



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Urera baccifera

FAMILIA DE ÁRBOL

URTICACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

18CM × 12CM

Largo Ancho

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

15-3000M

ALTURA DEL ÁRBOL

ARBUSTO (1-10 M)



DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE PERU

NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Argentina, Belize, Bolivia, Brazil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Guyana, Honduras, Mexico, Nicaragua, Panama, Paraguay, Peru, Suriname, Venezuela

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ



ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ

Desconocido

MANEJO DEL ÁRBOL

Plantado por semillas y por dispersión de las semillas por las aves. Las semillas frescas germinan en 26 días. Los esquejes también debe arraigar rápidamente en el suelo. Sus espinas son muy dolorosas.

EL CULTIVO



PLANTADO



NATURAL

PREVALENCIA

Desconocido

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Medicinal, Producto

Fibra de las ramas utilizadas para la fabricación de cuerdas, cordeles y papel. Usada para las alergias mediante baños con el agua cocinada de las hojas. Se usa también para la mala circulación, se cocina la raíz y se toma por nueve mañanas. Se usa para aliviar el dolor, incluso de dolores musculares, artritis, músculos tirados, mordedura de serpiente, raya y mordeduras de hormigas de fuego.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



Cortavientos

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD

No

Sus frutos son consumidas por especies de aves fruteras con eufonías y tangaras principalmente.

Última actualización: August 15, 2023

Foto: Copyright Benny Celestino Osorio 2022

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

WFO (2022): Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. Accessed on: 24 Jun 2022. Published on the Internet <http://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000416780>;

Urera baccifera (L.) Gaudich. in GBIF Secretariat (2021). GBIF Backbone Taxonomy. Accessed on 2022-06-24. Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/39omej>;

Vásquez-Vélez, A.I. 2022-7-12. Urera baccifera (L.) Wedd. 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>