



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

**EL CULTIVO** **PLANTADO** **NATURAL****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.

**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](http://tropical.theferns.info). 2022-10-13. [tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Syzygium+jambos](http://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/10.15468/39omei>;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.;Arnáez-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.