



NOMBRE CIENTÍFICO: *Dacryodes talamancensis*

NOMBRE COMÚN: **Manguito**

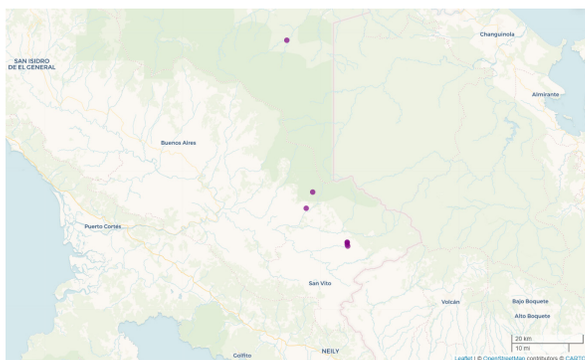
FAMILIA: Burseraceae

Karina Orozco & Silvia Álvarez-Clare. *The Morton Arboretum, U.S.A*
 Nelson Zamora, V. *Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica*



Ramas

Distribución



Endémica de Costa Rica. Restringida a la Cordillera de Talamanca, principalmente en la vertiente del Pacífico sureste.

Habita en bosques muy húmedos a premontanos húmedos a pluviales. En ocasiones en remanentes de bosques primarios, secundarios o potreros a lo largo de caminos dentro de su rango de distribución. Crece en elevaciones de 450 a 1150 m s.n.m.

Tomada con permiso de Zamora, N.; Jiménez, Q. & Poveda, L. J. 2000. *Árboles de Costa Rica Vol II*. Centro Científico Tropical, Conservación Internacional & Instituto Nacional de Biodiversidad. Ed. INBio. 374 p.

Forma biológica



Árbol grande que alcanza hasta 15–45 m de alto.

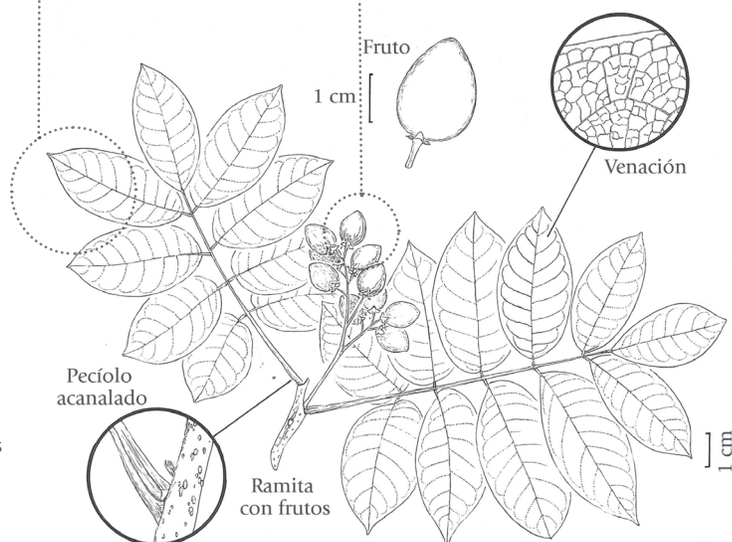
El tronco puede ser blanco o grisáceo y la corteza se desprende en placas pequeñas.



Las hojas son compuestas y alternas con 9–13 folíolos que son más anchos en la base en forma elíptica o alargada y lisos en ambas caras.

Las flores son cremosas o blanco-amarillentas, en panículas de hasta 12 cm de largo.

Los frutos son verdes, redondos y puntiagudos en el ápice, lisos y rugosos cuando secos.

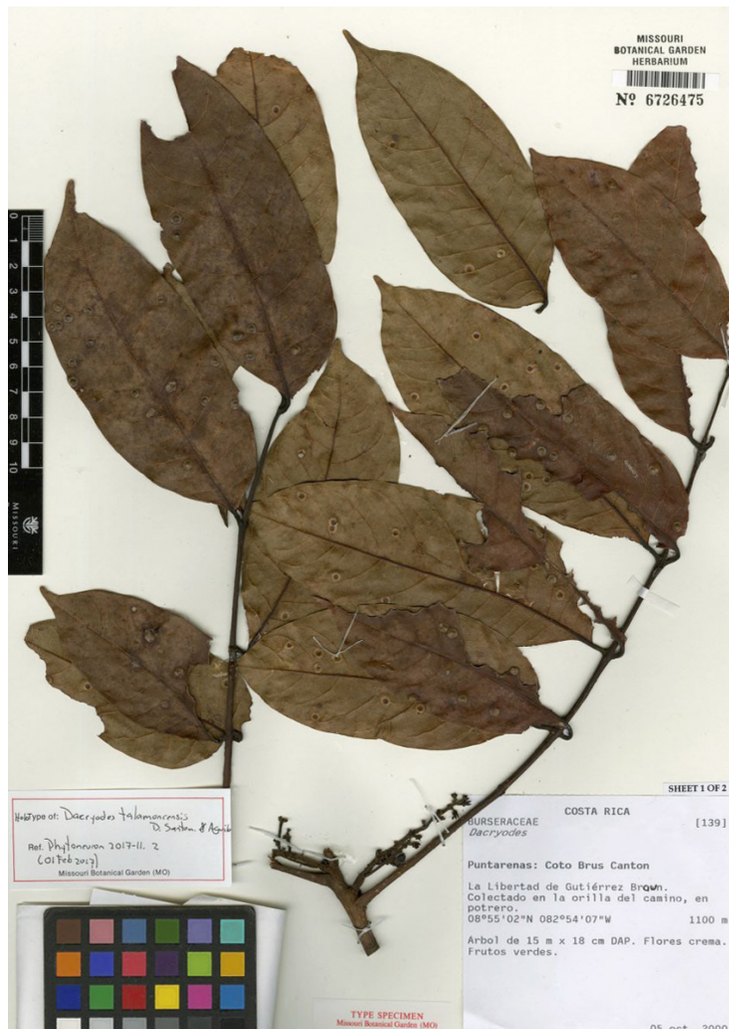


Categoría de amenaza

EN

En peligro de extinción (EN)

Las principales amenazas son la pérdida de hábitat debido a deforestación, expansión agrícola (p. ej. cultivo de café y plantas ornamentales), ganadería y urbanización.



Fenología

Flores han sido recolectadas en octubre, los frutos en febrero y marzo.

Especies asociadas

En algunas localidades, comparte el mismo hábitat con especies como *Sloanea brenesii* y *Quercus insignis*.

Propagación

No conocido. Como esta especie fue descubierta recientemente y es extremadamente poco común, aún no se ha publicado ninguna información sobre su propagación.

Usos

No conocidos.

Datos curiosos

- El nombre de esta especie es por su distribución restringida a la Cordillera de Talamanca, donde se han recolectado todos los especímenes de este árbol.
- Este árbol se describió como nueva especie recientemente en el 2017 de la región de Coto Brus, Puntarenas.
- Los frutos de algunas especies de *Dacryodes* son muy apreciados y tienen forma como los frutos del árbol de olivo.

El texto es responsabilidad de los autores. Prohibida la reproducción parcial o total de la obra, y su traducción, sin permiso de la Institución que lo publica.

Lectura recomendada:

Zamora, N.A. (2021). *Dacryodes talamancensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2021: e.T171989088A171990091. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-1.RLTS.T171989088A171990091.en>.

Santamaría-Aguilar, D., & Aguilar, R. (2017). *Dacryodes talamancensis* (Burseraceae), la segunda especie del género para América Central. *Phytoneuron*, 11, 1-6.