

CORDONCILLO

Nombre común: Cordoncillo (El Salvador).

Nombre científico: Piper sanctum (Miq.) Schltdl. ex C. DC. In A. DC.

Familia: Piperaceae.

Publicación: Nova Genera et Species Plantarum (quarto ed.) 1: 54. 1815.

Descripción: Arbustos o árboles pequeños, (0.8–) 4 (–6) m de alto, esciófilos; tallos verde pálidos, entrenudos (2.5–) 3.5–6 (–9) cm de largo. Hojas uniformes en forma y tamaño a lo largo de todos los ejes, simétricas, ovadas, ampliamente ovadas o elípticoovadas, (9–) 11–15 (–19) cm de largo y (5.5–) 6–8.5 (–10) cm de ancho, nervadura primaria elevada en ambas superficies; pecíolos 1.5–2 cm de largo, glabros, con un desarrollo estipular discreto, 2 mm de largo, persistente. Inflorescencias erectas y blancas en la antesis, péndulas y verde pálidas en fruto, pedúnculo 1.5–2.3 cm de largo, glabro, raquis 10–15 (–22) cm de largo. Frutos ovoides, 0.8–1 mm de largo, retusos, glabros, cafés cuando secos.

Distribución geográfica: Suroeste de México al noreste de Costa Rica.

Etimología: Piper: El nombre del género es el correspondiente en latín para la Pimienta (*Piper nigrum* L.). Otros autores creen que se deriva de una palabra griega que significa "digestión, o digerir"; aludiendo a las propiedades estomáquicas de la pimienta. Sanctum epíteto latino que significa "santo, sagrado".

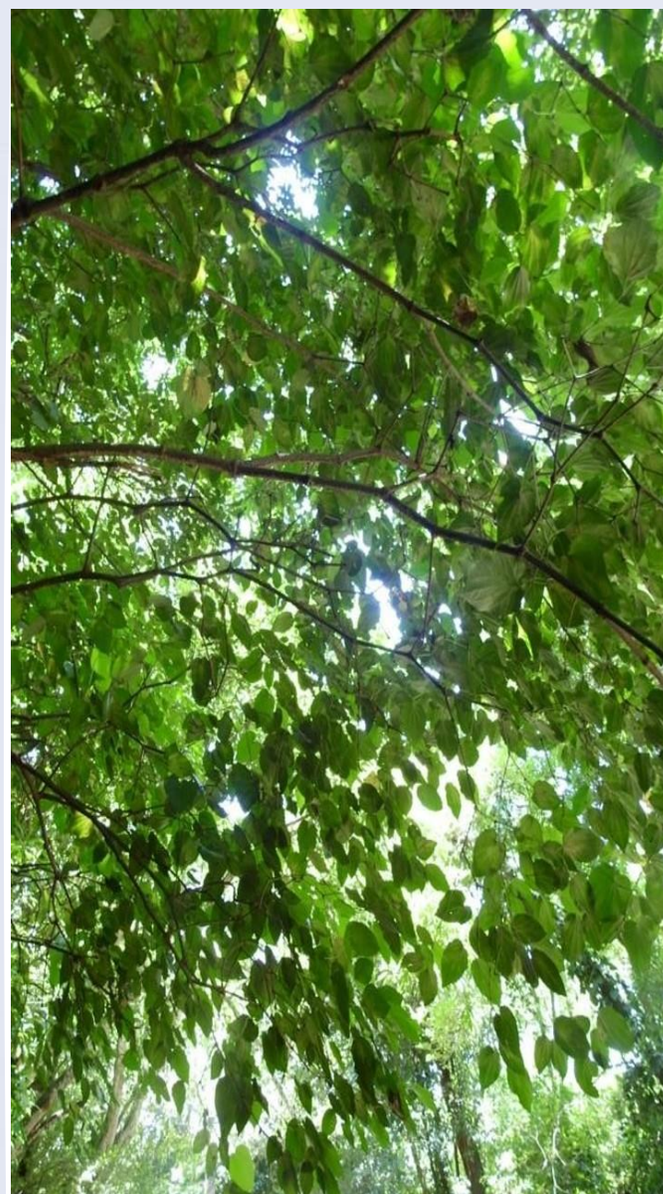
Usos, beneficios restaurativos y ecológicos: Especie útil para estabilización de taludes, recuperación de áreas degradadas (por ser un árbol pionero que tolera fuertes vientos y suelos degradados), usada para corredores riparios, recuperación y conservación de suelos, estabilización de cauces fluviales sometidos a inundaciones periódicas y protección de mantos acuíferos.

Categoría en El Salvador: Sin categoría.

