
FLUCTUACIÓN DEL MINADOR DE LA HOJA DE LOS CÍTRICOS (*Phyllocnistis citrella* STAITON) Y LA IDENTIFICACIÓN DE SUS PARASITOIDES

Rosina Taveras Macarrulla. Facultad de Ciencias Agronómicas y Veterinarias. Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD). Santo Domingo, República Dominicana. E-mail: agrovet.uasd@code-tel.net.do

El experimento fue realizado en cuatro campos, dos plantaciones jóvenes y dos en producción de la finca del Consorcio Cítricos Dominicanos en Villa Altagracia. Las plantaciones no estaban sometidas a presión de insecticidas. El estudio tuvo una duración de un año, desde agosto del 1996 hasta agosto de 1997; se utilizó un muestreo sistemático. Se identificaron dos picos poblacionales: uno en septiembre y otro en abril. La aparición de los parasitoides estaba relacionada con la presencia de la plaga. Los parasitoides encontrados con más frecuencia fueron: *Horismenus* sp., *Elasmus*, sp., y *Cirrospilus quadristriatus*.