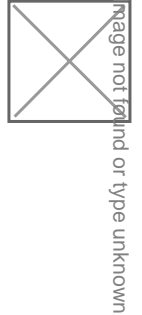


Especie: Antigonon leptopus

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

Estados / Ubicaciones: Península 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, Península 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, esteroides, quinazolininas, cadinene, canfor juniperino, alclonoides, flavonoides, glicosidos, terpenos, glicosidos cardiacos, triterpenos, ácido gálico, ácido protocatecuico, ácido p-hidroxi benzoico, ácido clorogénico, ácido vanílico, ácido cafeico, ácido síringico

Actividades conocidas

Actividad antioxidante, Antiinflamatoria, Cicatrizante,

Usos reportados

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

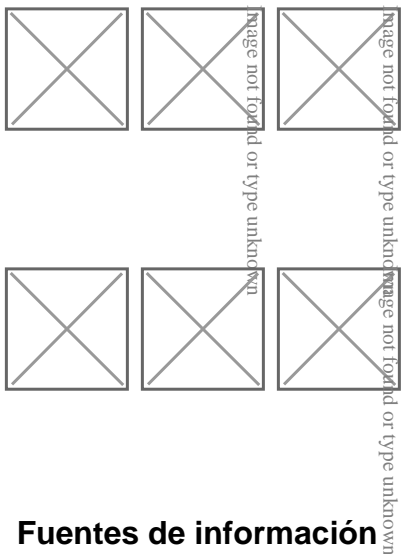
Forma de vida y parte utilizada

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