

276

UMA NOVA ESPÉCIE DE *MECOCEPHALA* DALLAS, 1851 (HETEROPTERA, PENTATOMIDAE, PENTATOMINI). Cristiano Feldens Schwertner José A. M. Fernandes Jocélia Grazia (Setor de Entomologia Sistemática, Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências, UFRGS).

O gênero *Mecocephala* foi descrito por Dallas em 1851, para uma espécie *M. acuminata*. Atualmente o gênero conta com sete espécies: *M. rupribes* Berg, 1894; *M. darwini* Kirkaldy, 1909; *M. atra* Bergroth, 1914; *M. curculionoides* Pirán, 1959; *M. holmbergi* Pirán 1969; e *M. uruguayensis* Pirán, 1970. Dados ecológicos são praticamente desconhecidos, mas sabe-se que algumas espécies vivem sobre gramíneas que crescem em ambientes pantanosos (dados de etiquetas), e ainda existem alguns exemplares coletados na periferia de lavouras de arroz no Rio Grande do Sul. A partir do desenvolvimento do trabalho de revisão do gênero, que atualmente encontra-se em andamento, teve-se a oportunidade de analisar grupos de exemplares pertencentes ao gênero com características distintas das espécies já conhecidas. O presente trabalho descreve um destes grupos de exemplares como uma nova espécie de *Mecocephala*, baseado na morfologia geral, com ênfase na genitália. A metodologia envolveu a preparação, estudo e ilustração das principais características com auxílio de câmara clara acoplada a estereomicroscópio, e segue Grazia, Fernandes & Schwertner, 1998. A nomenclatura adotada para as peças genitais segue Dupuis, 1970 (CNPq-PIBIC/UFRGS).