

SANTAMARÍA

Nombre común: Santamaria (El Salvador).

Nombre científico: Piper tuberculatum Jacq.

Familia: Piperaceae

Publicación: Icones Plantarum Rariorum 2(16): 2, t. 211. 1795.

Descripción: Arbusto, de 2-3 m. Hojas alternas, simples, de 4-12 x 2-6 cm, de ovadas a oblongas. Inflorescencias de 4,6-16 cm (incluyendo los pedúnculos), espigas erectas. Brácteas florales triangulares o en forma de "U", cilioladas marginalmente; estambres con las anteras dehiscentes lateralmente; pistilo con 3 o 4 estigmas sésiles. Frutos de 1-1,5 mm, subglobosos.

Distribución geográfica: De México a Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela y las Antillas.

Etimología: El nombre del género es el correspondiente en latín para la pimienta (*Piper nigrum* L.). El nombre del epíteto alude a los diminutos túberculos que ornamentan característicamente los tallos y pecíolos de la planta.

Usos, beneficios restaurativos y ecológicos: Agroforestales: Como cercas vivas, cortinas rompe vientos y delimitación de linderos. Industriales: Se ha reportado el efecto biocida de los extractos de hojas e inflorescencias maduras sobre las larvas (en estadio III) del lepidóptero *Diatraea saccharalis* (barrenador de la caña de azúcar). 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, estabilización de cauces fluviales sometidos a inundaciones periódicas, protección de mantos acuíferos y restauración de yermos.

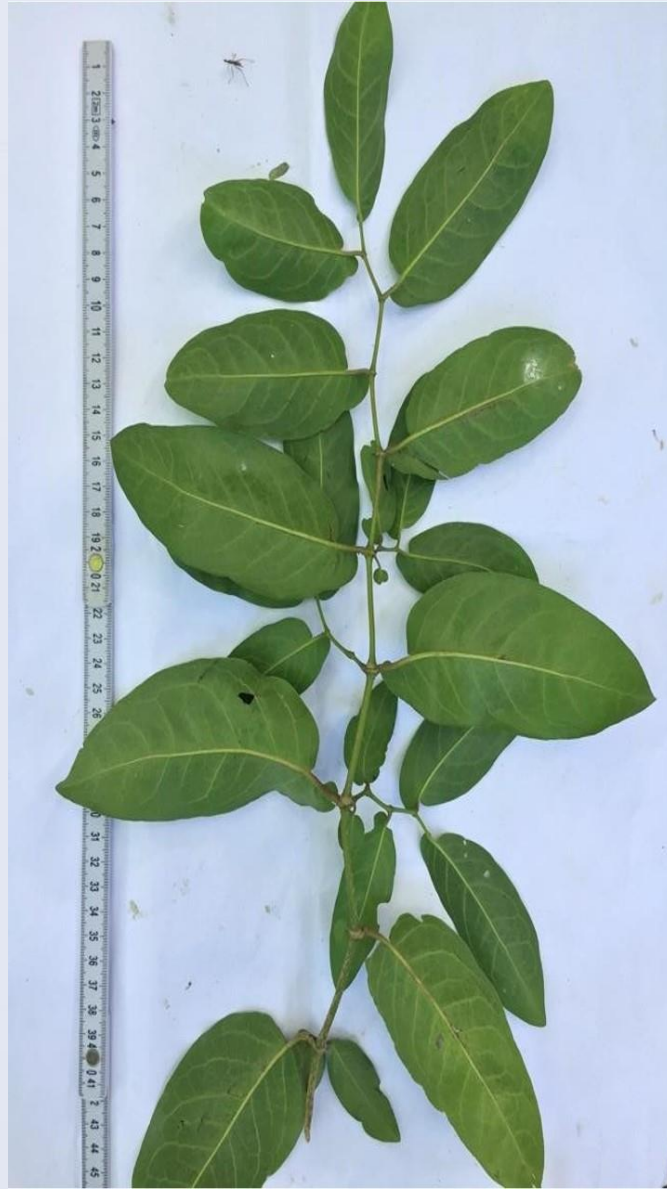
Categoría en El Salvador: Sin categoría.

Bibliografía:

UICN (2018), Especies para restauración, Septiembre 2019. Disponible en:

https://www.especiesrestauracionuicn.org/data_especie.php?sp_name=Piper%20tuberculatum

