

Image not found or type unknown



Especie: Cnidoscolus aconitifolius

Sinónimos: Cnidoscolus aconitifolius, Cnidoscolus chaya, Cnidoscolus chayamansa, Cnidoscolus fragrans, Cnidoscolus longipedunculatus, Cnidoscolus napifolius, Cnidoscolus palmatus, Cnidoscolus quinquelobatus, Jatropha aconitifolia, Jatropha deutziiiflora, jatropha fragrans, Jatropha longipedunculata, Jatropha palmata, jatropha papaya, Jatropha quinqueloba, Jatropha urens

Estados / Ubicaciones: Península de Yucatán, Tabasco, Chiapas, Oaxaca, Veracruz, Puebla, Guerrero, Michoacán, Morelos, Jalisco, Edo.Mex., Hidalgo, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas, Guanajuato, Nayarit, Sinaloa



Image not found or type unknown

Nombre común: Chaya

Nombre maya: chaay, chin chin chaay, ts'iim, ts'iim chaay

Taxonomía

Especie: Cnidoscolus aconitifolius

Familia: Euphorbiaceae

Género: Cnidoscolus

Metabolitos

Compuestos químicos: Alcaloides, 5-hydroxy-7.3',4'-trimethoxyflavanona, faveline methyl ether, faveline, moretenol, kaempferol-3,7-dimethyl ether, deoxofaveline, 3B-O-cinnamoyl-lupeol, 3B-O-dihidrocinnamoyl-lupeol, neofavelanone, favelanone, phyllacanthone

Actividades conocidas

Actividad antioxidante, Antiinflamatoria,

Usos reportados

Comestible, hypoglicemica, dyslipidemico, antiinflamatorio, analgesico, antitumoral, antioxidante, hepatoprotector, antimicrobial

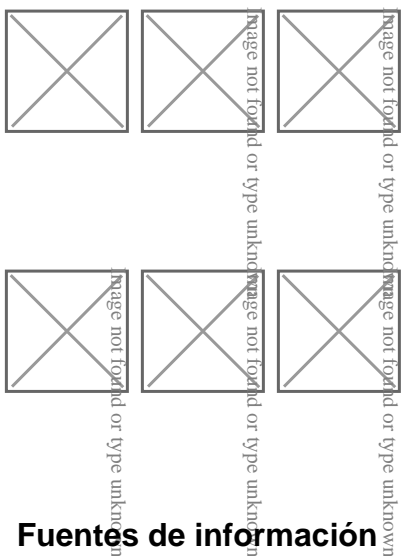
Forma de vida y parte utilizada

Forma de vida: Arbustivo - Herbacea

Parte utilizada: Hojas, tallos

Usos potenciales

Galería



Fuentes de información

Colunga-garcíaMarín et al., 2004, wemmenson et al., 2019, Briceño 2018