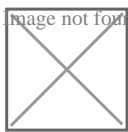


Image not found or type unknown



# Especie: Pasiflora edulis

Sinónimos: *passiflora diaden*, *Passiflora edulis*, *Passiflora gratissima*, *Passiflora incarnata*, *Passiflora iodocarpa*, *Passiflora middletoniana*, *Passiflora pallidiflora*, *Passiflora picroderma*, *Passiflora pomifera*, *Passiflora rigidula*, *Passiflora rubricaulis*, *Passiflora vernicosa*, *Passiflora pallida*, *Passiflora suberosa*,

Estados / Ubicaciones: Península de Yucatán, Tabasco, Chiapas, Oaxaca, Veracruz, Guerrero, Puebla, Tlaxcala, Edo.Mex., CDMX, Morelos, Queretaro, Guanajuato, Aguascalientes, San Luis Potosí, Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa, Coahuila, Zacatecas, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua



Image not found or type unknown

Nombre común: Maracuya Silvestre, Fruta de la pasión, maracuya morado,

Nombre maya: sak aak', soots' aak', ts'unyajil

## Taxonomía

---

Especie: *Pasiflora edulis*

Familia: Passifloraceae

Género: *Pasiflora*

## Metabolitos

---

Compuestos químicos: (2R)-D-allopyranosyloxy-2-phenylacetonitrile, (2S)-D-allopyranosyloxy-2-phenylacetonitrile, (2R)-prunasin, (2S)-sambunigrin, Pasiflorine, (22R),(24S)22,28-epoxy-24-methyl-1,3,24,28-tetrahydro-9,19-cyclo-9-lanostan-4-oic acid d-glucosyl ester

## Actividades conocidas

---

## Usos reportados

---

Comestible, potencialmente toxico

### Forma de vida y parte utilizada

---

Forma de vida: Arboreo

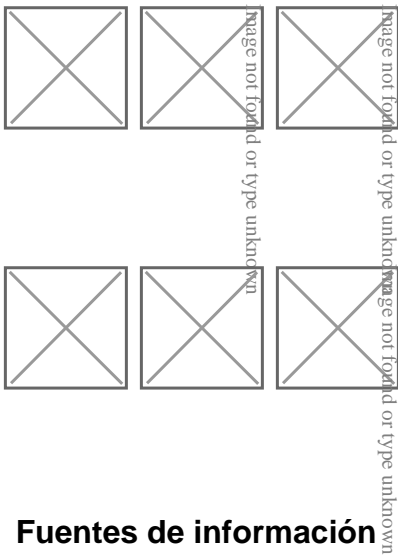
Parte utilizada: Fruto, hojas, tallos

### Usos potenciales

---

### Galería

---



### Fuentes de información

---

Colunga-garcíaMarín et al., 2004, Patel 2008