

069

HIMENÓPTEROS VISITANTES DE OPUNTIA MONACANTHA HAW. (CACTACEAE) DO HORTO BOTÂNICO IRMÃO TEODORO LUIS. *Juliana Bertolino da Silva, Rodrigo Ferreira Krüger, Paulo Bretanha Ribeiro (orient.)* (Microbiologia e Parasitologia, Instituto de Biologia, UFPEL).

O Horto Botânico Irmão Teodoro Luis é um fragmento florestal de restinga situado no campus da Universidade Federal de Pelotas, 33°47'48''S; 52°15'45''W, em que pouco se conhece sobre as interações inseto-planta. Neste contexto, buscou-se conhecer quais os himenópteros visitantes de *Opuntia monacantha* Haw. (Cactaceae), cujas flores são melitófilas, diurnas, não apresentando visitantes noturnos. As coletas foram realizadas durante a floração de *O. monacantha* no período de outubro de 2002 a janeiro de 2003, totalizando mais de 30 horas de observações. Os insetos foram capturados com rede entomológica e armazenados em frascos de vidro, sendo encaminhados para identificação no DZUP (UFPR) onde estão depositados. A identificação seguiu a classificação proposta por J. S. Moure (F. F. de Oliveira – comunicação pessoal). Foram coletados 19 espécimes distribuídos em sete famílias, três espécies e sete morfoespécies. Todos os espécimes foram coletados em novembro e dezembro sendo coletado apenas um espécime fêmea de *Apis mellifera scutellata* Lepeletier, 1836 (Apidae), *Ceratina* sp. (Anthophoridae), Polistinae sp. 2 e Polistinae sp. 3 (Vespidae) e um macho de *Megachili* sp. (Megachilidae), Polistinae sp. 1 e Tiphidae sp. Em *Ptilothrix heterochroa* Cockerell, 1919 (Anthophoridae) foram coletados seis espécimes, sendo cinco machos e uma fêmea. Um casal desta espécie foi coletado no mesmo dia e hora no interior da flor. Em *Augochlora amphitrite* (Schrotky, 1909) (Halictidae), os cinco espécimes foram fêmeas.