



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Pouteria caimito

PERU NOMBRE COMÚN

Zapotillo

FAMILIA DE ÁRBOL

SAPOTACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

14cm × 4.85cm

Largo Ancho

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

350-1500m

ALTURA DEL ÁRBOL

MEDIANO (20-35 M)



DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE PERU

NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Bolivia, Brazil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guyana, Nicaragua, Panama, Peru, Suriname, Venezuela

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ



ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ



BENEFICIOSA PARA EL CAFÉ

MANEJO DEL ÁRBOL

Plantado por semillas. Retire la cáscara de la semilla y plante cuando esté madura. Planta en un vivero parcialmente sombreado. La semilla generalmente germina en 4 - 6 semanas. Los árboles tardan hasta 8 años antes de que comiencen a fructificar. Se puede utilizar injerto o capas de aire. Tiene una baja incidencia de plagas.

EL CULTIVO



PLANTADO



NATURAL

PREVALENCIA

No común en cafetales

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Comida, Forraje para ganado, Madera

Utilizada en la construcción.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



Sombra de café, Mejora del suelo

Sombra de café: provee de sombra rala a media en forma de copa invertida

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD



SÍ

Sus frutos son consumidos por mamíferos roedores. Alberga insectos y otros en hojas, flores y corteza, que sirven de alimento para aves insectívoras.

Última actualización: August 15, 2023

Foto: Copyright Benny Celestino Osorio 2022

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

WFO (2022): Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk. Accessed on: 24 Jun 2022. Published on the Internet <http://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000281599>;

Plants of the World Online POWO (2022). "Plants of the World Online. Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew. Published on the Internet <http://www.plantsoftheworldonline.org/>;

Pennington, T.D. & R. Bernal 2022-7-12. Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk. En Bernal, R., S.R. Gradstein & M. Celis (eds.). 2015. Catálogo de plantas y líquenes de Colombia. Instituto de

Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. <http://catalogoplantasyliquenes.unal.edu.co/>;

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