



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

PERU NOMBRE COMÚN

# *Pourouma cecropiifolia*

Uvilla

FAMILIA DE ÁRBOL

**URTICACEAE**

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

**25cm × 36.5cm**

Largo Ancho

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

**100–1100m**

ALTURA DEL ÁRBOL

**MEDIANO (20–35 M)**



DISTRIBUCIÓN



**NATIVA DE PERU**

NATIVA DE

**Región:** Americas

**América Latina:** Bolivia, Brazil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Honduras, Peru, Venezuela

## SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ



**ARÁBICA**

IMPACTO DEL CAFÉ

Desconocido

MANEJO DEL ÁRBOL

Las semillas son dispersadas principalmente por mamíferos pequeños y murciélagos. Se considera un fruto de fácil propagación, rápido crecimiento, precocidad y buena productividad. Los árboles comienzan a producir frutos a los 2 años, alcanzando una producción óptima entre el quinto y sexto año.

EL CULTIVO



**PLANTADO**



**NATURAL**

PREVALENCIA

Desconocido

## BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



**Comida, Medicinal, Ornamental, Producto, Ceremonial**

Provee tintes o colorantes. Cultivado en agroecosistemas por su fruto. Esta especie es una fruta tradicional importante y un componente simbólico de la cultura del pueblo indígena Ticuna, y es ampliamente consumida y cultivada en sus campos y agrobosques. También se reporta en los mitos de Ticuna como una planta asociada con la fauna y entidades míticas del bosque.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



**Sombra de café**

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD



**SÍ**

Alimento para fauna silvestre. Los principales polinizadores son insectos de la familia Apidae, *Oxytrigona obscura*, *Trigona dellatarreana* y *Trigona* sp. Las semillas son dispersadas principalmente por primates de pequeño tamaño y murciélagos.

Última actualización: August 15, 2023

Foto: *Pourouma cecropiifolia* leaves: Mauricio Diazgranados © RBG Kew <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/> *Pourouma cecropiifolia* herbarium 1; *Pourouma cecropiifolia* herbarium 2: Herbarium Catalogue Specimens Digital Image © Board of Trustees, RBG Kew <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Jezeer, Rosalien. (2018). PhD dissertation: Shedding Light on Shade- Reconciling Livelihoods and Biodiversity in Coffee Agroforests. <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.28895.71844>; Encyclopedia of Life. Accessed 13 Oct 2022. Available from <http://eol.org>;

*Pourouma cecropiifolia* Mart. in GBIF Secretariat (2021). GBIF Backbone Taxonomy. Accessed on 2022-10-13. Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/39omej>;

Pedrosa, H. C., Clement, C. R., & Schiatti, J. (2018). The domestication of the Amazon tree grape (*Pourouma cecropiifolia*) under an ecological lens. *Frontiers in plant science*, 9, 203.;

WFO (2022): *Pourouma cecropiifolia* Mart. Accessed on: 14 Oct 2022. Published on the Internet <http://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000394901>