



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

# Micropholis venulosa

FAMILIA DE ÁRBOL

**SAPOTACEAE**

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

**6.55cm** × **2.2cm**  
Largo Ancho

DISTRIBUCIÓN

 **NATIVA DE PERU**

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

**350-1000m**

ALTURA DEL ÁRBOL

**MEDIANO (20-35 M)**



NATIVA DE

**Región:** Americas

**América Latina:** Bolivia, Brazil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guyana, Panama, Peru, Suriname, Venezuela

## SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ

 **ARÁBICA**

IMPACTO DEL CAFÉ

 **BENEFICIOSA PARA EL CAFÉ**

MANEJO DEL ÁRBOL

Plantado por semillas. Tiene frutos grandes y una baja incidencia de plagas.

EL CULTIVO

 **NATURAL**

PREVALENCIA

Desconocido

## BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



**Comida, Madera**

Es una fuente de una madera dura de buena calidad conocida como "curupixa". Madera utilizada para hacer muebles de clase alta, gabinetes, carpintería, carpintería interior y paneles, pisos y chapa. Los frutos se cosecha de la naturaleza para uso local como alimento.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



**Sombra de café, Mejora del suelo**

Sombra de café: provee de sombra rala a media

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD

 **SÍ**

Sus frutos son muy apetecibles para loros amazona y de cabeza azul.

Última actualización: August 15, 2023

Foto: Copyright Benny Celestino Osorio 2022

Tropical Plants Database, Ken Fern. tropical.theferns.info. 2022-06-22. [tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Micropholis+venulosa](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Micropholis+venulosa);

WFO (2022): Micropholis venulosa (Mart. & Eichler ex Miq.) Pierre. Accessed on: 24 Jun 2022. Published on the Internet <http://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000243658>;

Pennington, T.D. & R. Bernal 2022-7-12. Micropholis venulosa (Miq.) Pierre 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. Arnaldoa, 17, 203-242.