



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Jacaranda caucana

COLOMBIANA NOMBRE COMÚN

Tupí, Gualanday

FAMILIA DE ÁRBOL

BIGNONIACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

33CM × 20CM

Largo Ancho

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

0-2000M

ALTURA DEL ÁRBOL

GRANDE (> 35M)



DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE COLOMBIA

NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Colombia, Costa Rica, Panama, Venezuela

Colombia: Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Huila, Nariño, Risaralda, Santander, Tolima, Valle del Cauca

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ



ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ



BENEFICIOSA PARA EL CAFÉ

MANEJO DEL ÁRBOL

Propagado por semillas y esquejes.

EL CULTIVO



PLANTADO



NATURAL

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Madera, Medicinal, Producto

Infusión de hojas y corteza como antiséptica, antitumoral, espasmolítica, antiamebiana, emoliente y para combatir la dermatitis, los resfriados, hemorroides, varices, tratar afecciones del hígado y dolores de huesos. La corteza se usa para curar úlceras y enfermedades venéreas. El principio activo se reporta como capaz de inhibir leucemia linfocítica. Elaboración de instrumentos musicales, ebanistería, cajas, tableros, palillos y pulpa para papel.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



Sombra de café, Cortavientos, Captura de carbono

Conservación y recuperación de suelos y/o áreas degradadas.

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD



SÍ

Atrae controladores biológicos, Atrae dispersadores de semillas, Atrae polinizadores. Este enorme árbol atrae muchos insectos que las aves, incluidos algunos insectívoros de pico fino, buscan en su gran copa. Insectos y aves visitan sus flores en busca de néctar, aunque algunos loros también se alimentan directamente de las flores. Sus frutos también son consumidos por algunas aves.

Última actualización: February 19, 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/>; 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/>