Especialidade: Ecologia

## ESPÉCIES DE MOSCAS-BRANCAS (HEMIPTERA: ALEYRODIDAE) COLETADAS NO ESTADO DO ACRE

Marcílio José Thomazini<sup>1</sup>, Elaine Oliveira Silva<sup>1</sup>, Ariane Paes de Barros Werckmeister Thomazini<sup>2</sup>, Maria Regina Vilarinho de Oliveira<sup>3</sup>, Luzia Helena Correia Lima<sup>3</sup>, Viviane Fragoso<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Lab. de Entomologia (Embrapa Acre), <sup>2</sup> Serviço de Sanidade Agropecuária (SFA/AC), <sup>3</sup> Lab. de Quarentena Vegetal (Embrapa Cenargen)

## Resumo

As moscas-brancas estão entre as maiores pragas da agricultura, atacando uma vasta gama de hospedeiros. Para que seja possível a determinação de estratégias de manejo e adoção de possíveis medidas quarentenárias, é necessário identificar as principais espécies desse grupo de insetos e seus hospedeiros, principalmente em localidades como o estado do Acre, que faz fronteira com outros países. O objetivo deste trabalho foi determinar as principais espécies de moscas-brancas e seus hospedeiros que ocorrem no sudeste do estado do Acre. O trabalho foi desenvolvido em diferentes municípios acreanos, com a realização de amostragens quinzenais, de agosto de 2005 a março de 2006, em plantas de seringueira, laranja, limão, tangerina, goiaba, caju e coco, coletando-se dez folhas/folíolos por planta em dez plantas ao acaso de cada hospedeiro. O material foi levado ao laboratório de entomologia da Embrapa Acre para ser avaliado, contando-se o número de ovos, ninfas e adultos presentes. Os insetos foram enviados à Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, em Brasília, DF, para identificação. Em Rio Branco, Aleurodicus sp. foi a espécie predominante nas culturas de seringueira, goiaba e coco, Aleurothrixus floccosus ocorreu em laranja e Tetraleurodes mori em limão. Em coletas esporádicas em couve foi constatada também a presença de Bemisia tabaci biótipo B. Em Brasíléia ocorreram Aleurodicus sp. em laranja e tangerina e Aleurodicus cocois em caju. Aleurodicus sp. ocorreu também em coco nos municípios de Epitaciolândia e Senador Guiomard. De acordo com os resultados, a espécie Aleurodicus sp. está amplamente distribuída na região sudeste do Acre.

Palavras-chave: Aleurodicus sp., Aleurothrixus floccosus, Tetraleurodes mori, Bemisia tabaci biótipo B, Aleurodicus cocois