



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Pouteria caimito

FAMILIA DE ÁRBOL

SAPOTACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

18CM × 5CM

Largo Ancho

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

0-1700M

ALTURA DEL ÁRBOL

MEDIANO (20-35 M)



SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ

ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ

Desconocido

EL CULTIVO

PLANTADO

NATURAL

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Comida, Forraje para ganado, Madera, Medicinal

Forraje para el ganado y animales domésticos como los cerdos. Fruto comestible. Sus hojas tienen compuestos secundarios que actúan como antioxidantes y antiproliferantes celulares y se utilizan como tratamiento contra la malaria y la leishmaniasis en el Amazonas. Utilizada como vigas de construcción.

Última actualización: February 20, 2025

Plants of the World Online (POWO). (2024). Plants of the World Online. Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew. Published on the Internet. Retrieved from <http://www.plantsoftheworldonline.org/>; International Union for Conservation of Nature (IUCN). (2024). IUCN Red List. Published on the Internet. Retrieved from <https://www.iucnredlist.org/>; Fern, Ken (2024). Tropical Plants Database. Published on the Internet. Retrieved from <https://tropical.theferns.info/>; World Flora Online. (2024). World Flora Online. Published on the Internet. Retrieved from <https://www.worldfloraonline.org/>; Universidad Nacional de Colombia. (2024). Nombres Comunes de las Plantas de Colombia. Published on the Internet. Retrieved from <http://www.biovirtual.unal.edu.co/nombrescomunes/es/>; Global Biodiversity Information Facility (GBIF). (2024). GBIF. Published on the Internet. Retrieved from <https://www.gbif.org/es/>; Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia (SIB) (2024). Catálogo de la Biodiversidad. Published on the Internet. Retrieved from <https://catalogo.biodiversidad.co/>; Acero, LE (2005). Plantas útiles de la cuenca del Orinoco. BP Exploration Company (Colombia) Limited, Ecopetrol y Corporinoquia

NOMBRE COMÚN EN INGLÉS

Abiu

COLOMBIANA NOMBRE COMÚN

Caimito, Caimo

DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE COLOMBIA

NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Bolivia, Brazil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, French Guiana,

Guyana, Nicaragua, Panama, Peru, Suriname, Trinidad-Tobago, Venezuela

Colombia: Antioquia, Huila, Nariño, Tolima, Valle del Cauca

MANEJO DEL ÁRBOL

Propagado mediante semillas. En condiciones naturales su proceso de germinación dura 85 días y en condiciones de invernadero tarda 48 días.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



Reforestación

Establecimiento de cercas vivas, cultivos forestales y sistemas silvopastoriles.

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD



sí

Atrae dispersadores de semillas, Sus frutos son consumidos por aves y mamíferos (ardillas, venados, tapires, zorros).