



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Cecropia membranacea

PERU NOMBRE COMÚN

Yongol

FAMILIA DE ÁRBOL

URTICACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

60CM × 60CM

Largo Ancho

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

350-1000M

ALTURA DEL ÁRBOL

PEQUEÑA (10-20M)



DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE PERU

NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Bolivia, Brazil, Colombia, Ecuador, Panama, Peru, Venezuela

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ



ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ



BENEFICIOSA PARA EL CAFÉ

MANEJO DEL ÁRBOL

Tiene una baja incidencia de plagas.

EL CULTIVO



NATURAL

PREVALENCIA



COMÚN EN CAFETALES

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Comida, Medicinal

SERVICIOS AGRÍCOLAS



Sombra de café, Mejora del suelo

Sombra de café: provee sombra rala a media

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD



SÍ

Los frutos sirven de alimento para grupos de aves fruteras como tangeras, eufonías, y tucanetas. Retiene artrópodos en hojas y corteza que son consumidos por aves insectívoras.

Última actualización: August 14, 2023

Foto: Copyright Benny Celestino Osorio 2022

Plants of the World Online POWO (2022). "Plants of the World Online. Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew. Published on the Internet <http://www.plantsoftheworldonline.org/>;

WFO (2022): Cecropia membranacea Trécul. Accessed on: 24 Jun 2022. Published on the Internet <http://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000592269>;

Encyclopedia of Life. Accessed 11 July 2022. Available from <http://eol.org>;

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