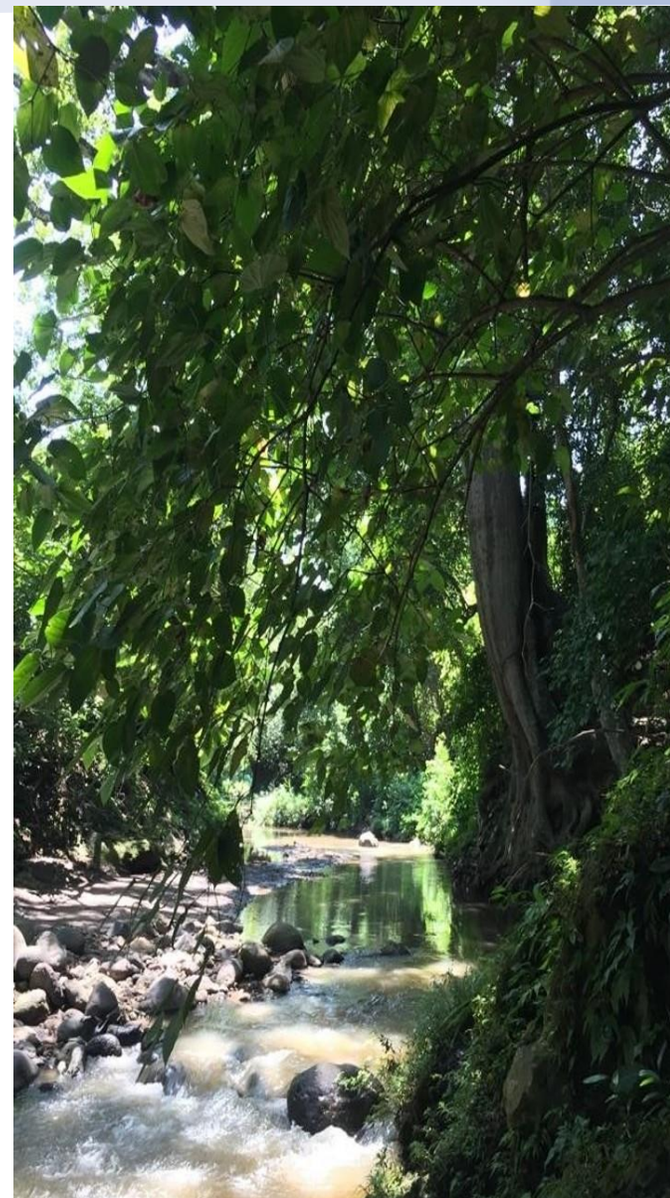
Bibliografía:

Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. Octubre 2019. Disponible en: <http://www.tropicos.org/Name/50113845>





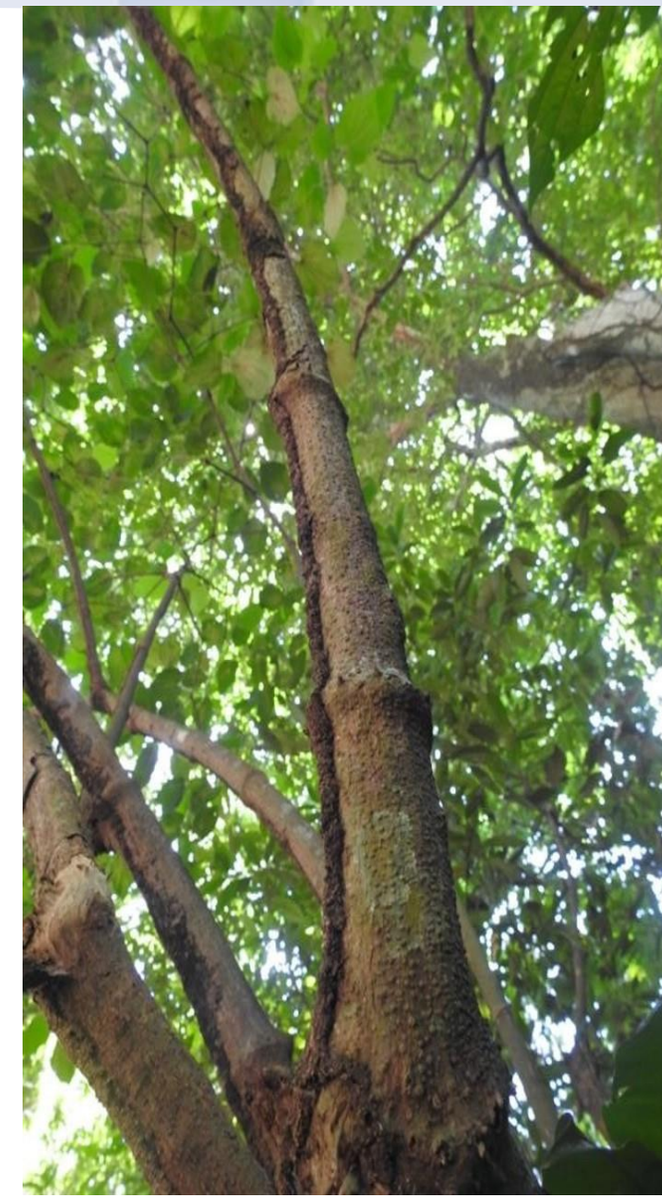
Ramas



Árbol



Hojas



Fuste