

INVENTARIO PRELIMINAR SOBRE LA FAUNA DE ARÁCIDAS EN EL CULTIVO DE LA NARANJA (*Citrus sinensis*), EN LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL ENRIQUE MÉNEZ MIRANZ, CAÑAS, GUANACASTE

Ruth M. León Gormález ^{1,2}, Geranio Soto R. ²

Con la finalidad de conocer algunos de los depredadores del minador de los cítricos *Phyllocnistis citrella* (Staiton), se recolectaron durante un año las arañas presentes en los árboles de este cultivo. Como unidad de muestreo se utilizó 25 hojas/árbol procedentes de 25 árboles escogidos en forma aleatoria. Se revisó cada hoja y los especímenes se preservaron en alcohol de 70 %; luego fueron identificadas hasta la categoría taxonómica posible.

Durante el estudio se encontraron los siguientes géneros: *ChUacanti111n* sp. (Clubionidae), *Araneus* sp. (Araneae), dos especies de *Dyctbta* (Dyctinidae), *Chryssso* sp. (Theridiidae), *Olios* sp. (Sparassidae), *Carabella* sp. (Salticidae), *Pllltk* sp. (Salticidae), *Beata* sp. (Salticidae). También se encontraron algunas arañas de la subfamilia Araeinae así como de las familias Ctenidae y Thomcidae.

Los géneros más importantes como depredadores del minador de los cítricos son: *Cara/Je/la* sp. y *Phiale* sp..

¹ Dirección de Investigaciones, Ministerio de Agricultura y Ganadería, San José, Costa Rica.
Fax (506)207-5318, nnleon@cariari.ucr.ac.cr

² Museo de Insectos, CIPROC, Escuela de Fitotecnia, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.
Fax (506)207-5318.