

Image not found or type unknown

# Especie: Manilkara zapota

Sinónimos: *Acradelpha mammosa*, *Achras breviloba*, *Achras calderonii*, *Achras conzatti*; *Achras coriacea*; *Achras cosaguico*; *Achras dactylina* ; *Achras gaumeri*; *Achras latiloba*; *Achras lobulata*; *Achras mammosa*; *Achras meridionalis* ; *Achras paludosa* ; *Achras petenensis*; *Achras rojasii*; *Achras sapota*; *Achras sapota* ; *Achras sapota* var. *candollei*; *Achras sapota* var. *globosa* ; *Achras sapota* var. *lobata* ; *Achras sapota* var. *ovalis* ; *Achras sapota* var. *pedicellaris*; *Achras sapota* var. *sphaerica* ; *Achras striata*; *Achras tabogaensis* ; *Achras tainteriana*. *Achras zapota* L. ; *Achras zapota* var. *zapotilla* ; *Achras zapotilla* ; *Calocarpum mammosum* ; *Calospermum mammosum* ; *Grisebachii sapota* var. *candollei*; *Lucuma mammosa* ; *Manilkara achras* ; *Manilkara breviloba* ; *Manilkara calderonii*; *Manilkara conzattii* ; *Manilkara ga*



Estados / Ubicaciones: Peninsula de Yucatán, Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Durango, Jalisco, Colima, Guanajuato, Michoacán, queretaro, Oaxaca, Veracruz, Puebla, Tlaxcala, Oaxaca, Chiapas, Tabasco

Nombre común: Chicle, Chicozapote

Nombre maya: Sak-yá, Ya

## Taxonomía

---

Especie: *Manilkara zapota*

Familia: Sapotaceae

Género: *Manilkara*

## Metabolitos

---

Compuestos químicos: Triterpenos, flavonoides

## Actividades conocidas

---

## Usos reportados

---

Gastrointestinal

## Forma de vida y parte utilizada

---

Forma de vida: Arboreo

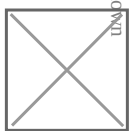
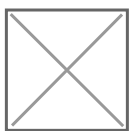
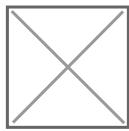
Parte utilizada: Fruto, hojas, resina

## Usos potenciales

---

## Galería

---



## Fuentes de información

---

CONABIO, Royen 1953, Changa y Nagami 2010