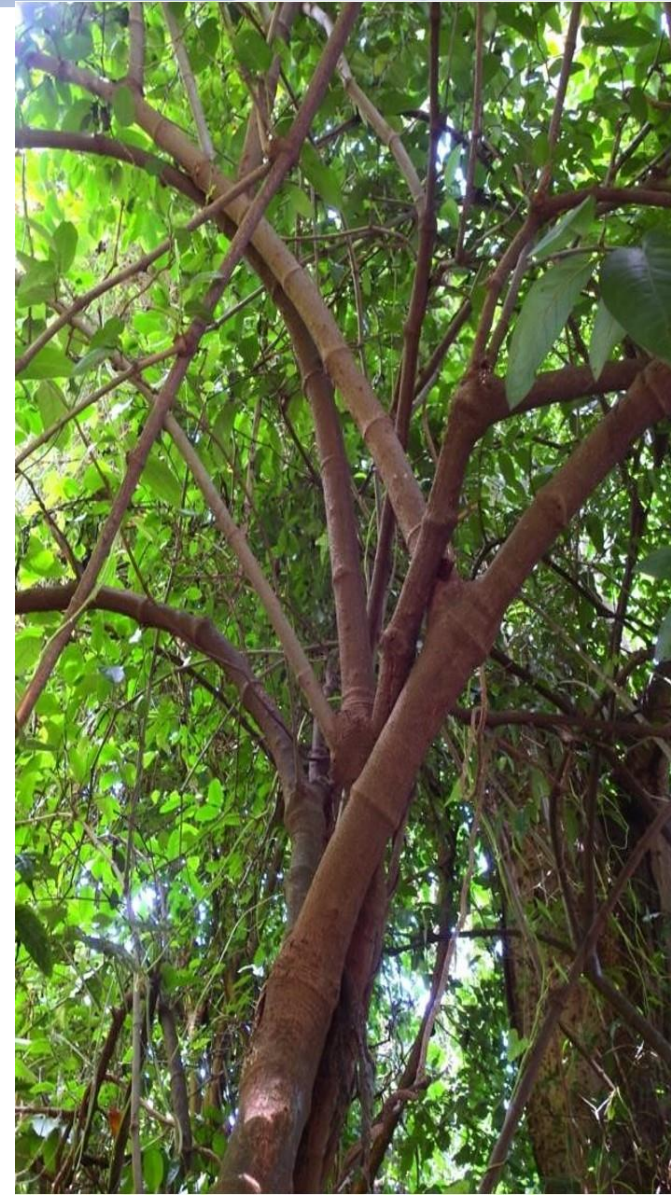




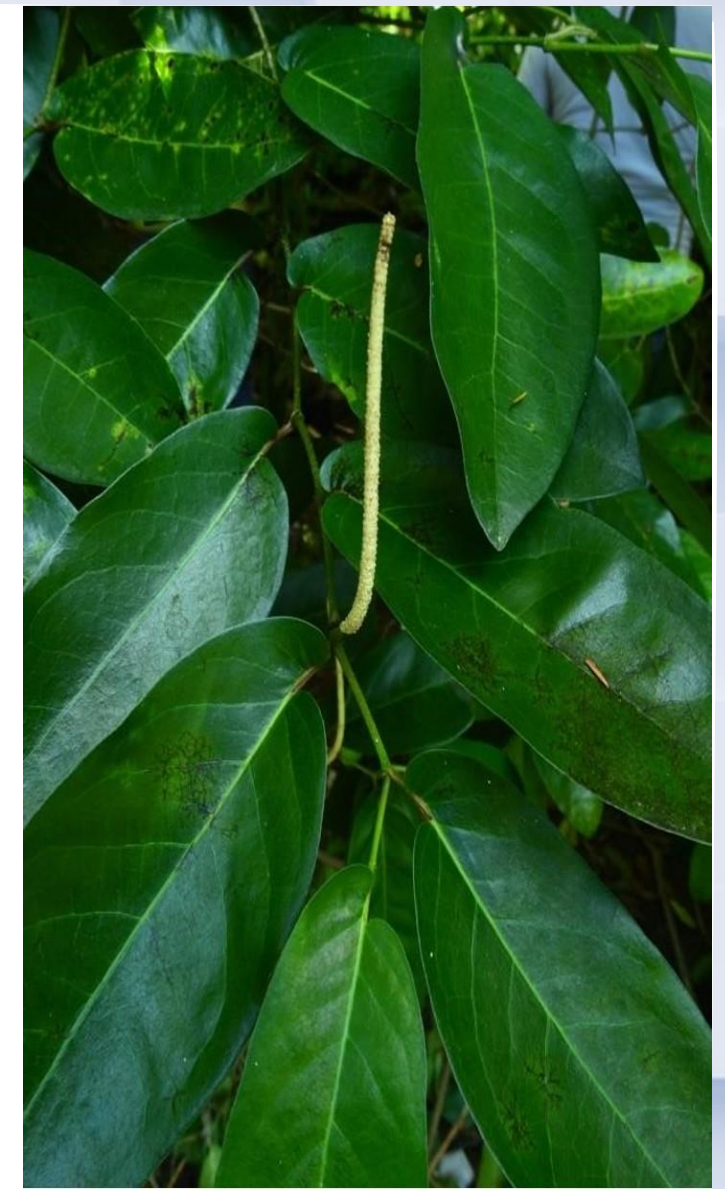
Ramas



Hojas



Fuste



Fruto