



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Ficus insipida

PERU NOMBRE COMÚN

Ojé

FAMILIA DE ÁRBOL

MORACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

20cm × 9.5cm

Largo Ancho

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

0-1400m

ALTURA DEL ÁRBOL

MEDIANO (20-35 M)



DISTRIBUCIÓN



NATIVA DE PERU

NATIVA DE

Región: Americas

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

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ



ARÁBICA

IMPACTO DEL CAFÉ

Desconocido

MANEJO DEL ÁRBOL

Prefiere una posición soleada y es de crecimiento bastante rápido. La semilla se planta mejor tan pronto como está madura en una posición sombreada en un vivero. Se puede esperar una baja tasa de germinación, con la semilla brotando dentro de 20-60 días. Cuando las plántulas tengan una altura de 3-4 cm, trasplantarlas a recipientes individuales. Están listos para plantar 8-9 meses después.

EL CULTIVO



PLANTADO



NATURAL

PREVALENCIA

Desconocido

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Comida, Leña, Madera, Medicinal, Producto

Es empleada para chapas decorativas. El látex se utiliza como purgante y contra las mordeduras de serpientes. Utilizado como veneno. El fruto se usa para artesanías. Su fruto comestible a veces se recolecta de la naturaleza para uso local.

SERVICIOS AGRÍCOLAS

Desconocido

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD



SÍ

Las flores son polinizadas por avispas muy pequeñas de la familia Agaonidae y después de polinizar las flores, ponen sus huevos en una gran parte de las semillas, las cuales sirven de refugio y alimento a la descendencia. Los frutos del higuierón constituyen el alimento favorito de muchas especies de murciélagos, loros, monos, y aves.

Última actualización: August 14, 2023

Foto: Ficus insipida fruits; Ficus insipida trunk; Ficus insipida bark: Denise Sasaki © RBG Kew <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/> Ficus insipida herbarium: 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>;

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/>;

Smithsonian Tropical Research Institute: Ficus insipida (Willd.). Accessed 5 Oct 2022. Published on the Internet: <https://panamabiota.org/stri/taxa/index.php?taxon=Ficus+insipida&formsubmit=Search+Terms>;

<https://panamabiota.org/stri/taxa/index.php?taxon=Ficus+insipida&formsubmit=Search+Terms>;

Tropical Plants Database, Ken Fern. tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Ficus+insipida