

COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

OCORRÊNCIA DE NEMATÓIDES MERMITÍDEOS EM LAGARTAS DE *Spodoptera frugiperda* (J.E. SMITH, 1797) (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE), EM SETE LAGOAS, MG

Fernando H. Valicente¹

ABSTRACT

Occurrence of entomogenous nematode mermithidae in fall armyworm *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae), in Sete Lagoas, MG

An entomogenous nematode of the mermithidae family, occurred in fall armyworm *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith, 1797), in Sete Lagoas, MG, in 1985. The percentage of parasitism was 2,3%.

Dentre os vários métodos de controle da lagarta do cartucho, está o controle biológico através do uso de vírus, fungos, bactérias, nematóides, predadores e parasitóides. No Brasil, o controle biológico é pouco utilizado, e o uso de nematóides pode constituir um método de controle como comprovam os resultados obtidos por KHAN & HUSSAIN (1964). Estes pesquisadores relatam que lagartas de *Spodoptera exigua* (Hübner) foram parasitadas por *Mermis indica* (Nematoda), e que taxas de infecção alcançaram 92,8% durante o pico de infestação e resultou no controle desta praga.

No ano agrícola 85/86, no Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo em Sete Lagoas, MG, foram coletadas lagartas de *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith, 1797) no campo e levadas para o laboratório para se observar a presença de inimigos naturais. Foi constatada a presença de nematóides parasitando lagartas de *S. frugiperda*. Os nematóides encontrados são da

Recebido em 17/07/86.

¹ Sec. da Agricultura, MG à disposição do CNPMS/EMBRAPA - Cx. Postal 151, 35700 Sete Lagoas, MG.

família Mermithidae, provavelmente do gênero *Hexamermis*. Os nematóides apresentavam coloração creme, comprimento em torno de 30cm (Fig. 1) e sempre deixavam o hospedeiro numa região próxima a cabeça (Fig. 2), sendo encontrado apenas um nematóide por lagarta.

Foram observadas 212 lagartas, no laboratório, e a percentagem de parasitismo encontrada foi de 2,3%.

AGRADECIMENTO

Ao Prof. Dr. Luiz Carlos C. Barbosa Ferraz, da ESALQ, Piracicaba, pela identificação do nematóide.

LITERATURA CITADA

KHAN, M.Q. & HUSSAIN, M. Natural control of *Laphygma exigua* by *Mermis* sp. (Nematoda). *Indian J. Ent.* 26:124-125, 1964.

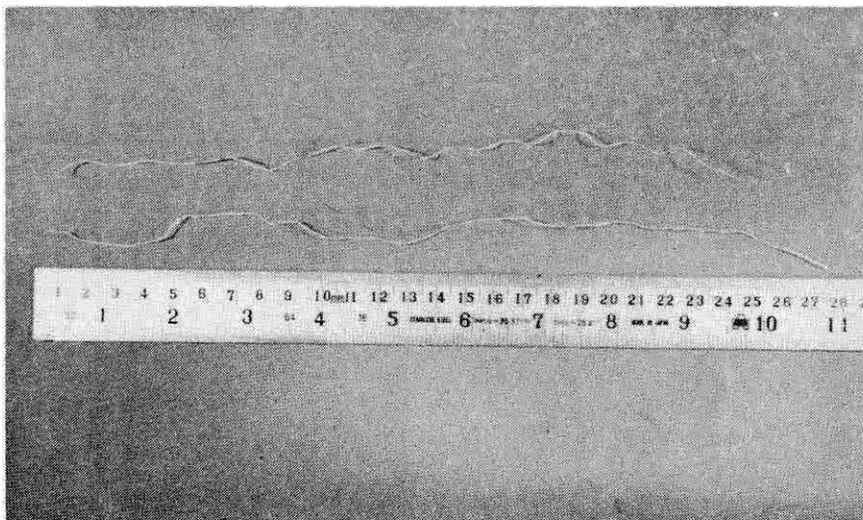


Fig. 1 - Mermitídeo pré-adulto com
pletamente emergido da *S.*
frugiperda.

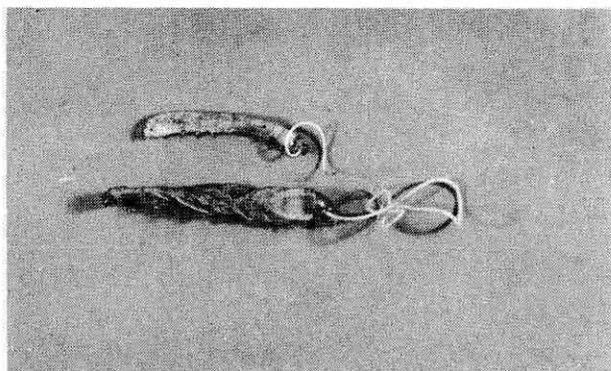


Fig. 2 - Mermitídeo pré-adulto e-
mergindo da *S. frugiperda*.