XXI Congresso Brasileiro de Entomologia

ResumoII

Especialidade: Controle Biológico

OCORRÊNCIA E BIOLOGIA DE *EXASTICOLUS FUSCICORNIS* CAMERON (HYMENOPTERA: BRACONIDAE) ASSA *SPODOPTERA FRUGIPERDA* (J.E. SMITH) (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE).

Maria de Lourdes Corrêa Figueiredo¹, Angélica Maria Penteado Martins-Dias², Ivan Cruz³

¹ Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo (Embrapa/CNPMS), ² DEBE/Universidade Federal de São Carlos (UF Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo (Embrapa/CNPMS)

Resumo

O aparecimento de populações de Spodoptera frugiperda resistentes a diferentes grupos de inseticidas e os negativos desses produtos no ambiente, tem levado à busca de métodos alternativos de controle, como o biológico. Para se estabelecer programas de controle biológico é fundamental a identificação dos inimigos associados à praga, bem como o conhecimento de suas potencialidades para uso comercial. En potencialidades, tem se buscado no campo, agentes de controle biológico que atuem nos estágios iniciais d evitando dano significativo desta à planta hospedeira. Essa busca tem sido realizada através de monitora sistemáticos em diferentes regiões produtoras de milho em municípios de MG, MS e GO. Esse monitora consiste em coletar lagartas de diferentes estágios de desenvolvimento em plantas de milho. As encontradas são colocadas em copos de plástico de 50 ml, contendo dieta artificial para observação da eme de inimigos naturais. Como resultado desse monitoramento, foi verificada no Brasil, pela primeira vez, a ass do parasitóide Exasticolus fuscicornis com a praga. Estudos em laboratório (25 ? 2? C, 70 ? 10% UR e foto 12 horas) deste parasitóide indicaram um ciclo de vida médio de 24,3 dias. A longevidade foi de 15 dias machos e de 16,5 dias para as fêmeas. A razão sexual média foi de 0,36. O parasitismo ocorre em larvas de dias de idade e a larva parasitada diminui sensivelmente o alimento ingerido vindo a ser morta antes de danos significativos à planta hospedeira

Palavras-chave: Controle biológico, parasitóide, lagarta-do-cartucho, milho, Exasticolus

5264