

# Triatoma infestans (Klug 1834)

REINO:..... Animalia  
 PHYLUM:..... Arthropoda  
 CLASE:..... Insecta  
 ORDEN: ..... Hemiptera  
 FAMILIA: ..... Reduviidae



Foto Bruno Carneva

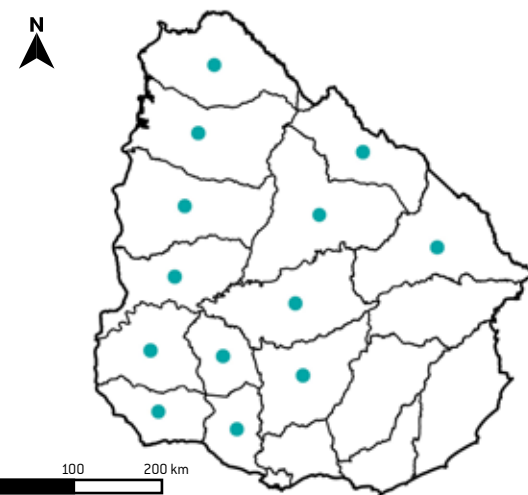
NOMBRE COMÚN / IDIOMA  
 Vinchuca / Español

SINÓNIMOS

DESCRIPCIÓN

Insecto con rayas amarillas y negras en el contorno de su abdomen.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

FORMA BIOLÓGICA  
 Insecto

AMBIENTE NATURAL  
 Sin información

DIETA / ALIMENTACIÓN  
 Hematófago

REPRODUCCIÓN  
 Sexual

DISPERSIÓN  
**Ruta:** Autopropagación  
**Vector:** Animal vector

INTRODUCCIÓN  
 Rodolfo Tállice registró la presencia de la especie en Uruguay  
**Causa:** Sin información  
**Forma:** Accidental  
**Sitio:** Sin información  
**Fecha:** 1940

USO ECONÓMICO  
 Sin información

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN  
 Habita en construcciones humanas, de hábito domiciliario y peridomiciliario. Parasita mamíferos.

# Triatoma infestans

IMPACTOS (ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS)  
 Sin información

IMPACTOS DE SALUD  
 Vector del parásito *Trypanosoma cruzi* (protozooario monoflagelado). Constituye la cuarta causa de morbilidad por enfermedades infecciosas en América Latina.

CONTROL QUÍMICO  
**Todo proceso de control se debe realizar con equipamiento de seguridad y en el caso de uso de productos químicos, siguiendo la orientación del fabricante y observando los cuidados para evitar impactos ambientales paralelos.**  
 Fumigación de las construcciones humanas.

CONTROL (FÍSICO, BIOLÓGICO)  
 Sin información

PREVENCIÓN  
 El tipo de construcciones está directamente relacionado con la presencia del insecto. En viviendas de paredes y/o techos de barro, paja y adobe, así como galpones y gallineros. Debería haber control y eliminación el insecto en este tipo de viviendas o eliminarlas como una opción constructiva. También se establece un plan de acciones en distintos niveles: comunitario, programático central, municipal y educativo.