

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, Mangiferalaurina, Mangifera longipes

Estados / Ubicaciones: Península 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



image not found or type unknown

Nombre común: Mango

Nombre maya:

Taxonomía

Especie: Mangifera indica

Familia: Anacardiaceae

Género: Mangifera

Metabolitos

Compuestos químicos: Mangiferin

Actividades conocidas

Actividad antioxidante, Prebiotica/Probiotico, Antiinflamatoria, Cicatrizante,

Usos reportados

verrugas, cormos, antiinflamatorio, antiemético, astringente, anticonstipante, neumonía, diarrea, sífilis, uteritis, úlceras, vómito, tos, hiperdipsia, hemorragias, hemoptisis, hemorroides, cicatrizante, enfermedades de la garganta, anorexia, uroedema, catarro, anemia crónica, oftalmía, erupciones, v

Forma de vida y parte utilizada

Forma de vida: Arboreo

Parte utilizada: látex de hojas, fruto verde, raíz, corteza, hojas,

Usos potenciales

Galería

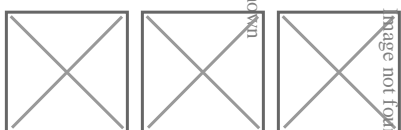
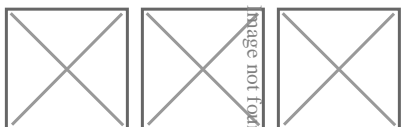


Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Fuentes de información

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