



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Nectandra membranacea

PERU NOMBRE COMÚN

Roble amarillo, Roble plano

FAMILIA DE ÁRBOL

LAURACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

15.94cm × **5.26cm**

Largo Ancho

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

350-2000m

ALTURA DEL ÁRBOL

MEDIANO (20-35 M)



DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE PERU

NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Bolivia, Brazil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, Panama, Paraguay, Peru, Venezuela

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ



ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ



BENEFICIOSA PARA EL CAFÉ

MANEJO DEL ÁRBOL

Plantado por semillas. Plante semillas frescas en un vivero soleado o en recipientes individuales. La tasa de germinación es menor del 50%, y las semillas brotarán dentro de 28 - 35 días. Tiene una baja incidencia de plagas.

EL CULTIVO



PLANTADO



NATURAL

PREVALENCIA

No común en cafetales

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Madera

Utilizada para la fabricación de muebles, láminas decorativas, vigas, y revestimientos.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



Sombra de café, Mejora del suelo, Reforestación

Sombra de café: brinda sombra rala a media

Reforestación: se puede utilizar como especie pionera a la hora de restaurar bosques nativos

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD



SÍ

Provee frutos que son consumidos por aves fruteras como titiras y tangaras, y retiene insectos en hojas, flores y corteza que son consumidos por aves insectívoras.

Última actualización: August 15, 2023

Foto: Copyright Benny Celestino Osorio 2022

Tropical Plants Database, Ken Fern. tropical.theferns.info. 2022-06-23. tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Nectandra+membranacea;

Penagos, J.C. & S. Madriñán 2022-7-12. Nectandra cuspidata Nees & Mart. En Bernal, R., S.R. Gradstein & M. Celis (eds.). 2015.;

Catálogo de plantas y líquenes de Colombia. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. <http://catalogoplantasdecolombia.unal.edu.co>;

Mendoza, A. L. M., & Guerrero, M. H. (2010). Catálogo de los árboles y afines de la Selva Central del Perú. Araldoa, 17, 203-242.