

Image not found or type unknown

Especie: Mangifera indica

Sinónimos: *Mangifera amba*, *M. anisodora*, *M. arbor*, *M. austroindica*, *M. balba* , *M. domestica*, *M. equina* , *M. fragrans*, *M. gladiata* , *M. kukula*, *M. integrifolia*, *M. linnaei*, *M. maritima* , *M. mekongensis*, *M. montana*, *M. oryza*, *M. racemosa* , *M. rostrata*, *M. rubra* , *M. sativa*, *M. siamensis*, *M. sugenda*, *M. sylvatica* , *M. viridis* , Otras especies de mango: *Mangifera altissima* , *Mangifera camptosperma*, *Mangifera decandra*, *Mangifera odorata* , *Mangifera foetida*, *Mangifera persiciformis*, *Mangifera caesia*, *Mangifera laurina*, *Mangifera longipes*

Estados / Ubicaciones: Peninsula de Yucatán, Tabasco, Chiapas, Veracruz, Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Jalisco, Morelos, Puebla, CDMX, Hidalgo, San Luis Potosí, Nayarit, Zacatecas, Sinaloa, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Nuevo León

Nombre común: Mango

Nombre maya:

Taxonomía

Especie: *Mangifera indica*

Familia: Anacardiaceae

Género: *Mangifera*

Metabolitos

Compuestos químicos: Mangiferin

Actividades conocidas

Actividad antioxidante, Prebiotica/Probiotico, Antinflamatoria, Cicatrizante,

Image not found or type unknown

Usos reportados

verrugas, cormos, antinflamatorio, antiemetico, astringente, anticonstipante, neumonia, diarrea, sifilis, uteritis, ulceras, vomito, tos, hyperdipsia, hemorragias, hemoptysis, hemorroides, cicatrizante, enfermedades de la garganta, anorexia, uroedema, catarro, anemia cronica, oftalmia, erupciones, v

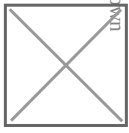
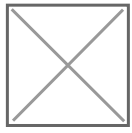
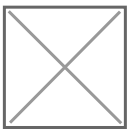
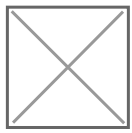
Forma de vida y parte utilizada

Forma de vida: Arboreo

Parte utilizada: lates de hojas, fruto verde, raiz, corteza, hojas,

Usos potenciales

Galería



Fuentes de información

Masud 2016, Kalita 2014, Bally 2006, Namita et al., 2012