



Guaya

Melicoccus oliviformis

Usos y costumbres

Culinario

El fruto se consume fresco o se prepara en agua fresca.



Descripción



Clasificación

Frutal



Estatus migratorio en México

Nativa



Familia: Sapindaceae

Nombre común: Guaya

Nombre científico: *Melicoccus oliviformis* Kunth

Este árbol puede alcanzar hasta 20 metros de altura con una copa redondeada.

Sus hojas consisten en 2 o 3 pares de folíolos elípticos a oblongo lanceolados que miden entre 6 y 12 cm de largo.

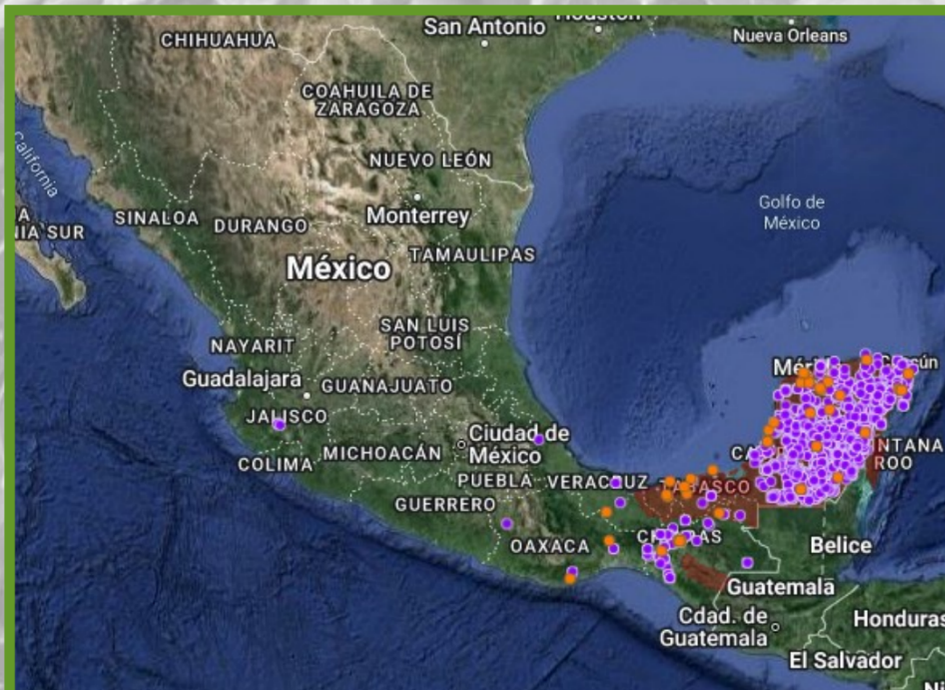


Produce inflorescencias en forma de panícula en las axilas de las hojas, las cuales son pubescentes, con flores blancuzcas de 3 a 5 mm de largo.

Sus frutos se presentan en racimos y son elipsoidales a globosos, con un diámetro de 1.5 a 3 cm. En la madurez, tienen un pequeño ápice verde amarillento y una cáscara cubierta de una fina y blanquecina pubescencia, con el arilo anaranjado. Por lo general, contiene una sola semilla. Esta especie se cultiva en solares para su fomento y cuidado.



CONABIO



Hábitat

Se encuentra en hábitat agropecuario, zonas urbanas y vegetación secundaria

Distribución geográfica

Se distribuye de México hasta Honduras y Costa Rica y en Sudamérica y las Antillas de Venezuela. En México se encuentra en los estados de Veracruz, Campeche, Chiapas, Oaxaca, Quintana Roo y Yucatán.

Links de acceso



Galería virtual de obras realizadas por artistas locales



Fotografías e información relevante

<https://enciclovida.mx/especies/167583-theobroma-cacao>



Guaya

Melicoccus oliviformis

Bibliografía

- Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). (s.f.). Melicoccus oliviformis [Ficha de herbario]. Datos Abiertos UNAM. Recuperado el 2 de julio de 2024, de <https://datosabiertos.unam.mx/IBUNAM:MEXU:1438277>
- Enciclovida. (s.f.). Melicoccus oliviformis. Enciclovida. Recuperado el 2 de julio de 2024, de <https://enciclovida.mx/especies/167369-melicoccus-oliviformis>
- iNaturalist México. (s.f.). Observaciones de Melicoccus oliviformis. iNaturalist México. Recuperado el 2 de julio de 2024, de https://mexico.inaturalist.org/observations?taxon_id=209944
- Centurión Hidalgo, D., Cázares Camero, J. G., & Espinoza Moreno, J. A. (2004). Inventario de Recursos Fitogenéticos Alimentarios de Tabasco. Primera edición. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.