



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)



SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ

ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ

BENEFICIOSA PARA EL CAFÉ

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.

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. Amaldeo, 17, 203-242.

DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE PERU

NATIVA DE

Región: Americas

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

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.

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.