

275

NOVAS CONTRIBUIÇÕES AO CONHECIMENTO DO GÊNERO *Acrosternum* FIEBER, 1860 (HETEROPTERA, PENTATOMIDAE, PENTATOMINI), *Angélica Frey da Silva & Jocélia Grazia* (Setor de Entomologia Sistemática, Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências, UFRGS).

Considerando a importância do gênero *Acrosternum* por abrigar um grande número de espécies hospedes de plantas cultivadas, principalmente soja, feijão, linho, entre outras, e considerando a grande diversidade deste gênero na região neotropical (Silva & Grazia, 1995; 1996), demos prosseguimento ao estudo deste gênero com a descrição de uma nova espécie de distribuição centro-norte brasileira. Com base em três exemplares, um macho proveniente de Minas Gerais, outro macho proveniente do Mato Grosso e uma fêmea do Pará, recebidos do American Museum of Natural History e do Departamento de Zoologia da Universidade Federal do Paraná, a descrição desta nova espécie está sendo feita com base não só na morfologia geral, como também no estudo detalhado da morfologia da genitália de macho e fêmea. A metodologia envolveu a preparação e o estudo das peças da genitália de ambos os sexos; a nomenclatura seguiu DUPUIS (1970). Foram obtidos dados morfométricos de acordo com GRAZIA (1983). Finalmente, as ilustrações feitas em microscópio estereoscópico, com auxílio de câmara clara, retratam os principais caracteres morfológicos utilizados no diagnóstico desta nova espécie (CNPq-PIBIC/UFRGS).