

Image not found or type unknown

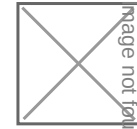
Especie: Plumeria rubra

Sinónimos: *Plumeria incarnata*, *P. arborea*, *P. bicolor*, *P. Carinata*, *P. lutea*, *P. purpurea*, *P. tricolor*, *P. acuminata*, *P. acutifolia*, *P. mollis*, *P. bicolor*, *P. xanthostoma*

Estados / Ubicaciones: Peninsula de Yucatán, Todo México, excepto Baja California Norte

Nombre común: Flor de mayo

Nombre maya: Caxtaxanat



Taxonomía

Especie: *Plumeria rubra*

Familia: Apocynaceae

Género: *Plumeria*

Metabolitos

Compuestos químicos: Fulvoplumerin, Allamcin, Allamandin, Plumieride, a-allamcidin, b-allamcidin, 15-demethylplumieride, 13-O-caffeoyleplumieride, 13-deoxyplumieride, 8-isoplumieride, b-dihidroplumieride, plumieridin A, plumieridin B, plumericin, isoplumericin, protoplumericin, plumeridoid A, plumeridoid B, plumeridoid C

Actividades conocidas

Actividad antioxidante, Antinflamatoria, Cicatrizante,

Usos reportados

Verrugas de piel, dolor de muelas, infección de estomago, Asma, irritación, control natal (anticonceptivo, abortivo), antibacterial, antipiretico, antifungico, antiviral, antihelmintico, purgativo, antinflamatorio, diabetes, diarrea, fiebre, reumatismo, disenteria, parásitos intestinales, fracturas,

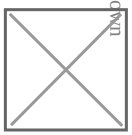
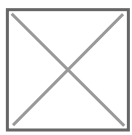
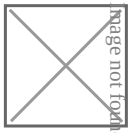
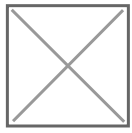
Forma de vida y parte utilizada

Forma de vida: Arborea

Parte utilizada: brotes, latex de hojas, raiz, corteza, latex, frut

Usos potenciales

Galería



Fuentes de información

Bihani 2021, Kardono 1990, CONABIO 2010