

Dr. Germán San Blas

*Instituto Argentino de Investigaciones de  
las Zonas Áridas (CCT-CONICET  
Mendoza)  
Av. A. Ruiz Leal s/n, CC: 507  
Mendoza, CP: 5500, Argentina  
gsanblas@mendoza-conicet.gob.ar*

11 de Marzo del 2013

Estimado editor de la Revista Mexicana de Biodiversidad

Enviamos este manuscrito para ser publicado como un artículo. El mismo trata sobre una de la más significativas especies de importancia económica del género *Agrotis* Ochsenheimer en América del Sur, incorrectamente identificada por casi 70 años. Este trabajo es un primer paso para conocer la importancia real de esta especie, proveyendo una clave dicotómica para diferenciarla de otras especies plagas similares y para ser aplicada en trabajos agronómicos futuros. Además, se proporciona una descripción completa de la especie, con caracteres nunca antes utilizados (genitalia masculina y femenina)

Creemos que la revista mexicana de biodiversidad es el lugar pertinente para su publicación porque el límite Norte de distribución conocida de esta especie llega hasta Brasil, pero al ser una especie plaga, la misma podría extenderse más al norte. La difusión de esta revista trasciende México, llegando hasta países de América del Sur, donde sería importante tengan conocimiento de la correcta identificación de esta especie para poder tomar medidas en su control y además poder conocer su distribución real en el continente.

Revisores potenciales:

**Dr. Fernando Navarro.** Instituto Superior de Entomología (INSUE) “Dr. Abraham Willink”, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Miguel Lillo 205, 4000, Tucumán, Argentina. Email: [fnavarropaz@yahoo.com.ar](mailto:fnavarropaz@yahoo.com.ar)

**Dra. Adriana Zapata.** Grupo para la Investigación y Conservación de Lepidópteros de Argentina (GICLA) Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Av. Vélez Sarsfield 299, X5000JJC, [giclargentinos@gmail.com](mailto:giclargentinos@gmail.com)

Saludos cordiales

Dr. Germán San Blas.