

OCORRÊNCIA DA MOSCA-NEGRA-DOS-CITROS *Aleurocanthus woglumi* ASHY NA PRODUÇÃO DE MUDAS NO MUNICÍPIO DE DONA EUZÉBIA - MG

Scarlet Santos Monteiro¹

Lucimara Cruz de Souza²

Daiani Aparecida Gomes Teixeira³

Fabício Oliveira Ramos⁴

Resumo: O município de Dona Euzébia - MG se destaca na produção de mudas ornamentais, florestais, exóticas e frutíferas, sendo as espécies cítricas mais afetadas por *Aleurocanthus woglumi* Ashby popularmente conhecida como mosca-negra-dos-citros. Nesse sentido, objetivou-se realizar um levantamento bibliográfico e estatístico sobre o grau de incidência de *A. woglumi*, bem como analisar a capacidade de reconhecimento e as práticas de manejo adotadas por trabalhadores rurais e proprietários de estabelecimentos agrícolas do município. Para tal, foram aplicados questionários semiestruturados de forma aleatória. Constatou-se a incidência de *A. woglumi* na produção de mudas do município, sendo que 49% dos entrevistados julgaram que, atualmente, *A. woglumi* seja um problema em vários estabelecimentos de Dona Euzébia - MG. Além disso, todos os entrevistados afirmaram ser capazes de reconhecer o aparecimento de *A. woglumi* em suas plantas e 60% adotam agroquímicos como mecanismo de controle da praga agrícola. Os resultados apontam a necessidade de se estabelecer um efetivo programa de manejo de *A. woglumi*, sob condições mais sustentáveis.

Palavras-chave: *Aleyrodidae*; Praga agrícola; Manejo ecológico.

¹ Ciências Biológicas/UEMG, Brasil. E-mail: scarletsantosm@gmail.com.

² Mestranda em Genética e Melhoramento/UFES, Brasil. E-mail: lucimaracruz15@hotmail.com.

³ Ciências Biológicas/UEMG, Brasil. E-mail: daiani_teixeira@hotmail.com.

⁴ Prof. Mestre em Genética e Melhoramento/ UEMG, Brasil. E-mail: fabricio.oliveira@uemg.br.