

## Ficha Técnica-Proyecto Especies Invasoras MARN-IABIN

**Reino:** Plantae  
**Clase:** Dicotiledoneae  
**Orden:** Caryophyllales  
**Familia:** Amaranthaceae  
**Género:** *Amaranthus*  
**Especie:** *hybridus* L.



Foto: CIDE- Herbario Nacional

**Nombre Común:** huisquilite, bledo sin espinas, blero (ES); nigua, bledo manso, bledo (CR), Chicuimeca, chongo (HO, NI), quelite (HO)

**Origen** Africano

### Descripción General del Hábitat

Común en potreros, rastrojos, orillas de carreteras y fincas cafetaleras.

### Rango de Distribución

Desde los 0 a los 1400 msnm

### Localidades de ocurrencia

Lavas de San Isidro, Sonsonate; Finca Cafetalera San Antonio, Santa Tecla, La Libertad y Estación Experimental de Ciencias Agronómicas, UES, Comalapa, Zacatecoluca.

### Apariencia general

Herbácea erecta de tallos delgados y casi glabros. Ausencia de espinas en el tallo, de color verde brillante. Se ramifica muy bien. Inflorescencias en densas espigas.

### Modo de distribución

Se propaga de manera autónoma por semillas; florece y fructifica todo el año.

### Análisis del tipo de amenaza que representa

a) Recursos Biológicos:

Hospedero del nemátodo *Meloidogyne* y algunos virus

b) Salud Humana:

No se encontraron reportes al respecto, por lo que hay necesidad de desarrollar investigaciones.

c) Actividades productivas:

Puede ser hospedero alterno del nemátodo *Meloidogyne* y de virus; y en un momento dado alterar la productividad del cultivo en que se desarrolla.

## **Propuestas**

### a) Control

- 1) Podría realizarse con labores agrícolas.
- 2) Remover el suelo para exponer semillas y nemátodos al sol para eliminarlos por desecación.

### b) Manejo

- 1) Rotación de cultivos de especies resistentes.
- 2) Limpieza de aperos agrícolas.

## **Referencias bibliográficas**

Alan, E., U. Barrantes, A. Soto y R. Agüero. 1995. Elementos para el Manejo de Malezas en Agroecosistemas Tropicales. Ed. Tecnológica de Costa Rica. 223 pp.

Guzman, D.J. 1976. Especies Útiles de la Flora Salvadoreña. Dirección de Publicaciones. Ministerio de Educación, San Salvador, El Salvador. 703 pp.

Sánchez-Monge, E. 1980. Diccionario de Plantas Agrícolas. Ministerio de Agricultura. Madrid. 468 pp.

Stevens, W. D., C. Ulloa Ulloa, A. Poll y O. M. Montiel. 2001. Flora de Nicaragua.

Introducción Gimnospermas y Angiospermas. Missouri Botanical Garden. Estados Unidos. Vol 85 (Tomo 1). 936 pp.