

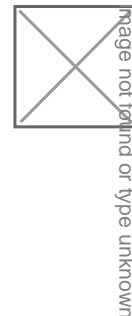
# Especie: Plumeria rubra

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: Península 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-caffeoylplumieride, 13-deoxyplumieride, 8-isoplumieride, b-dihidroplumieride, plumieridin A, plumieridin B, plumericin, isoplumericin, protoplumericin, plumeridoid A, plumeridoid B, plumeridoid C

## Actividades conocidas

---

Actividad antioxidante, Antiinflamatoria, Cicatrizante,

## Usos reportados

---

Verrugas de piel, dolor de muelas, infección de estómago, Asma, irritación, control natal (anticonceptivo, abortivo), antibacteriana, antipirético, antifúngico, antiviral, antihelmíntico, purgativo, antiinflamatorio, 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

---



Image not found or type unknown

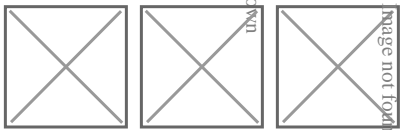


Image not found or type unknown

## Fuentes de información

---

Bihani 2021, Kardono 1990, CONABIO 2010