

ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Sapium marmieri

PERU NOMBRE COMÚN

Shiringa arana, Caucho masha, Palo leche

FAMILIA DE ÁRBOL

EUPHORBIACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

11.5cм × 6cм Ancho Largo

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

300-600_M

ALTURA DEL ÁRBOL

PEQUEÑA (10-20M)







DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE PERU

NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Bolivia, Brazil, Colombia, Ecuador, Peru

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ



ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ



MANEJO DEL ÁRBOL

Plantado por semillas. El látex es muy venenoso. Tiene una baja incidencia de

EL CULTIVO



PLANTADO



PREVALENCIA



COMÚN EN CAFETALES

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES







Madera, Medicinal, Producto

Es moderadamente fácil de trabajar y se utiliza para fines tales como molduras, muebles, chapas y contrachapados, también en cajonería y pulpa para papel. Puede utilizarse el látex para producir un caucho de menor calidad. La abundante savia lechosa es muy venenosa. Conocido como 'Gaucho Mashan', se utiliza como un poderoso purgante. Se toma por vía oral, generalmente mezclando una pequeña cantidad en agua.

SERVICIOS AGRÍCOLAS





Sombra de café, Mejora del suelo

Sombra de café: provee de sombra rala

Mejora del suelo: caída de hojas en forma total en temporada seca con lo que aporta nutrientes al suelo

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD



Alberga insectos en hojas y corteza que son consumidas por aves insectívoras.

Última actualización: August 15, 2023

Foto: Copyright Benny Celestino Osorio 2022

Tropical Plants Database, Ken Fern. tropical.theferns.info. 2022-06-23. tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Sapium+marmieri; Mendoza, A. L. M., & Guerrero, M. H. (2010). Catálogo de los árboles y afines de la Selva Central del Perú. Arnaldoa, 17, 203-242.