

# Bladina fowleri

**Nombre científico:** *Bladina fowleri* Fennah, 1952.

**Distribución natural.** Honduras, Guatemala, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, sur de México y la mayor parte de América Central.

## Descripción.

En el follaje de planta joven se encuentran adultos, aparentemente alimentándose de savia, se posan con las alas abiertas, miden de 5 a 7 mm de longitud, de color verde claro con manchas en las alas anteriores. No se conoce el ciclo biológico. Pueden tener varias generaciones por año.

**Ninfas.** Aparentemente viven en el suelo.

**Adulto.** En México miden de 5 a 7 mm de longitud posadas en las hojas con las alas extendidas, son de color verde claro con manchas en las alas anteriores. Miden de 9 a 10 mm, de color ocre a marrón claro. La porción discal del mesonoto generalmente es bordeada lateralmente con un tono más oscuro. Las venas longitudinales de las alas anteriores suelen ser claramente hialinas o sub-hialinas. El resto de la parte anterior puede ser más oscuro. La forma de la vena anterior es similar a la de *Bladina vexans*. La frente es distintivamente ampliada hacia abajo.

**Hospedero.** *Tectona grandis*.

**Daños.** Solo se reconocen punturas en hojas y brotes tiernos, pero no representan daños.

## Fuente

Baptista, M. D. S. 2006. Taxonomía de Fulgoroidea no Brasil (Insecta: Hemiptera: Auchenorrhyncha), com ênfase em Dictyopharidae.

Cibrián, T. D. 2013. *Manual para la identificación y manejo de plagas en plantaciones forestales comerciales*. México: Universidad Autónoma Chapingo-CONAFOR-CO-NACYT.

Kramer, J. P. 1976. Revision of the neotropical planthoppers of the genus *Bladina* (Homoptera: Fulgoroidea: Nogodinidae). *Transactions of the American Entomological Society* (1890), 102(1), 1-40.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAFOR

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL



*Bladina fowleri* Fennah, 1952 (Kimberley Shropshire, University of Delaware).



*Bladina* sp., en teca (*Tectona grandis*) (Cibrián, 2013).

## Distribución

No se les asigna importancia económica. Presente en Tabasco y Veracruz. De amplia distribución en el trópico americano.



Distribución de *Bladina fowleri* en México.