

Image not found or type unknown

Especie: *Chenopodium ambrosoides*

Sinónimos: *Dysphania ambrosioides*, *Ambrina ambrosoides*, *Ambrina anthelmintica*, *Ambrina incisa*, *Ambrina spathulata*, *Atriplex anthelmintica*, *Blitum ambrosoides*, *Botrys ambrosoides*, *Botrys anthelmintica*, *Chenopodium album*, *C. amboanum*, *C. angustifolium*, *C. anthelminticum*, *C. citrodorum*, *C. cuneifolium*, *C. integrifolium*, *C. opulifolium*, *C. querciforme*, *C. sancta-maria*, *C. santamaria*, *C. spathulum*, *C. suffruticosum*, *C. vagans*, *C. variegatum*, *Dysphania anthelmintica*, *Orthosporum ambrosoides*, *O. suffruticosum*, *Roubieva anthelmintica*, *Teloxys ambrpsoides*, *Teloxys vagans*, *Vulvaria ambrosoides*

Estados / Ubicaciones: Peninsula de Yucatán,

Nombre común: Epazote

Nombre maya: lucumxiu

Taxonomía

Especie: *Chenopodium ambrosoides*

Familia: Amaranthaceae /Chenopodaceae

Género: *Chenopodium*

Metabolitos

Compuestos químicos:

Actividades conocidas

Antinflamatoria,

Usos reportados

Gastrointestinal



Image not found or type unknown

Forma de vida y parte utilizada

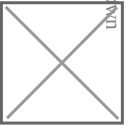
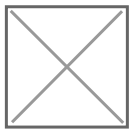
Forma de vida: Herbacea- Arbustiva

Parte utilizada: Espigas, hojas, flores,

Usos potenciales

Complemento Alimenticio, condimento

Galería



Fuentes de información

CONABIO 2010, CONAFOR 2010