



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Clarisia racemosa

PERU NOMBRE COMÚN

Tulpay

FAMILIA DE ÁRBOL

MORACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

8.61cm × **3.15cm**
Largo Ancho

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

350-1000m

ALTURA DEL ÁRBOL

GRANDE (> 35M)



DISTRIBUCIÓN

NATIVA DE PERU

NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Bolivia, Brazil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Mexico, Nicaragua, Panama, Peru, Suriname, Venezuela

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ

ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ

BENEFICIOSA PARA EL CAFÉ

MANEJO DEL ÁRBOL

Plante las semillas tan pronto como estén maduras en contenedores individuales parcialmente sombreados. Plante 2-3 semillas en cada recipiente. Se puede esperar una baja tasa de germinación, y las semillas brotan dentro de 40 - 60 días. Tiene una baja incidencia de plagas.

EL CULTIVO

PLANTADO

NATURAL

PREVALENCIA

No común en cafetales

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Comida, Madera

Valorada, se puede utilizar para una amplia gama de propósitos, incluyendo en la construcción de viviendas y la fabricación de muebles de clase alta, trabajo de gabinete, paneles, carpintería, mangos de herramientas, pisos, construcción general y laminados. Uso de alimento artesanal.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



Sombra de café, Mejora del suelo

Sombra de café: provee de sombra rala a media

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD

SÍ

Provee frutos suculentos para aves y mamíferos, y alberga insectos en hojas y corteza para grupos de aves insectívoras. Al ser una especie longeva también permite que especies que parasitan como los matapalos, puedan desarrollarse completamente y ofertar mayor variedad de recursos en flores y frutos suculentos para las aves.

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=Clarisia+racemosa;

Tree Atlas, Smithsonian Tropical Research Institute. <https://panamabiota.org/stri/taxa/index.php?taxon=Clarisia+racemosa&formsubmit=Search+Terms>;

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