



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Aspidosperma cylindrocarpon

PERU NOMBRE COMÚN

Pumaquiro

FAMILIA DE ÁRBOL

APOCYNACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA
HOJA (CM)

Desconocido

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

350-1000m

ALTURA DEL ÁRBOL

PEQUEÑA (10-20M)



DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE PERU

NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Bolivia, Brazil, Paraguay, Peru

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ



ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ



**BENEFICIOSA PARA EL
CAFÉ**

MANEJO DEL ÁRBOL

Plantar semillas tan pronto como estén maduras en un vivero parcialmente sombreado o en recipientes individuales. Se puede esperar una tasa de germinación del 30%, y la semilla brota dentro de 15 - 25 días. Cuando las plántulas tengan una altura de 5 a 6 cm, plántalas en recipientes individuales. Las estarán listas para plantar fuera menos de 6 meses después. La semilla permanece viable durante al menos 5 meses en almacenamiento. La madera recién cortada y la savia causan irritación de los ojos, la nariz y la garganta. El aserrín causa ardor en la piel y erupción con síntomas generales de debilidad muscular y calambres, sudoración, sequedad de la boca y desmayos. Tiene una baja incidencia de plagas.

EL CULTIVO



PLANTADO



NATURAL

PREVALENCIA

No común en cafetales

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Madera, Ornamental

Se utiliza en la construcción general, carpintería general, para hacer bloques de parquet, carrocerías de camiones, etc.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



Sombra de café, Mejora del suelo

Sombra de café: provee de sombra rala a media y caída de hojas y ramas en menor cantidad, con lo que incorpora materia orgánica al suelo

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD



sí

Retiene artrópodos en hojas y corteza que sirven de alimento para especies de aves insectívoras. Además, al ser muy longevo permite desarrollar muchas especies de ficus o matapalos que atraen otras especies de aves a sus frutos.

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=Aspidosperma+cylindrocarpon;

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