



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

# Alchornea glandulosa

PERU NOMBRE COMÚN

Escobo, Quisbón, Hojarasco, Algodón, Palo blanco, Carnegallina

FAMILIA DE ÁRBOL

**EUPHORBIACEAE**

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

**15CM × 10CM**

Largo Ancho

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

**850-2440M**

ALTURA DEL ÁRBOL

**PEQUEÑA (10-20M)**



DISTRIBUCIÓN



**NATIVA DE PERU**

NATIVA DE

**Región:** Americas

**América Latina:** Argentina, Bolivia, Brazil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Nicaragua, Panama, Paraguay, Peru, Venezuela

## SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ



**ARÁBICA**

IMPACTO DEL CAFÉ



**BENEFICIOSA PARA EL CAFÉ**

EL CULTIVO



**PLANTADO**

MANEJO DEL ÁRBOL

Plante semillas tan pronto como estén maduras en un vivero parcialmente sombreado. Se puede esperar una tasa de germinación de menos del 50%, y las semillas brotan dentro de 20 a 50 días. Cuando las plántulas tengan una altura de 5 a 7 cm, plántalas en recipientes individuales. Estarán listos para plantar fuera 4-5 meses después. La semilla tiene una viabilidad corta (menos de 60 días). Tiene baja incidencia de plagas.

PREVALENCIA



**COMÚN EN CAFETALES**

## BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



**Forraje para ganado, Leña, Madera**

Se puede utilizar en carpintería y para hacer cajas y tablas. Sus partes aéreas comidas por animales.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



**Sombra de café, Cortavientos, Mejora del suelo, Reforestación**

Sombra de café: provee de sombra media a densa

Mejora del suelo: contribuye al reciclaje de nutrientes por caída de hojas en cantidad en temporada seca

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD



**SÍ**

Presenta semillas con arilo rojo, que son preferidos por aves picogruaso, tangaras y especies insectívoras.

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=Alchornea+glandulosa](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Alchornea+glandulosa);

The International Plant Names Index and World Checklist of Selected Plant Families 2022. <http://www.ipni.org> and <http://apps.kew.org/wcsp/>;

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