



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Cabralea canjerana

PERU NOMBRE COMÚN

Requia negra, Cedro macho

FAMILIA DE ÁRBOL

MELIACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

12.9cm × 3.75cm
Largo Ancho

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

350-2500m

ALTURA DEL ÁRBOL

MEDIANO (20-35 M)



DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE PERU

NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Argentina, Bolivia, Brazil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guyana, Paraguay, Peru

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ



ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ



BENEFICIOSA PARA EL CAFÉ

MANEJO DEL ÁRBOL

Semillas dispersadas por un grupo diverso especies de aves y las hormigas cumplen un papel importante como dispersores secundarios y facilitadores de la germinación. Retire la cubierta exterior inmediatamente porque puede impedir la germinación. Plante la semilla en un vivero sombreado. La germinación es lenta. Tiene una baja incidencia de plagas.

EL CULTIVO



PLANTADO



NATURAL

PREVALENCIA

Desconocido

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Comida, Madera, Medicinal, Producto

Se utiliza para trabajos de construcción, interiores y exteriores de casas, muebles y tallado.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



Sombra de café

Sombra de café: proporciona una sombra media y poca caída de ramas y hojas al suelo

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD



SÍ

Alberga gran cantidad de insectos que son consumidos por las aves insectívoras. Sus frutos son consumidos por loros de cabeza azul y tucanetas verdes principalmente, y las semillas dispersadas por aves.

Última actualización: August 14, 2023

Foto: Copyright Benny Celestino Osorio 2022

Cabralea canjerana (Vell.) Mart. in GBIF Secretariat (2021). GBIF Backbone Taxonomy. Accessed on 2022-06-24. Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/39omei>;

WFO (2022): Cabralea canjerana (Vell.) Mart. Accessed on: 24 Jun 2022. Published on the Internet <http://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000577394>;

Tropical Plants Database, Ken Fern. tropical.theferns.info. 2022-06-24. tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Cabralea+canjerana;

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