



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Cecropia telenitida

COLOMBIANA NOMBRE COMÚN

Yarumo, Yarumo blanco, Guarumo, Agrumo

FAMILIA DE ÁRBOL

URTICACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

90CM × 90CM

Largo Ancho

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

1200–2620M

ALTURA DEL ÁRBOL

PEQUEÑA (10–20M)



DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE COLOMBIA

NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela

Colombia: Antioquia, Boyacá, Cauca, Cundinamarca, Huila, Quindío, Santander, Tolima

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ

ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ

Desconocido

MANEJO DEL ÁRBOL

Propagado mediante semillas. Es de rápido crecimiento, requiere sombrío en estado juvenil y abundante luz en estado adulto. Requiere un suelo fértil y abundante agua.

EL CULTIVO

PLANTADO

NATURAL

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Madera, Medicinal, Ornamental

Utilizada para adornar y/o decorar espacios. La infusión de hojas secas se usa como antidiabético; la decocción de hojas frescas se toma como antiasmático y expectorante. Su tronco hueco se utiliza como canal para conducción de aguas, techos rústicos, columnas para construcción, instrumentos musicales, boyas para redes de pesca y artesanías.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



Mejora del suelo, Reforestación, Protección del agua

Cuidado y descontaminación de aguas, protector de cuencas. Especie pionera que contribuye conservación y recuperación de suelos y/o áreas degradadas. Útil en restauración ecológica

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD

SÍ

Atrae controladores biológicos, Atrae dispersadores de semillas. Sus troncos huecos albergan hormigas que se alimentan del néctar y al parecer ofrecen protección a la planta contra insectos que comen sus hojas. Sus frutos son consumidos por aves (tucanes, tárugas) y mamíferos (monos y murciélagos).

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/>; Universidad EIA. (2024). Catálogo virtual de Flora del Valle de Aburrá. Published on the Internet. Retrieved from <https://catalogofloravalleaburra.eia.edu.co/>; 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.biowebvirtual.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/>; Symbiota (2024). Neotropical Flora. Published on the Internet. Retrieved from: <https://serv.biokic.asu.edu/neotrop/plantae/index.php>; Acero, LE (2005). Plantas útiles de la cuenca del Orinoco. BP Exploration Company (Colombia) Limited, Ecopetrol y Corporinoquia