

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 gemmatilis*. Outros lepidóteros amostrados foram *Thalesa citrina* (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 *Lagriá 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, tripses e Psocópteros.

1 Engenheiro Agrônomo, estudante de pós-graduação da UFV, Bolsista da CAPES

2 Bióloga, Professora do Departamento de Biologia Animal da UFV.

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