



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

# Helicostylis scabra

PERU NOMBRE COMÚN

Misho chaqui, Pama amarilla

FAMILIA DE ÁRBOL

**MORACEAE**

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

**12.59cm** × **5cm**  
Largo Ancho

DISTRIBUCIÓN

 **NATIVA DE PERU**

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

**350-500m**

ALTURA DEL ÁRBOL

**PEQUEÑA (10-20M)**



NATIVA DE

**Región:** Americas

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

## SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ

 **ARÁBICA**

IMPACTO DEL CAFÉ

 **BENEFICIOSA PARA EL CAFÉ**

MANEJO DEL ÁRBOL

Se propaga naturalmente por semilla. Tiene una baja incidencia de plagas.

EL CULTIVO

 **NATURAL**

PREVALENCIA

No común en cafetales

## BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



### Comida, Medicinal

El látex es antifúngico, amargo y se usa para tratar parásitos. Aunque se cree que es tóxico, se toma internamente en dosis muy pequeñas. El látex se aplica y se seca en partes infectadas de la piel para tratar enfermedades fúngicas y se aplica a las abrasiones de la piel para prevenir la infección. Las frutas de annona se comen y tienen un sabor ácido.

SERVICIOS AGRÍCOLAS



### Sombra de café, Mejora del suelo

Sombra de café: proporciona una sombra rala a media en los cafetales

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD

 **SÍ**

Sus frutos son visitados por loros amazona y oferta gran cantidad de insectos en sus flores, hojas y corteza para aves insectívoras. Proporciona una sombra al ser emergentes sirven de paso y posada para muchas aves grandes.

Última actualización: August 14, 2023

Foto: Copyright Benny Celestino Osorio 2022

Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2022-06-22. [tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Helicostylis+scabra](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Helicostylis+scabra);

Encyclopedia of Life. Accessed 6 July 2022. Available from <http://eol.org>;

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