



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Socratea exorrhiza

PERU NOMBRE COMÚN

Cashapona

FAMILIA DE ÁRBOL

ARECACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

250cm × —
Largo Ancho

DISTRIBUCIÓN

 **NATIVA DE PERU**

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

0-1150M

ALTURA DEL ÁRBOL

MEDIANO (20-35 M)



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

Desconocido

MANEJO DEL ÁRBOL

El mayor éxito de germinación de las semillas ocurre con una combinación de escarificación mecánica, riego y recolección del suelo.

EL CULTIVO

 **PLANTADO**

 **NATURAL**

PREVALENCIA

Desconocido

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Comida, Forraje para ganado, Leña, Madera, Medicinal, Producto

Utilizado para construcción. El tronco es empleado para construir pisos y paredes de casas. El maletero exterior es flexible y liso y se utiliza para pisos. Las raíces espinosas se utilizan para rayar coco (Cocos nucifera) y yuca (Manihot esculenta).

SERVICIOS AGRÍCOLAS

Desconocido

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD

 **SÍ**

Utilizado por aves fruteras y insectívoras, monos, capuchinos y tamarinos.

Última actualización: August 15, 2023

Foto: Socratea exorrhiza tree; Socratea exorrhiza leaves; Socratea exorrhiza trunk: Denise Sasaki © RBG Kew <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/> Socratea exorrhiza thorns: William Milliken © RBG Kew <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Jezeer, Rosalien. (2018). PhD dissertation: Shedding Light on Shade- Reconciling Livelihoods and Biodiversity in Coffee Agroforests. 10.13140/RG.2.2.28895.71844.;

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

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: Socratea exorrhiza (Mart.). Accessed 13 Oct 2022. Published on the Internet: <https://panamabiota.org/stri/taxa/index.php?taxon=Socratea+exorrhiza&formsubmit=Search+Terms>;

Encyclopedia of Life. Accessed 13 Oct 2022. Available from <http://eol.org>;

Potvin, C., Cansari, R., Hutton, J., Caisamo, I., & Pacheco, B. (2003). Preparation for propagation: understanding germination of giwa (Astrocaryum standleyanum), wagara (Sabal mauritiiformis), and eba (Socratea exorrhiza) for future cultivation. Biodiversity & Conservation, 12(11), 2161-2171.