

MOSCAS PARASITAS (TACHINIDAE) DO PERCEVEJO BARRIGA-VERDE *Dichelops furcatus* (F.)**Alice Agostinetto¹; Antônio Ricardo Panizzi²**

¹Acadêmica do curso de Agronomia - UPF. Bolsista PIBIC/CNPq. ²Pesquisador da Embrapa Trigo, orientador.

Os percevejos, principalmente da família Pentatomidae, são atacados por inúmeros parasitoides, destacando-se as moscas da família Tachinidae. A incidência do parasitismo por essas moscas tem ocorrido com frequência crescente em condições de campo. O objetivo deste trabalho foi determinar as espécies ocorrentes e sua flutuação populacional em percevejos adultos da espécie *Dichelops furcatus* (F.). As coletas foram realizadas, semanalmente, nas áreas experimentais da Embrapa Trigo, Passo Fundo e Coxilha – RS, de 05 de dezembro de 2014 a 13 de maio de 2015, nas culturas de soja (*Glycine max* L.), plantas daninhas [*Brassica rapa* L., *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitch. e *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.], plantas de milho (*Zea mays* L.) voluntárias, árvore de aroeira mansa (*Schinus terebinthifolius* Raddi) e palhada, totalizando 24 coletas manuais por cerca de 2 horas cada uma. Encontraram-se quatro espécies de moscas parasitas: *Ectophasiopsis* sp. (90%); *Cylindromyia* sp. (3.3%); *Gymnoclytia* sp.1 (3.3%); e *Gymnoclytia* sp.2 (3.3%). Os resultados demonstraram que a flutuação de insetos parasitados variou de 26,8% (janeiro de 2015) a 6,7% (maio de 2015). A porcentagem média de fêmeas parasitadas encontradas durante o período foi de 53,7%, com uma relação média de 1,28 ovos/inseto; os machos analisados estavam com 46,2% de parasitismo, com uma relação média de 1,31 ovos/inseto. Em conclusão, demonstrase que o percevejo *D. furcatus* é atacado por diferentes espécies de moscas Tachinidae na região de Passo Fundo, RS, sendo essas agentes potenciais para o seu controle biológico.

Palavras-chave: parasitoides, percevejo-praga, controle biológico.

Apoio: Embrapa Trigo / CNPq