

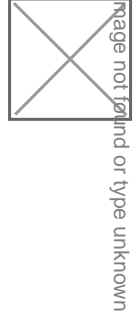
Especie: Carica Papaya

Sinónimos: Papaya vulgaris, Carica hermaphrodita, Carica bourgeaei, Papaya bourgeaei

Estados / Ubicaciones: Península de Yucatán, Todo México

Nombre común: Papaya, Papayo

Nombre maya: ch'iich, ch'icch'puut, puut



Taxonomía

Especie: Carica Papaya

Familia: Caricaceae

Género: Carica

Metabolitos

Compuestos químicos: Tiamina, riovflavina, niacina, caroteno, acido citrixo, acido malico, benzyliothiocynato, cis/trans2.6-dimethyl-3,6 epoxy-7 octen-2-ol, alcaloides, carpaine, caricin, glucotropalin, anzyme myrosin, carposidos, pseudocarpain, dehydrocarpaine I, II, choline, vitamin C, E, B-sitosterol, papaina, chemo

Actividades conocidas

Actividad antioxidante, Prebiotica/Probiotico, Antinflamatoria, Cicatrizante,

Usos reportados

uso industrial, antioxidante, antihypertensivo, cicatrizante, hepatoprotector, antiinflamatorio, antimicrobial, antifungico, antifertilidad, histaminergico, diuretico, antiamebico, antitumorogenico, antihelmintico, antimalaria, inductor de hypoglycemia, modulador inmunitario, cicatrizante, cardiopro

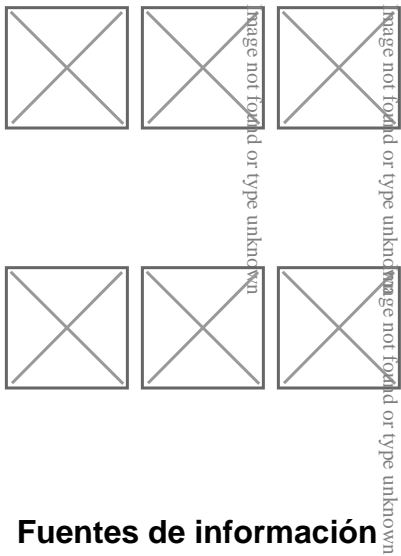
Forma de vida y parte utilizada

Forma de vida: Arboreo

Parte utilizada: Hojas, fruto, corteza, latex, raiz, semilla

Usos potenciales

Galería



Fuentes de información

Vij y Prashar 2015, Bamisaye et al., 2013