



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Cecropia peltata

FAMILIA DE ÁRBOL

URTICACEAE

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

0-1800M

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

32CM × 35CM

Largo Ancho

ALTURA DEL ÁRBOL

MEDIANO (20-35 M)



DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE COLOMBIA

NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Belize, Brazil, Colombia, Costa Rica, El Salvador, French Guiana, Guatemala, Guyana, Honduras, Jamaica, Mexico, Netherlands Antilles, Nicaragua, Panama, Southwest Caribbean, Suriname, Trinidad-Tobago, Venezuela, Venezuelan Antilles, Windward Islands

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

EXÓTICA EN

América Latina: Africa

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ

ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ

BENEFIOSA PARA EL CAFÉ

EL CULTIVO

PLANTADO
 NATURAL

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Fuelwood, Madera, Medicinal, Producto, Ceremonial

Materia prima de pulpa para papel. Fabricación de instrumentos musicales y bebederos.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



Sombra de café, Mejora del suelo, 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. Gran variedad de aves van tras sus pequeños flores y frutos. Aves buscando néctar y fruta, desde generalistas a especialistas son encontrados allí. Esto incluye colibríes, carpinteros, gorriones, mieleros, pavas, pínzones, tángaras y tucanes. La presencia de hormigas y otros insectos también hace que algunos insectívorus de pico fino los visiten. ¡Todos son atraídos a los yarumos para comer allí!

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/>