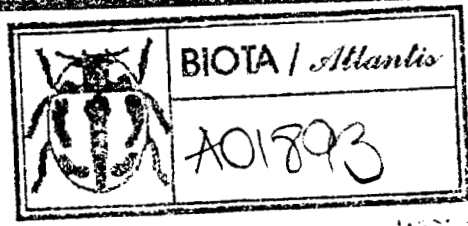


taite imprimi
caabre
De. completos

33/95 CONGRESOS Y JORNADAS



VJORNADAS CIENTIFICAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA APLICADA



JUNTA DE ANDALUCIA

Consejería de Agricultura y Pesca

DIRECCION GENERAL DE LA PRODUCCION AGRARIA

**V JORNADAS CIENTIFICAS DE LA
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ENTOMOLOGIA APLICADA**

Sevilla, 20 - 24 de Noviembre de 1.995

Organizan:

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA APLICADA.

**UNIVERSIDAD DE SEVILLA. Dp. de Fisiología y Biología Animal.
Laboratorio de Zoología Aplicada.**

**CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y PESCA DE LA JUNTA DE ANDALUCIA
Dir. Gral. de la Producción Agraria. Servicio de Sanidad Vegetal.**

MULS) CANARIENSIS
ANARIAS.

R. CABRERA

ntado en Canarias por un
os (*Pullus* MULS. y *Scym-*
ostrando una clara prefe-
cioso como controladores

ogía de la especie *Scym-*
ra es la mejor representa-

orfológicas de la especie,
menta, desarrollo y repro-
tempo que se muestra su
iología, competidores y ene-

R. CABRERA. Dto. Biolo-
gía. Universidad de La La-
206 - La Laguna. Tenerife.

ogía, distribución, ciclo bio-
s.

ACCION DEL MIRIDO (HETEROP.: MIRIDAE) *CYRTOPELTIS TENUIS* REUTER SOBRE HUEVOS DE LEPIDOPTEROS Y LARVAS DE MOSCA BLANCA

A. CARNERO, M. HERNANDEZ, R. TORRES, E. HERNANDEZ y F. PEREZ

Durante 1994 y 1995 se han realizado observaciones periódicas en un cultivo de tomate al aire libre situado en la localidad del Güimar. Tenerife: para conocer el efecto del mirido (Heterop.: Miridae) *Cyrtopeltis tenuis* como depredador de huevos de lepidópteros noctuidos y de larvas y adultos de mosca blanca.

Los resultados de los ensayos muestran el mantenimiento de ambas plagas en niveles tolerables para el cultivo, efecto que puede atribuirse a la acción depredadora del mirido.

A. CARNERO, M. HERNANDEZ, R. TORRES, E. HERNANDEZ y F. PEREZ.
Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (I.C.I.A.). Consejería de Agricultura y Pesca del Gobierno de Canarias. Apartado 60, La Laguna. Tenerife.

Palabras clave: mirido, *Cyrtopeltis tenuis*, depredador, lepidópteros noctuidos, mosca blanca.