



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Sapindus saponaria

FAMILIA DE ÁRBOL

SAPINDACEAE

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

0-1500M

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

35CM × 15CM

Largo Ancho

ALTURA DEL ÁRBOL

GRANDE (> 35M)



DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE COLOMBIA

NATIVA DE

Región:

Argentina, Bahamas, Belize, Bolivia, Brazil, Caribbean, Cayman Islands, Colombia, Cook Islands, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, Ecuador, El Salvador, Florida, French Guiana, Georgia, Guatemala, Guyana, Haiti, Hawaii, Honduras, Jamaica, Leeward Islands, Marquesas, Mexico, Mississippi (U.S.A.), Nicaragua, Panama, Paraguay, Peru, Puerto Rico, Society Islands, Suriname, Trinidad-Tobago, Venezuela, Windward Islands

Colombia: Antioquia, Boyacá, Cauca, Cundinamarca, Huila, Valle del Cauca

EXÓTICA EN

América Latina: Africa, Asia

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ

ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ

Desconocido

EL CULTIVO

PLANTADO

NATURAL

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Producto

Utilizada para la elaboración de jabón. Utilizada en la elaboración de artesanías.

MANEJO DEL ÁRBOL

Propagado por semillas y plántulas.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



Cortavientos, Captura de carbono, Protección del agua

Cuidado y descontaminación de aguas.

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD

SÍ

Atrae controladores biológicos, Atrae dispersadores de semillas, Atrae polinizadores. Un árbol que atrae aves de distintas especies con sus flores y frutos. Entre las aves que se alimentan en este árbol se encuentran algunas mirlas, tángaras e incluso semilleros.

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/>; 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/str_GUIA_PROPAGACION.pdf?sequence=1&isAllowed=y; 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.biovirtual.unal.edu.co/nombrescomunes/es/>; Global Biodiversity Information Facility (GBIF). (2024). GBIF. Published on the Internet. Retrieved from <https://www.gbif.org/es/>