

tado sobre las mismas, aunque no excluimos la posibilidad de que la plaga se presente en sus restantes estados, en algunas de las plantas hospedadoras ya mencionadas y en otras no mencionadas.

BIBLIOGRAFIA

1. Amaya, M. El minador de la hoja de arroz. Revista Arroz (Colombia) 25(270): 19-23, 1976.
2. Grigarick, A. Bionomy of the rice leaf miner, Hydrellia griseola (Fallen) in California. (Diptera: Ephydriidae). Milgardia 29(1):1-80, 1959.
3. Meneses, R. Major insect pests of rice in Cuba. Int. Rice Res. Newsletter. 11(5):31, 1986.

Ataque del taladrador de los frutales a plantas cítricas en vivero

DELFINA MARTINEZ E IVAN TAMAYO DUQUE
ESTACION EXPERIMENTAL DE CITRICOS, JAGÜEY GRANDE

Palabras claves: Cítricos, vivero, A. monachus

Se detectó la presencia de Apate monachus (F.) (Coleoptera; Bostrichidae), conocido comúnmente como "negro libre" atacando plantas cítricas en la fase de vivero en Jagüey Grande; el mismo se considera un insecto polífago y su importancia radica en que los adultos causan daños considerables a las plantas vivas al taladrar los tallos y formar extensas galerías.

Entre sus plantas hospedantes se pueden citar: cafeto, cítricos, caimito, ciruelo, guanábana, gandul, granada, melocotonero, paraíso común, majagua, guamá, bien vestido, palo campeche y otras (Bruner, 1938; Bruner y col., 1945; Rodríguez, 1973). También se considera entre los principales insectos que atacan el aguacatero (Mendoza, 1982); y recientemente se encontró sobre júpiter, un arbusto ornamental (Vázquez y col, 1986).

Informamos por vez primera la presencia de este bostríquido en las condiciones de vivero en Jagüey Grande.

En muestreos llevados a cabo en el vivero del complejo productivo científico "Victoria de Girón", con el objetivo de conocer los problemas fitosanitarios del mismo, se detectó un foco localizado de infestación de Apate monachus, el cual había causado severos daños en plantas de Valencia injertadas sobre agrío.

Se hallaron 26 plantas afectadas, presentándose generalmente de 2 a 3 perforaciones alternas a lo largo de cada tallo, con orificios de entrada de aproximadamente 1 cm y extensas galerías de hasta 20 cm de longitud en algunos casos, en cuyo interior se evidenció la presencia de hongos como agentes secundarios. Se encontraron 2 ejemplares en cada galería practicada, todo lo cual indica que los vuelos de infestación están integrados por varios individuos y no en forma aislada.

Se procedió a la erradicación mediante el fuego de las plantas dañadas, y a la búsqueda y destrucción de las posibles fuentes de infección.

Agradecemos la colaboración prestada por la cra. Bárbara Morales perteneciente al Dpto. de Entomología de la Estación Experimental, en la identificación del insecto.

BIBLIOGRAFIA

1. Bruner, S.C. Reseña de las plagas del cafeto en Cuba. Circ. No. 68, E.E.A., Santiago de Las Vegas, La Habana, 1938.
2. -----; L.C. Scaramuza y A.R. Otero. Catálogo de los insectos que atacan a las plantas económicas de Cuba. E.E.A.; Santiago de las Vegas, La Habana, 1945.
3. Mendoza, H.F. Principales insectos que atacan al aguacatero. Principales insectos que atacan a las plantas económicas de Cuba. 1982, 91 pp.
4. Rodríguez, M. Observaciones sobre la bionomía de A. monachus (F.) en Cuba. 1973 (en proceso de edición).
5. Vázquez, L.L.; José L. Morera y Rogelio Rivero. Lagerstroemia indica L., nueva planta hospedante del insecto Apate monachus (F.), (Coléoptera; Bostrichidae) en Cuba. Revista Centro Agrícola 12(1):102-103, enero-marzo, 1986.