



<b>Nombre común</b>	Mamoncillo
<b>Nombre científico</b>	<i>Melicoccus bijugatus</i>
<b>Familia</b>	Sapindaceae
<b>Distribución</b>	Guayana Francesa, Ecuador, Centroamérica, Antillas y Bahamas.
<b>Uso de la especie</b>	Alimenticio, medicinal
<b>Generalidades</b>	<p>Este árbol suele medir entre 12 y 18 m de altura según condiciones de hábitats, y forma de la copa densa.</p> <p>Crece en elevaciones bajas, con climas secos o húmedos, en una amplia variedad de suelos, pero los prefiere en tierras profundas, fértiles y de origen calcáreo.</p> <p>A comienzos de la estación húmeda produce pequeñas flores con 4 o 5 pétalos blanco verdosos, muy fragantes. Son monoicas, es decir, cada árbol tiene flores masculinas o femeninas, aunque en algunos tallos son bisexuales.</p> <p>Los frutos maduros son agridulces, mucilaginosos y algo laxantes. Son excepcionalmente ricos en hierro (0,93 mg por 100 g) y fósforo (50,4 mg por 100 g). El uso principal son sus frutos, que se consumen frescos o se hacen conservas y frutas enlatadas. Como flora apícola, sus flores son ricas en néctar y apreciadas por colibríes y abejas. La semilla cocinada se consume como sustituto de la yuca.</p> <p>La madera de este árbol es de buen diámetro y apta para obras de construcción y carpintería en general, pero se usa en interiores, pues no es muy duradera.</p>
<p>Acevedo-Rodríguez, P. (2003). «Melicocceae (Sapindaceae): Melicoccus and Talisia». Flora Neotropica 87: 1-178. ISSN 0071-5794. Consultado el 5 de septiembre de 2021.</p>	



Fuente: Colegio Los Samanes