



NOMBRE CIENTÍFICO: *Inga skutchii*

NOMBRE COMÚN: **Cuajiniquil**

FAMILIA: Fabaceae

Karina Orozco & Silvia Álvarez-Clare. *The Morton Arboretum, USA*
 Nelson Zamora, V. *Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica*
 Lilly Briggs & David A. Rodríguez. *Asociación Ambiental Finca Cántaros, Costa Rica*



Forma biológica

Árbol pequeño o arbusto de 3 a 10 m de alto.

Distribución



Endémica de Costa Rica.

Se encuentra en el bosque muy húmedo y pluvial, a veces en el sotobosque, orillas de bosque o quebradas. Entre 0 y 1300 m de elevación.



Se reconoce por su tamaño pequeño y hojas con 6 a 8 folíolos muy angostas y las inflorescencias péndulas.

Además, por su restringida área de distribución en la parte media a baja de la vertiente del Pacífico Sur.


Categoría de amenaza


NT Casi amenazada (Zamora 2021).


Fenología

Flores observadas de enero a abril y frutos de enero a abril y julio.



 **Hojas** son compuestas y alternas, con 6 a 8 folíolos elípticos a ovados, pubescentes (con pelitos) en el haz (la parte superior), y con pelos densos lanosos en el envés (por abajo).

 **Flores** son blancas con muchos estambres que se ven como pelos largos blancos.

 **Frutos** son verdes en forma de vaina aplanada y cuadrangular.



● Propagación

La mayoría de las especies del género *Inga* se propagan fácil por semilla.


Medio de dispersión y agente polinizador:


Las flores son comúnmente visitadas por insectos y los frutos dispersados por la fauna en general.

Requerimientos de luz (gremio ecológico):

Es una especie que prefiere sitios sombreados, por lo que con frecuencia se observa como parte del sotobosque o parte baja del bosque.

● Usos

 Tradicionalmente las especies de guabas a menudo son usadas como **árboles de sombra** en cafetales o cacaoales.

 Por su tamaño pequeño y follaje distintivo de folíolos angostos e inflorescencias que cuelgan, podría utilizarse como **árbol ornamental**.



Datos curiosos

Esta especie fue colectada en 1940 en bosques del Valle del General por el famoso ornitólogo Alexander Skutch, quien hizo la primera muestra botánica y por ello lleva su nombre.

Es una especie relativamente escasa o rara.