

# *Aedes aegypti* Linnaeus, 1762

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



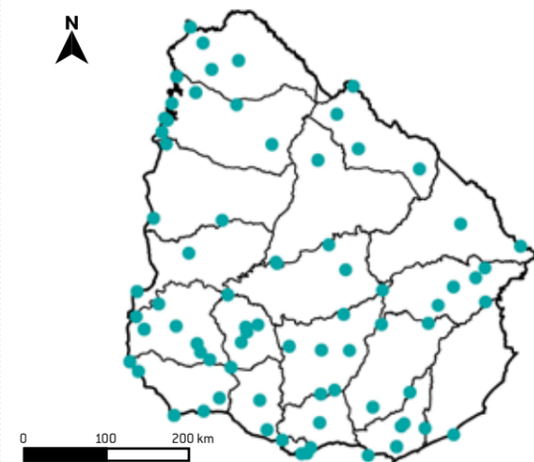
NOMBRE COMÚN / IDIOMA  
 Mosquito / Español

SINÓNIMOS

### DESCRIPCIÓN

Color café oscuro o negro, con manchas blancas en el tórax y en las patas. Presenta un diseño en forma de lira en el tórax. Habita zonas urbanas y periurbanas. Se alimenta preferentemente de sangre humana para desarrollar sus huevos. Puede picar a cualquier hora del día y de la noche, pero generalmente es diurno (horas de la mañana y tarde). La hembra deposita los huevos en agua limpia dentro y alrededor de la casa en recipientes preferentemente artificiales. En los criaderos, los huevos se convierten en larvas, luego en pupas o ninfas y finalmente en mosquito.

### DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

FORMA BIOLÓGICA  
 Insecto

AMBIENTE NATURAL  
 Huecos de árboles, hojas o cualquier superficie cóncava que pueda juntar agua

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

REPRODUCCIÓN  
 Sexual

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

INTRODUCCIÓN  
 La especie se registró en el país en 1919 y se había erradicado en 1958. En 1997 se detectó la re-introducción en el mes de febrero, en un acúculo de cubiertas en el puerto de Colonia del Sacramento.  
**Causa:** En asociación con comercio internacional  
**Forma:** Accidental  
**Sitio:** Colonia del Sacramento  
**Fecha:** 1997

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN  
 Aguas continentales en áreas urbanas.

IMPACTOS ECOLÓGICOS  
 Sin información

IMPACTOS ECONÓMICOS  
 Pérdidas relacionadas a los impactos sociales y sobre la salud

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