

# *Aedes albopictus* Skuse, 1895

REINO:..... Animalia  
 PHYLUM:..... Arthropoda  
 CLASE:..... Insecta  
 ORDEN: ..... Diptera  
 FAMILIA: ..... Culicidae

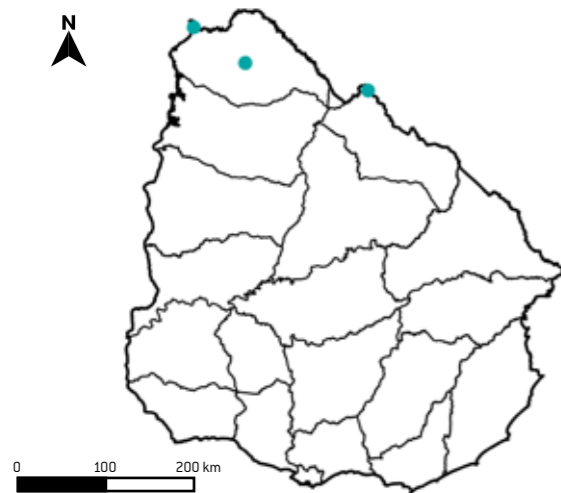


NOMBRE COMÚN / IDIOMA  
 Mosquito / Español

SINÓNIMOS  
*Culex albopictus*, Skuse 1895  
*Stegomyia albopicta*, Skuse 1895

DESCRIPCIÓN  
 Insecto de 5-10 mm de largo, color café oscuro o negro con líneas plateadas en el tórax y abdomen, y patas a bandas blancas y negras. Hembras hematófagas y machos nectaríferos. .

## DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

FORMA BIOLÓGICA  
 Insecto

AMBIENTE NATURAL  
 Huecos de árboles con agua

DIETA / ALIMENTACIÓN  
 Hematófago (hembras) • Nectarífero (machos)

REPRODUCCIÓN  
 Sexual

DISPERSIÓN  
 Desarrollo indirecto (con larvas planctónicas)  
**Ruta:** Sin información  
**Vector:** Agua • Animal vector

INTRODUCCIÓN  
 Reciente registro de la especie debido a su expansión continental desde el norte de Latinoamérica hacia el sur  
**Causa:** En asociación con comercio internacional  
**Forma:** Accidental  
**Sitio:** Artigas y Rivera  
**Fecha:** 1996

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN  
 Aguas continentales en áreas urbanas.

IMPACTOS ECOLÓGICOS  
 Sin información

IMPACTOS ECONÓMICOS  
 Altos costos en afrontar una posible epidemia

IMPACTOS DE SALUD  
 Transmisor de enfermedades infecciosas (Dengue)

CONTROL FÍSICO  
 Mantener recipientes boca abajo para evitar que junten agua, y eliminar recipientes de todo tipo que puedan acumular agua

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.**

Aplicación de insecticidas focales y perifocales en ciudades positivas

CONTROL BIOLÓGICO  
 Mediante el uso de copépodos

ANÁLISIS DE RIESGO  
 Alto riesgo debido a que el mosquito y la enfermedad están presentes en ciudades latinoamericanas cercanas a Uruguay

PREVENCIÓN  
 Educación preventiva