



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

# Croton mutisianus

FAMILIA DE ÁRBOL

EUPHORBIACEAE

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

1080–2900M

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

20CM × 12CM

Largo Ancho

ALTURA DEL ÁRBOL

MEDIANO (20–35 M)



COLOMBIANA NOMBRE COMÚN

Drago, Guacamayo, Croton, Crotón, Sangre de drago, Sangregado

DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE COLOMBIA

NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Colombia, Ecuador

Colombia: Antioquia, Cauca, Cundinamarca, Huila, Quindío, Risaralda

## SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ

ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ

Desconocido

MANEJO DEL ÁRBOL

Propagado por semillas. Es de rápido crecimiento.

EL CULTIVO

PLANTADO

NATURAL

## BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



**Fuelwood, Madera, Medicinal, Ornamental, Producto**

El exudado se utiliza como cicatrizante, antidiarréico y antinflamatorio, para la gastritis. Utilizada para adornar y/o decorar espacios. Usada como combustible. Utilizada para aserríos, cajas para empaques, ataúdes.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



**Sombra de café, Reforestación, Protección del agua**

Sombrío en sistemas silvopastoriles. Cuidado y descontaminación de aguas. Útiles en restauración al ser especie pionera y al implementarse como cercas vivas.

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD

SÍ

Atrae controladores biológicos, Atrae dispersadores de semillas, Atrae polinizadores. Sus frutos atraen especies como los loros orejiamarillos (*Ognorhynchus icterotis*) y sus semillas atraen tórtolas camineras (*Leptotila sp.* y *Geotrygon sp.*). Las flores son melíferas.

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. Retrieved from: <https://catalogo.biodiversidad.co/>; Espinosa, R., & López, A. M. (2019). Árboles nativos importantes para la conservación de la biodiversidad. Cenicafé. <https://doi.org/10.38141/cenbook-0004>; Giraldo P, Laina A, López JH, Aguirre JF, Toro J. (2009). Café, una alternativa para la Conservación. Wildlife Conservation Society, WWF Colombia, Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil, Federación Nacional de Cafeteros de Colombia