



REPUBLICA DE NICARAGUA
MINISTERIO DE SALUD
CENTRO NACIONAL DE DIAGNOSTICO Y REFERENCIA



MEMORIA

II ENCUENTRO CIENTIFICO EN SALUD

RESUMENES

CENTRO NACIONAL DE DIAGNOSTICO Y REFERENCIA
DEL MINISTERIO DE SALUD
TEL. No. 2894604; TELEFAX No. 2897723
APDO. POSTAL 2900

MANAGUA, NICARAGUA
DICIEMBRE 12 DE 1996

UN NUEVO TRIATOMINAE (HETEROPTERA:REDUVIIDAE)
PARA LA FAUNA DE NICARAGUA

AUTOR : JEAN MICHEL MAES

MUSEO ENTOMOLOGICO, S.E.A., A.P. 527, LEON, NICARAGUA.

RESUMEN

Los chinches Triatominae (Heteroptera:Reduviidae), son importante por ser vector de la enfermedad de Chagas. En Nicaragua se conocen tres (3) especies de Triatominae : *Rhidnius prolixus*, *Triatoma dimidiata* y *Panstrongylus geniculatus* (Maes, 1992).

La distribución de estos importantes vectores es muy mal conocida por falta de un estudio preciso en todo el territorio de Nicaragua. Del departamento de Zelaya solo se ha reportado la especie *Panstrongylus geniculatus*.

En el transcurso del estudio de la fauna de la Reserva Natural de BOSAWAS, en el noreste de Nicaragua, hemos colectado insectos con trampas luminicas. Se logró colectar las especies siguientes: *Triatoma dimidata* (LATREILLE, 1811); *Panstrongylus geniculatus* (LATREILLE, 1811) y *Panstrongylus rufotuberculatus* (CHAMPION, 1899); esta última especie representa un reporte nuevo para la fauna de Nicaragua y es importante como vector de la enfermedad de Chagas.