



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Casearia sylvestris

FAMILIA DE ÁRBOL

SALICACEAE

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

0-2100M

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

11CM × 4CM

Largo Ancho

ALTURA DEL ÁRBOL

MEDIANO (20-35 M)



DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE COLOMBIA

NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Argentina, Belize, Bolivia, Brazil, Cayman Islands, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, Ecuador, El Salvador, French Guiana, Guatemala, Guyana, Haiti, Honduras, Jamaica, Leeward Islands, Mexico, Nicaragua, Panama, Paraguay, Peru, Puerto Rico, Suriname, Trinidad-Tobago, Uruguay, Venezuela, Windward Islands

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

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ

ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ

BENEFICIOSA PARA EL CAFÉ

EL CULTIVO

PLANTADO
 NATURAL

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Comida, Fuelwood, Madera, Medicinal, Ornamental

Utilizada para adorar y/o decorar espacios. Utilizada para la elaboración de inmuebles.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



Sombra de café, Cortavientos, Mejora del suelo, Captura de carbono

Conservación y recuperación de suelos y/o áreas degradadas.

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD

SI

Atrae controladores biológicos, Atrae dispersadores de semillas, Atrae polinizadores. Un verdadero imán para las aves e insectos, los cuales buscan sus flores y frutos para alimentarse. Este árbol es una gran opción para utilizar en sistemas agroforestales y proyectos de restauración para atraer polinizadores y frugívoros dispersadores de semillas. Además, es una especie melífera.

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/>; United States Department of Agriculture. Natural Resources Conservation Service. (2024). Plants Database. Published on the Internet. Retrieved from <https://plants.usda.gov/home/>; 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/>