



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Terminalia oblonga

PERU NOMBRE COMÚN

Rifari

FAMILIA DE ÁRBOL

COMBRETACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

10cm × 4.5cm

Largo Ancho

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

30–900m

ALTURA DEL ÁRBOL

GRANDE (> 35M)



DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE PERU

NATIVA DE

Región: Americas

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

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ



ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ

Desconocido

MANEJO DEL ÁRBOL

Las semillas son dispersadas por el viento y ampliamente. Plante semillas en una posición moderadamente sombreada en un semillero de vivero. La germinación tarda de 50 a 60 días. Plante en contenedores individuales tan pronto como las plántulas sean lo suficientemente grandes como para manipularlas. Deben estar listos para plantar permanentemente de 8 a 12 meses después.

EL CULTIVO



PLANTADO



NATURAL

PREVALENCIA

Desconocido

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Leña, Madera

Se utiliza en la construcción, carpintería en general, construcción interna, puentes, traviesas de ferrocarril, muebles, gabinetes, pisos, postes para cercas y estacas.

SERVICIOS AGRÍCOLAS

Desconocido

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD

No

Última actualización: August 15, 2023

Foto: Herbarium Catalogue Specimens Digital Image © Board of Trustees, RBG Kew <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Solis R, Vallejos-Torres G, Arévalo L, Marín-Díaz J, Ñique-Alvarez M, Engedal T, Bruun TB (2020). Carbon stocks and the use of shade trees in different coffee growing systems in the Peruvian Amazon. The Journal of Agricultural Science 1–11. <https://doi.org/10.1017/S002185962000074X>;

Tropical Plants Database, Ken Fern. tropical.theferns.info. 2022-10-13. tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Syzygium+jambos;

Terminalia oblonga (Ruiz & Pav.) Steud. in GBIF Secretariat (2021). GBIF Backbone Taxonomy. Accessed on 2022-10-14. Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/39omej>;

Schiøtz, M., Boesen, M. V., Nabe-Nielsen, J., Sørensen, M., & Kollmann, J. (2006). Regeneration in Terminalia oblonga (Combretaceae)—A common timber tree from a humid tropical forest (La Chonta, Bolivia). Forest ecology and management, 225(1-3), 306-312.;

Amáez-Serrano, E., & Moreira-González, I. (2005). Estudio preliminar de la biología reproductiva Terminalia oblonga (Surá) en la región Huetar Norte, Costa Rica. Revista Tecnología en Marcha, 18(2), Pág-76.