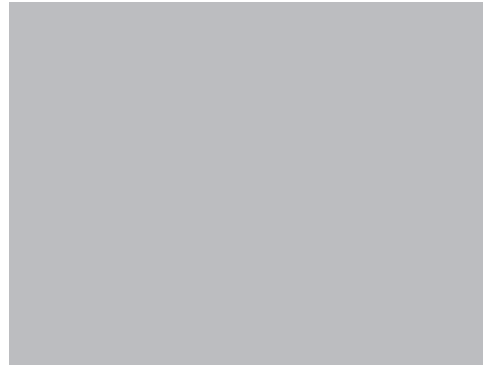


# *Aedes albopictus* Skuse, 1895

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



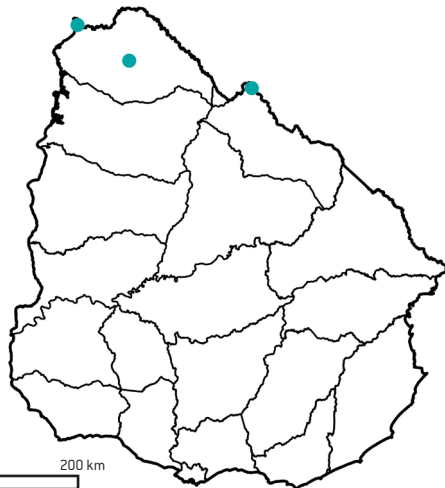
NOMBRE COMÚN / IDIOMA  
 Mosquito / Español

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



0 100 200 km



ORIGEN GEOGRÁFICO

# Aedes albopictus

## 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

ABRIL 2011

**InBUy**

Base de datos de Invasiones Biológicas para Uruguay

<http://inbuy.fcien.edu.uy>



Universidad de la República  
Facultad de Ciencias



**iabin**

Red Interamericana de Información sobre Biodiversidad  
Red de Información sobre Especies Invasoras (I3N)