

 mage not found or type unknown

Especie: Pouteria campechana

Sinónimos: *Lucuma campechiana*, *Lucuma salicifolia* , *Lucuma elongata*, *Lucuma glabrifolia*, *Lucuma heyderi* , *Lucuma inseparabilis*, *Lucuma laeteviridis*, *Lucuma nervosa*, *Lucuma palmeri*, *Lucuma rivicoa* , *Lucuma salicifolia*, *Lucuma sphaerocarpa*, *Pouteria elongata* , *Pouteria glabrifolia* , *Pouteria laeteviridis*, *Pouteria mante*, *Radlkoferella glabrifolia*, *Radlkoferella inseparabilis*, *Radlkoferella sphaerocarpa*, *Richardella campechiana*, *Richardella nervosa*, *Richardella salicifolia* , *Sapota elongata*, *Sideroxylon campestre* , *Vitellaria campechiana* , *Vitellaria nervosa* , *Vitellaria salicifolia* , *Vitellaria sphaerocarpa*, *Vitellaria tenuifolia*, *Xantolis palmeri*

Estados / Ubicaciones: Peninsula de Yucatán, Tabasco, Chiapas, Oaxaca, Veracruz, Guerrero, Puebla, Morelos, Michoacán, Jalisco, San Luis Potosí, Tamaulipas, Zacatecas

Nombre común: Caniste, zapote amarillo, lucuma campechana

Nombre maya: chi'kéej, ja'as che', k'aniste'

Taxonomía

Especie: *Pouteria campechana*

Familia: *sapotaceae*

Género: *Pouteria*

Metabolitos

Compuestos químicos: Acido galico, polifenoles, gallocatquin-3-O-gallato, myricitrin, alkaloides, glycosidos, tanninos, flavonoides, grasas esteroidales, quinonas, anthraquinonas, resinas, saponinas, coumarinas,

Actividades conocidas

Actividad antioxidante, Antinflamatoria, Cicatrizante,



mage not found or type unknown

Usos reportados

Fiebre, erupciones de la piel, ulceras, antioxidante, antinflamatorio, antipiretico, hepatoprotector,

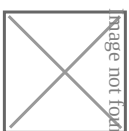
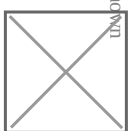
Forma de vida y parte utilizada

Forma de vida: Arboreo

Parte utilizada: Hojas, fruto

Usos potenciales

Galería



Fuentes de información

Carrillo et al 2021, Pai y Shenoy 2020, Nurlaela et al., 2021