

Image not found or type unknown

Especie: Cnidoscolus aconitifolius

Sinónimos: *Cnidoscolus acontifolius*, *Cnidoscolus chaya*, *Cnidoscolus chayamansa*, *Cnidoscolus fragrans*, *Cnidoscolus longipedunculatus*, *Cnidoscolus napifolius*, *Cnidoscolus palmatus*, *Cnidoscolus quinquelobatus*, *Jatropha aconitifolia*, *Jatropha deutziiflora*, *jatropha fragans*, *Jatropha longipedunculata*, *Jatropha palmata*, *jatropha papaya*, *Jatropha quinqueloba*, *Jatropha urens*

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

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-dihidrocinamoyl-lupeol, neofavelanone, favelanone, phyllacanthone

Actividades conocidas

Actividad antioxidante, Antinflamatoria,



Image not found or type unknown

Usos reportados

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

Forma de vida y parte utilizada

Forma de vida: Arbustivo - Herbacea

Parte utilizada: Hojas, tallos

Usos potenciales

Galería

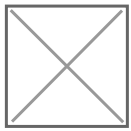


Image not found or type unknown

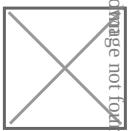


Image not found or type unknown

Fuentes de información

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