemática da UFRGS contém cinco machos e seis fêmeas que não se encaixam nas descrições de nenhuma das espécies conhecidas; estes exemplares provêm da Bolívia, Brasil (Mato Grosso) e Argentina. Neste trabalho será realizado o estudo comparado da genitália do macho das espécies previamente descritas, bem como da nova espécie que será proposta para o gênero.

(Apoio: CNPq; CAPES)