## FITÓFAGOS PRESENTES EM ESTILOS-ESTIGMAS E ESPIGAS DE MILHO

WALTER J. R. MATRANGOLO(1), TEREZINHA M. C. DELLA LUCIA(2) e IVAN CRUZ(3)

Foram feitas amostragens aleatórias em estilos-estigmas de milho, desde o início de sua liberação até seu secamento, em quatro campos diferentes, para determinar a variabilidade de fitófagos presentes nesses locais. Em coletas ao acaso, foram avaliadas espigas ainda na fase de grãos leitosos, quanto à presença de insetos alimentando-se de seus grãos. A lagarta do cartucho Spodoptera frugiperda, foi o lepidóptero amostrado em maior número, tanto nos estilos-estigmas quanto nas espigas, seguida por Helicoverpa zea e Pseudaletia spp. Além dessas espécies de Noctuídeos, outras foram encontradas em menor número, como Spodoptera dolichos e Anticarsia gemmatalis. Outros lepidóteros amostrados foram Thalesa (Lepidoptera: Arctiidae). Diatraea saccharalis (Lepidoptera: Pyralidae), Pyroderces rileyi (Lepidoptera: Cosmopterigidae) e espécimes da família Stenomidae. Outros fitófagos presentes foram Stenaridae carmelitana (Heteroptera: Miridae), Leptoglossus zonatus (Heteroptera: Coreidae), dípteros das famílias Agromyzidae, Phoridae e Otitidae (gênero Euxesta). Além destes, larvas e adultos de Lagria vilosa (Coleoptera: Lagriidae), adultos de Diabrotica spp. (Coleoptera: Chrysomelidae), larvas e adultos de várias espécies de Nitidulidae (Coleoptera), Sitophilus oryzae (Coleoptera: Curculionidae) e Daubulus maydis (Homoptera: Cicadelidae), além de pulgões, tripes e Psocópteros.

<sup>1</sup> Engenheiro Agrônomo, estudante de pós-graduação da UFV, Bolsista da CAPES

<sup>2</sup> Bióloga, Professora do Departamento de Biologia Animal da UFV.

<sup>3</sup> Engenheiro Agrônomo, Ph.D., pesquisador da EMBRAPA/CNPMS