

1 March 2018

[How to translate text using browser t](#)

Primer Registro de *Liriomyza marginalis* en *Sorghum bicolor* (L.) Moench

[Fernando Alberto Valenzuela Escoboza](#), [Edgardo Cortez Mondaca](#), [Rogelio Enrique Palacios Torres](#), [Blanca Elvira López Valenzuela](#), [Raymundo Medina López](#)

[Author Affiliations +](#)

Fernando Alberto Valenzuela Escoboza,¹ **Edgardo Cortez Mondaca**,² **Rogelio Enrique Palacios Torres**,^{3,*} **Blanca Elvira López Valenzuela**,¹ **Raymundo Medina López**⁴

¹Facultad de Agricultura del Valle del Fuerte-Universidad Autónoma de Sinaloa, calle 16 Ave. Japaraq

²Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias-Campo Experimental Valle del

³Ingeniería Agrícola Tropical, Universidad del Papaloapan, Av. Ferrocarril S/N Col. Cd. Universitari

⁴Facultad de Agronomía de la Universidad Autónoma de Sinaloa, Km. 17.5 Carretera Culiacán-El Dorado.

*Autor para correspondencia/ corresponding author rogeliopalaci57@hotmail.com/rpalacios@unpa.edu.mx

[Southwestern Entomologist](#), 43(1);281-284 (2018). <https://doi.org/10.3958/059.043.0104>

Abstract

Este es el primer reporte de minador de la hoja *Liriomyza marginalis* Malloch, atacando hojas de sorgo (*Sorghum bicolor*) a nivel mundial. Los minadores adultos fueron obtenidos de muestras colectadas en el campo en el norte de Sinaloa, México, se realizaron siete muestreos cada dos semanas, del 15 de marzo al 15 de junio de 2017. Fueron confinadas en laboratorio 50 muestras, de las cuales se obtuvieron 22 adultos de minador de la hoja (14 ♀ y 8 ♂), 11 ejemplares de parasitoides de la familia Eulophidae y de 17 muestras no se obtuvieron emergencia de organismos.

Citation [Download Citation](#) ▾

[Fernando Alberto Valenzuela Escoboza](#), [Edgardo Cortez Mondaca](#), [Rogelio Enrique Palacios Torres](#), [Blanca Elvira López Valenzuela](#), and [Raymundo Medina López](#)

"Primer Registro de *Liriomyza marginalis* en *Sorghum bicolor* (L.) Moench," *Southwestern Entomologist* 43(1), 281-284, (1 March 2018).

<https://doi.org/10.3958/059.043.0104>

Published: 1 March 2018