

ARRAYÁN

Nombre Común: Arrayán

Nombre científico: *Psidium friedrichsthalianum*

Familia: Myrtaceae

Publication: Descrita por (O.Berg) Nied. Y publicado en Die Natürlichen Pflanzenfamilien 3(7): 69. 1893.

Descripción: Árbol de 5 a 10 m de alto. Copa pequeña y dispersa. Tronco recto y cilíndrico, ramificado a baja altura. Corteza exterior marrón, exfoliante en láminas quedando lisa y de color blanco. Ramitas terminales cuadrangulares. Hojas simples y opuestas, de 4-12 x 3-5 cm, elípticas, con ápice acuminado, bordes enteros a ondulados y base obtusa o redondeada. Pecíolo de 0.3-0.6 cm de largo, ligeramente acanalado en la parte superior. Flores blancas y con muchos estambres. Frutos en bayas globosas, de 3-6 cm de largo, verdes y con una estructura en forma de corona en la punta, tornándose amarillos al madurar. Semillas envueltas en una pulpa blanca. Crece a bajas elevaciones en lugares húmedos. Florece y fructifica de junio a febrero.

Distribución geográfica: Originaria de Costa Rica. Se distribuye naturalmente en toda América Central hasta Colombia.

Etimología: *Psidium*, procede del griego *psidion*, nombre del granado, probablemente por la relativa semejanza de los frutos de ambas especies.

Usos y beneficios restaurativos: La madera es empleada en construcciones pesadas como puentes pisos y postes de cercas, esto debido a su dureza, madera muy densa, su fruto es comestible, muy comercializado actualmente.

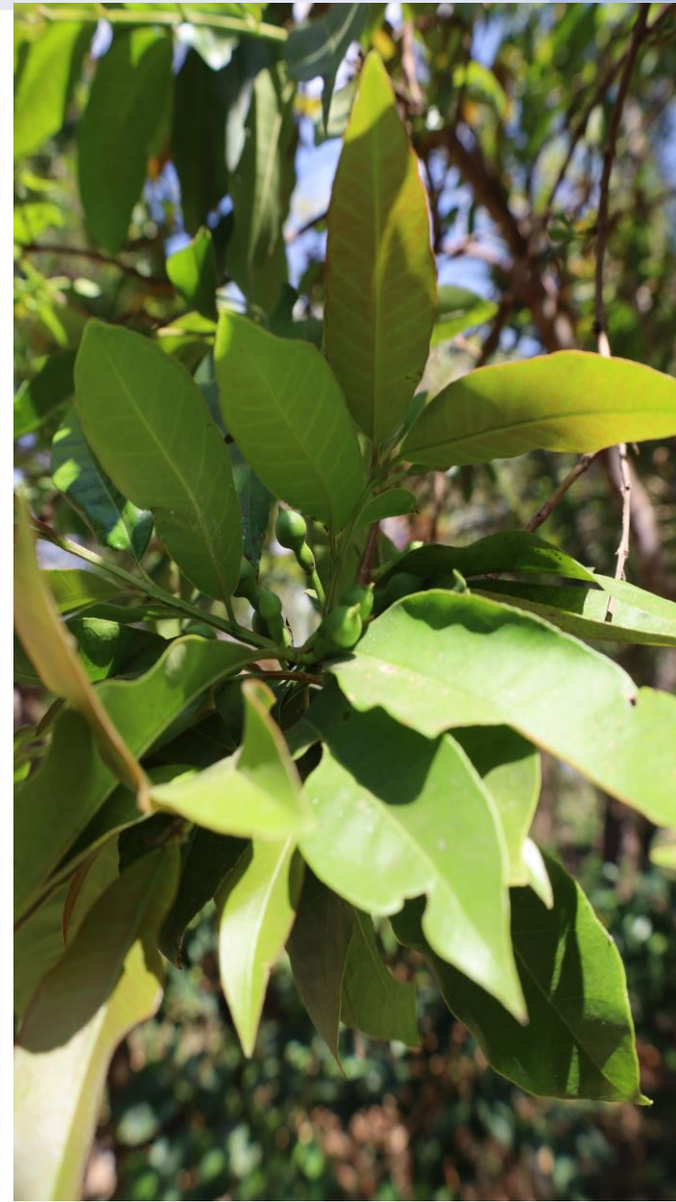
Categoría en El Salvador: Sin categoría.

Bibliografías: Smithsonian. (s.f.). *Smithsonian, Tropical Research Institute*. Obtenido de Smithsonian, Tropical Research Institute: <https://panamabiota.org/stri/taxa/index.php?taxon=68784&clid=66>





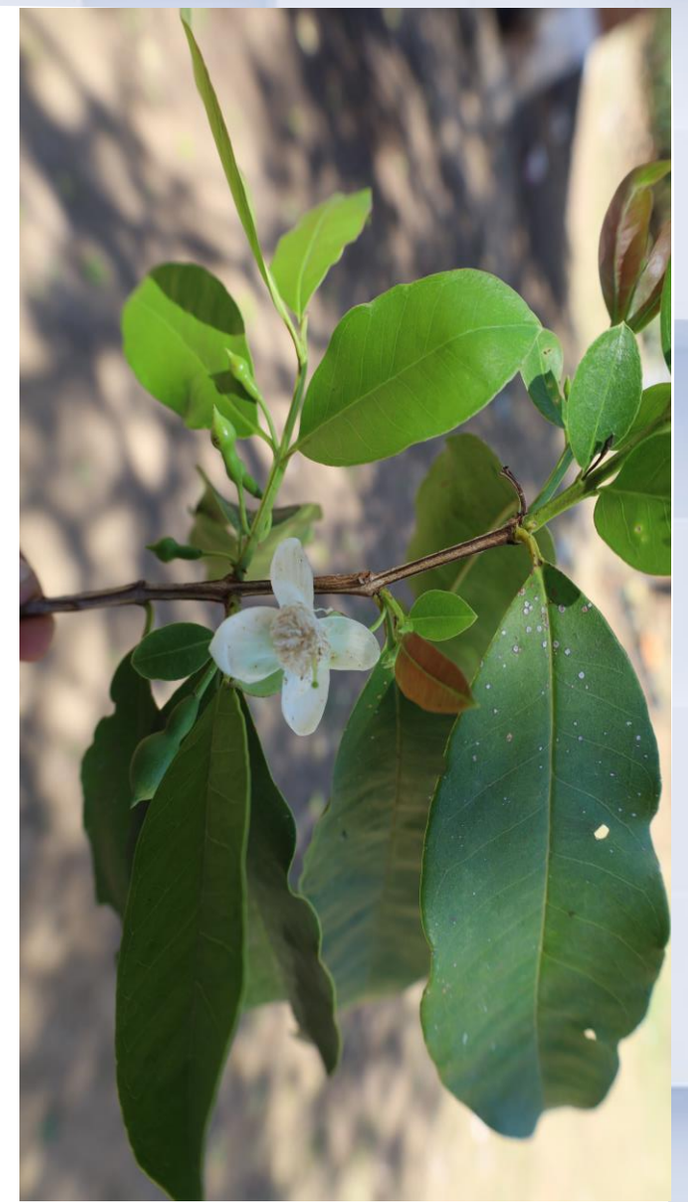
Fuste



Hojas



Ramas



Flor