



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

# Acrocarpus fraxinifolius

PERU NOMBRE COMÚN

Cedro rosado

FAMILIA DE ÁRBOL

**FABACEAE**

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

**8.5cm** × **5.5cm**  
Largo Ancho

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

**1100–1400m**

ALTURA DEL ÁRBOL

**GRANDE (> 35M)**



DISTRIBUCIÓN

**EXÓTICA EN PERU**

NATIVA DE

**Región:** Asia  
Asia, Southeast Asia

EXÓTICA EN

**América Latina:** Mexico, Peru

## SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ

**ARÁBICA**

IMPACTO DEL CAFÉ

**BENEFICIOSA PARA EL CAFÉ**

MANEJO DEL ÁRBOL

Se regenera vigorosamente. Plantado por semillas—remojar previamente las semillas durante 5 minutos en agua caliente y dejar en remojo durante 24 horas en agua tibia antes de sembrar en una cama de vivero sombreada. Las plántulas están listas para plantar cuando tienen 3 meses de edad y 30-45 cm de altura.

EL CULTIVO

**PLANTADO**  
 **NATURAL**

PREVALENCIA

Desconocido

## BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



**Comida, Forraje para ganado, Leña, Madera, Medicinal, Ornamental**

Se utiliza para la fabricación de muebles y vallas de construcción. Es especialmente valorado por su espectacular exhibición de floración cuando no tiene hojas.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



**Sombra de café, Cortavientos, Control de erosión, Reforestación, Fijación de nitrógeno**

Reforestación: una especie pionera, se regenera principalmente en áreas pequeñas y quemadas, en parches abiertos donde el suelo fresco ha sido expuesto

Control de erosión: tiene un extenso sistema de raíces y ha sido recomendado para reforzar las riberas y estabilizar terrazas

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD

**SÍ**

Alimento para invertebrados. El árbol es una buena fuente de néctar.

Última actualización: August 14, 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>;

Acrocarpus fraxinifolius Wight & Arn. in GBIF Secretariat (2021). GBIF Backbone Taxonomy. Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/39>. Accessed on 2022-09-30.;

Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2022-09-30. [tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Acrocarpus+fraxinifolius](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Acrocarpus+fraxinifolius);

WFO (2022): Acrocarpus fraxinifolius Wight & Arn. Published on the Internet <http://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000211685>. Accessed on 14 Oct 2022.