

Cecropia sciadophylla

Yongol

FAMILIA DE ÁRBOL

URTICACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

Desconocido

DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE PERU

NATIVA DE

Región: Americas

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

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

120-1300_M

ALTURA DEL ÁRBOL

MEDIANO (20-35 M)









SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ



ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ



MANEJO DEL ÁRBOL

Requiere luz para germinar. Las semillas pueden plantarse en una pequeña cantidad de sombra en un vivero, pero no deben cubrirse-presione ligeramente las semillas en el suelo. Las semillas brotan dentro de 2 - 3 semanas. Tiene una media incidencia de plagas.

EL CULTIVO



NATURAL

PREVALENCIA

No común en cafetales

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES













Comida, Madera, Medicinal, Ornamental, Producto, Ceremonial

Utilizada para hacer cajas, cerillos, y balsas. Uso comestible de la semilla "tacona ojo de venado". La corteza se utiliza para tratar problemas renales. Aplicada externamente, la corteza se utiliza para tratar abscesos, heridas y cortes. Las hojas son diuréticas. Se utiliza una infusión para aliviar las molestias en los riñones y la vejiga, y para tratar las fiebres y los problemas cardíacos y hepáticos. La savia de las hojas machacadas se aplica tópicamente para tratar los problemas oculares.

SERVICIOS AGRÍCOLAS







Sombra de café, Mejora del suelo, Reforestación

Sombra de café: provee de sombra rala a media

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD



Los frutos sirven de alimento para aves fruteras como tangaras, saltadores, eufonías, y tucanes. Retienen insectos en hojas y corteza que sirven de alimento a aves insectívoras como mosquetas, trepadores y carpinteros principalmente.

Última actualización: August 14, 2023

Foto: Copyright Benny Celestino Osorio 2022

Tropical Plants Database, Ken Fern. tropical.theferns.info. 2022-06-22. tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Cecropia+sciadophylla;

Cecropia sciadophylla C.Mart. in GBIF Secretariat (2021). GBIF Backbone Taxonomy. Accessed on 2022-06-24. Checklist dataset https://doi.org/10.15468/39omei;

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/