



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Pseudolmedia laevis

PERU NOMBRE COMÚN

Chimicua

FAMILIA DE ÁRBOL

MORACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

12.64CM × **5.66CM**

Largo Ancho

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

350-910M

ALTURA DEL ÁRBOL

GRANDE (> 35M)



DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE PERU

NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Bolivia, Brazil, Colombia, Ecuador, Guyana, Peru, Suriname, Venezuela

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ



ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ



BENEFICIOSA PARA EL CAFÉ

MANEJO DEL ÁRBOL

Las semillas regeneran naturalmente en los suelos boscosos abajo del árbol maduro. Tiene una baja incidencia de plagas.

EL CULTIVO



NATURAL

PREVALENCIA

No común en cafetales

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Comida, Leña, Madera, Medicinal, Producto

Es una buena madera y es apreciada para hacer canoas y para construcción. También los rodillos utilizados para triturar la caña de azúcar. Se cosecha de la naturaleza para uso local como alimento. Se cosecha de la naturaleza como una fuente de látex.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



Sombra de café, Mejora del suelo

Sombra de café: provee de sombra media a densa

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD



SÍ

Oferta frutos suculentos para aves fruteras y ocasionalmente los frutos inmaduros son consumidos por loros de cabeza azul. Alberga insectos en hojas y corteza con lo que atrae a especies de aves insectívoras. La sombra media a densa, por lo que también sirve para muchas aves para descanso o pernocte.

Última actualización: August 15, 2023

Foto: Copyright Benny Celestino Osorio 2022

Fredericksen, T. S., Mostacedo, B., Justiniano, J., & Ledezma, J. (2001). Seed tree retention considerations for unevenaged management in Bolivian tropical forests. *Journal of Tropical Forest Science*, 352-363;

Tropical Plants Database, Ken Fern. tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Pseudolmedia+laevis;

Berg, C.C. 2022-7-12. *Pseudolmedia laevis* (Ruiz & Pav.) J.F.Macbr. 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. *Amaldao*, 17, 203-242.