

retardando el crecimiento de las hojas, fundamentalmente de la yema apical.

El género *Corynothrips* tiene tres especies. *C. stenopterus* habita en San Vicente, Puerto Rico, Granada, Barbados, Trinidad, Guyana, Costa Rica, Panamá (Mound y Palmer, 1992), México (Urias y Carrillo, 1983), Colombia (Montagut y Mayor, 1975), Surinam, Tobago, Jamaica y Brasil (Sakimura, 1986).

Género *Chaetanaphothrips* Priesner, 1929.

Chaetanaphothrips sp. Los ejemplares de esta especie fueron colectados en Monjará, Guisa (i. 93), en inflorescencias de aguinaldo amarillo (*Merremia umbellata* (L.) Hall.) (Convolvulaceae).

En el área del Caribe y Centroamérica están ampliamente distribuidas dos [*C. orchidii* (Moulton) y *C. signipennis* (Bagnall)] de las 12 especies que contiene el género (CAB IIE, 1981, 1988; Sakimura, 1986; Mound y Palmer, 1992). Los ejemplares cubanos difieren notablemente de las especies mencionadas anteriormente. Los especímenes de referencia están depositados en el Instituto de Investigaciones Agropecuarias Jorge Dimitrov, Bayamo.

REFERENCIAS

- CAB IIE. 1981. Distribution map of pest. No. 430. Londres.
- 1988. Distribution map of pest. No. 502. Londres.
- Montagut, M.A. & O.G. Mayor. 1975. Fluctuación de población de trips en seis variedades de yuca (*Manihot esculenta* Crantz). Tesis de grado. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Colombia.
- Mound, L.A. & J.M. Palmer. 1992. Thrips of Panama: a biological catalogue and bibliography. En D. Quintero y A. Aiello (eds). Insects of Panama and Mesoamerica: select studies. Oxford Univ. Press. Oxford. 692 p.
- Sakimura, K. 1986. Thrips in and around the coconut plantations in Jamaica, with a few taxonomical notes (Thysanoptera). Florida Entomol 69: 348-363.
- Urias, M.A. & J.L. Carrillo. 1983. Plagas principales de la yuca (*Manihot esculenta* Crantz) en la sabana de Huimanguillo, Tabasco. Agric. Téc. México 9: 65-83.

Adiciones a los tisanópteros de Cuba (Thysanoptera: Thripidae).

José L. García Bretones* y José Ángel Pérez.**

* Apartado #18, Bayamo, Granma 85 100.

** Instituto de Investigaciones Agropecuarias Jorge Dimitrov, Bayamo, Granma 85 100.

Las recolectas efectuadas entre noviembre de 1992 y enero de 1993, en la provincia Granma, han permitido hallar dos géneros nuevos para la fauna de trips ("bichos de candela") de Cuba, los cuales relacionamos a continuación:

Género *Corynothrips* Williams, 1913.

Corynothrips posiblemente *stenopterus* Williams. Esta especie fue colectada en Peralejo, Bayamo (xi. 92) en hojas de yuca (*Manihot esculenta*). También ha sido encontrada en el municipio Buey Arriba, pero siempre con bajos niveles poblacionales. Consideramos a esta especie como plaga potencial para la yuca en Cuba, por los daños que ocasiona al cultivo, consistentes en la necrosis del tejido, que aparece en el lugar donde se alimenta el insecto, deformando y