

Image not found or type unknown

Especie: Antigonon leptopus

Sinónimos: *Antigonon cinerascens*, *Antigonon cordatum*, *Antigonon platypus*, *Corculum leptopus*, *Polygonum cirrhosum*

Estados / Ubicaciones: Peninsula de Yucatán, Tabasco, chiapas, Veracruz, Oaxaca, Guerrero, Puebla, Morelos, Guerrero, Michoacán, Jalisco, Guanajuato, Colima, San Luis Potosí, Tamaulipas, Nayarit, Sinaloa, Durango, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Peninsula de Baja California

Nombre común: flor de san diego

Nombre maya: Chak lool, makal

Taxonomía

Especie: *Antigonon leptopus*

Familia: *Polygonaceae*

Género: *Antigona*

Metabolitos

Compuestos químicos: Fenoles, saponinas, taninos, coumarinas, esteroles, quinazolinas, cadinene, canfor juniper, alclaoídes, flavonoides, glycosidos, terpenos, glycosidos cardiacos, triterpenos, ácido glaico, ácido protocatechuic, ácido p-hydroxy benzoico, ácido chlorogenico, ácido vanilico, ácido cafeico, ácido syring

Actividades conocidas

Actividad antioxidante, Antinflamatoria, Cicatrizante,

Usos reportados



Image not found or type unknown

Comestible, antimicrobial, antioxidante, hepatoprotector, analgesico, antinflamatorio, citotxico, antidiabetico, desordenes gastrointestinales, problemas de la piel, ampollas, diabetes, resfriado, tos, gripe y relacionados, dolor de estomago, infecciones dermatologicas, presion sanguinea, tonico ca

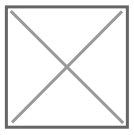
Forma de vida y parte utilizada

Forma de vida: Herbacea - trepadora

Parte utilizada: Tuberculos, flores, hojas, raiz, rizoma

Usos potenciales

Galería



Fuentes de información

Vanisree et al., 2008, Kekuda y Raghavendra 2018