

Image 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: Península 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'



Image not found or type unknown

## Taxonomía

---

Especie: Pouteria campechana

Familia: sapotaceae

Género: Pouteria

## Metabolitos

---

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

## Actividades conocidas

---

Actividad antioxidante, Antiinflamatoria, Cicatrizante,

## Usos reportados

---

Fiebre, erupciones de la piel, úlceras, antioxidante, antiinflamatorio, antipirético, hepatoprotector,

## Forma de vida y parte utilizada

---

Forma de vida: Arboreo

Parte utilizada: Hojas, fruto

## Usos potenciales

---

## Galería

---

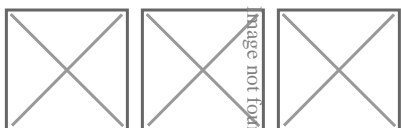


Image not found or type unknown

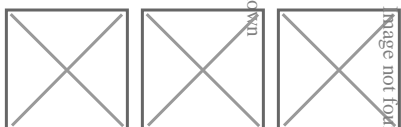


Image not found or type unknown

## Fuentes de información

---

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