

Avances en la identificación de los enemigos naturales de los estadios ninfales de *Tagossodes orizicolus* (Muir). en el Bajo Mayo - Tarapoto.

Arévalo, R. V. M.; Vecco, G. C. D. PDTAIA/ Urku Estudios Amazónicos

En la realización de evaluaciones sistemáticas de *T. orizicolus* (sogata), principal picador-chupador en arrozales del Bajo Mayo, se registró control biológico sobre sus estadios ninfales. El objetivo del presente trabajo fue identificar los enemigos naturales, entomopatógenos y parasitoides, que actúan sobre los estadios ninfales de sogata. Las sogatas parasitadas fueron colectadas por aspiración en campos arroceros del Bajo Mayo (Cacatachi); se llevaron al laboratorio donde completaron su ciclo biológico en plántulas de arroz. Los adultos fueron remitidos para su identificación. Los entomopatógenos se colectaron en forma directa de sogatas muertas en campo. Se identificaron los parasitoides: *Haplogonatopus hernandeziae*, *H. oratorius* y *Gonatopus chilensis* (Hymenoptera: Dryinidae), por Máximo Olmi en Italia y un elenchidae (Strepsiptera) por Ronald Cave en Florida. Asimismo se colectaron muestras de sogatas atacadas por *Metarhizium anisopliae*, identificadas en el PNCB – Lima. Conclusiones: se identificaron enemigos naturales de estadios ninfales de *T. orizicolus*.

En: Sociedad Entomológica del Perú. Resúmenes XLVI Convención Nacional de Entomología. Arequipa, 2004.