



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Vitex cymosa

FAMILIA DE ÁRBOL

LAMIACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

13.5cm × **4.8cm**
Largo Ancho

DISTRIBUCIÓN

 **NATIVA DE PERU**

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

0-2350m

ALTURA DEL ÁRBOL

MEDIANO (20-35 M)



NATIVA DE

Región: Americas

América Latina: Argentina, Bolivia, Brazil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Panama, Paraguay, Peru, Venezuela

SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ

 **ARÁBICA**

IMPACTO DEL CAFÉ

Desconocido

MANEJO DEL ÁRBOL

Desconocido

EL CULTIVO

Desconocido

PREVALENCIA

Desconocido

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Comida, Madera, Medicinal

Se utiliza en la construcción de casas y cercas, y para hacer postes de alambrado y postes de corral. Cuando se cocinan las frutas se convierten en una deliciosa conserva con un sabor muy dulce que es muy popular.

SERVICIOS AGRÍCOLAS

Desconocido

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD

 **SÍ**

Alimento del tití cabeciblanco (*S. oedipus*) y aves fruteras y insectívoras.

Última actualización: August 15, 2023

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

Guevara, M., Valdés-Silverio, L. A., Granda-Albuja, M. G., Iturralde, G., Jaramillo-Vivanco, T., Giampieri, F., ... & Álvarez-Suarez, J. M. (2020). Pechiche (*Vitex cymosa* Bertoe ex Spreng), a Nontraditional Fruit from Ecuador, is a Dietary Source of Phenolic Acids and Nutrient Minerals, in Addition to Efficiently Counteracting the Oxidative-Induced Damage in Human Dermal Fibroblasts. *Antioxidants*, 9(2), 109.;

WFO (2022): *Vitex cymosa* Bert. ex Spreng. Accessed on: 14 Oct 2022. Published on the Internet <http://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000333040>