



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Huertea glandulosa

PERU NOMBRE COMÚN

Cedrillo, Cedro perejil, Cedro moena, Cedro mullaca

FAMILIA DE ÁRBOL

TAPISCIACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

12.52CM × **6.12CM**
Largo Ancho

DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE PERU

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

350-2000M

ALTURA DEL ÁRBOL

MEDIANO (20-35 M)



NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Colombia, Costa Rica, Ecuador, Panama, Peru, Venezuela

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ



ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ

Desconocido

MANEJO DEL ÁRBOL

Plantado naturalmente por semillas.

EL CULTIVO



NATURAL

PREVALENCIA

No común en cafetales

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Leña, Madera

Los fustes son usados para construcción de viviendas y para leña localmente. Usado para encofrado y construcción.

SERVICIOS AGRÍCOLAS

Desconocido

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD



SÍ

Los frutos son comidos por aves pequeñas como tángaras (Thraupidae) y manakins (Pipridae).

Última actualización: August 14, 2023

Foto: Huertea glandulosa fruits; Huertea glandulosa leaves: A. Monro. Image from Flickr, used under Creative Commons BY-NC 2.0. <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0>
Huertea glandulosa flowers; Huertea glandulosa fruits 2: J. P. Janovec. Image from Atrium BIS, used under Creative Commons BY-NC-ND 2.5. <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0>

Diaz-Martin, Zoë, et al. "Identifying keystone plant resources in an Amazonian forest using a long-term fruit-fall record." Journal of Tropical Ecology 30.4 (2014): 291-301.;
García Guevara, Luis Angel. "Efecto del tiempo y la temperatura en el almacenamiento de semillas de Huertea glandulosa Ruíz & Pavón para conservar su viabilidad." (2018).;
Mendoza, A. L. M., & Guerrero, M. H. (2010). Catálogo de los árboles y afines de la Selva Central del Perú. Amaldoa, 17, 203-242.