



NOMBRE CIENTÍFICO: *Aiouea brenesii*

SINÓNIMOS *Cinnamomum brenesii*,
Phoebe brenesii

NOMBRE COMÚN: **Aguacatillo**

FAMILIA: Lauraceae

Daniela Quesada Cruz & David Betz, Instituto Monteverde, Costa Rica
Karina Orozco, The Morton Arboretum, USA



Distribución



Noncommercial Maps: Generado © OpenStreetMapcontributors, © OpenMapTiles, GBIF.

Se pueden encontrar en el norte hasta el borde de México y Guatemala y hasta el sur al centro de Panamá.

Habita en bosque húmedo, muy húmedo y pluvial, 300–1500 m.

Categoría de amenaza

NT

Casi amenazada (Zamora, 2020).

Deforestación y destrucción de hábitat causado por la expansión de la frontera agrícola y el desarrollo urbanístico.



Forma biológica



(Descripción de Sin. *Cinnamomum brenesii*)
Arbusto o árbol, 2–20 m.



 **Hojas** con el pecíolo 1.2–2.5(–3.2) cm; lámina 6–12.3 × 2–5.8 cm, elíptica a ampliamente elíptica o elíptico-oblonga, triplinervada, usualmente con domacios. Inflorescencia 6–11 cm.

 **Flores** con los tépalos 2.2–2.8 mm.



 **Frutos** 0.9–1.3 cm; cúpula 0.2–0.3 cm, entera.

Usos



Cultivados por razones **ornamentales/ decorativos** por el follaje verde y hermoso.

Fenología

Florece en los primeros meses del año y da fruta en los meses de Abril a Junio.

Medio de dispersión y agente polinizador:

Principalmente dispersado por **aves** que tragan la fruta y luego regurgitan las semillas.

Diagnóstico:

Se reconoce por sus láminas foliares que secan lustrosas, usualmente más claras (blanquecinas) en el envés, glabras, con pocos (tres o cuatro) nervios secundarios difusos y los terciarios finamente reticulados. Además, los pecíolos por lo general son relativamente más largos (en relación con la longitud de las láminas) que en otras spp. (pero ver también las notas bajo *C. tonduzii*). Las cúpulas con el borde siempre entero también ayudan a distinguirla.