



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Tabebuia rosea

FAMILIA DE ÁRBOL

BIGNONIACEAE

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

0-1700M

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

30CM × 35CM

Largo Ancho

ALTURA DEL ÁRBOL

GRANDE (> 35M)



NOMBRE COMÚN EN INGLÉS

Pink trumpet-tree

COLOMBIANA NOMBRE COMÚN

Guayacán rosado, flor morado, ocobo

DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE COLOMBIA

NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Belize, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, French Guiana, Guatemala, Guyana, Honduras, Mexico, Nicaragua, Panama, Venezuela

Colombia: Antioquia, Cauca, Cundinamarca, Nariño, Santander, Valle del Cauca

EXÓTICA EN

América Latina: Brazil, Cayman Islands, Cuba, Dominican Republic, Jamaica, Leeward Islands, Puerto Rico, Trinidad-Tobago, Venezuelan Antilles, Windward Islands

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ

ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ

BENEFICIOSA PARA EL CAFÉ

MANEJO DEL ÁRBOL

Propagado y plantado en vivero por medio de semillas, esquejes y plántulas.

EL CULTIVO

PLANTADO
 NATURAL

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Madera, Medicinal, Ornamental

Utilizada para adornar y/o decorar espacios. Utilizada para la construcción de viviendas y utensilios domésticos.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



Sombra de café, Mejora del suelo

Conservación y recuperación de suelos y/o áreas degradadas.

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD

SÍ

Atrae controladores biológicos, Atrae polinizadores. Un árbol resistente a las inundaciones y de crecimiento rápido que cuando florece, es capaz de atraer numerosos insectos y aves que buscan su nectar para alimentarse. Es común observar aves insectívoras de pico fino buscando pequeños invertebrados entre las hojas y las flores.

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/>; United States Department of Agriculture. Natural Resources Conservation Service. (2024). Plants Database. Published on the Internet. Retrieved from <https://plants.usda.gov/home/>; Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES). (2024). Checklist of CITES species. Published on the Internet. Retrieved from <https://checklist.cites.org/#/es> Román, F., De Liones, R., Sautu, A., Deago, J., & Hall, J. S. (2012). Guía para la propagación de 120 especies de árboles nativos de Panamá y el neotrópico. Retrieved from https://repository.si.edu/bitstream/handle/10088/20967/stri_GUIA_PROPAGACION.pdf?sequence=1&isAllowed=y; 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/>; Cárdenas, L. M. (2016). Aspectos ecológicos y silviculturales para el manejo de especies forestales: Revisión de información disponible para Colombia. Fundación Natura. Bogotá, D.C., Colombia; 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/>