

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

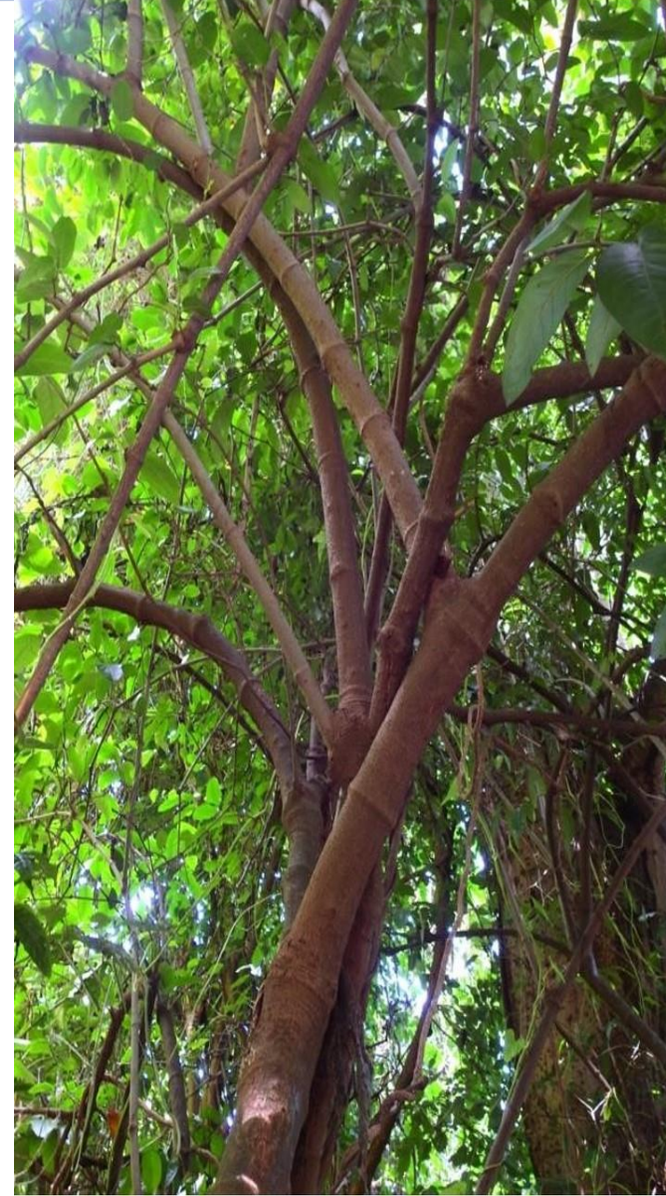




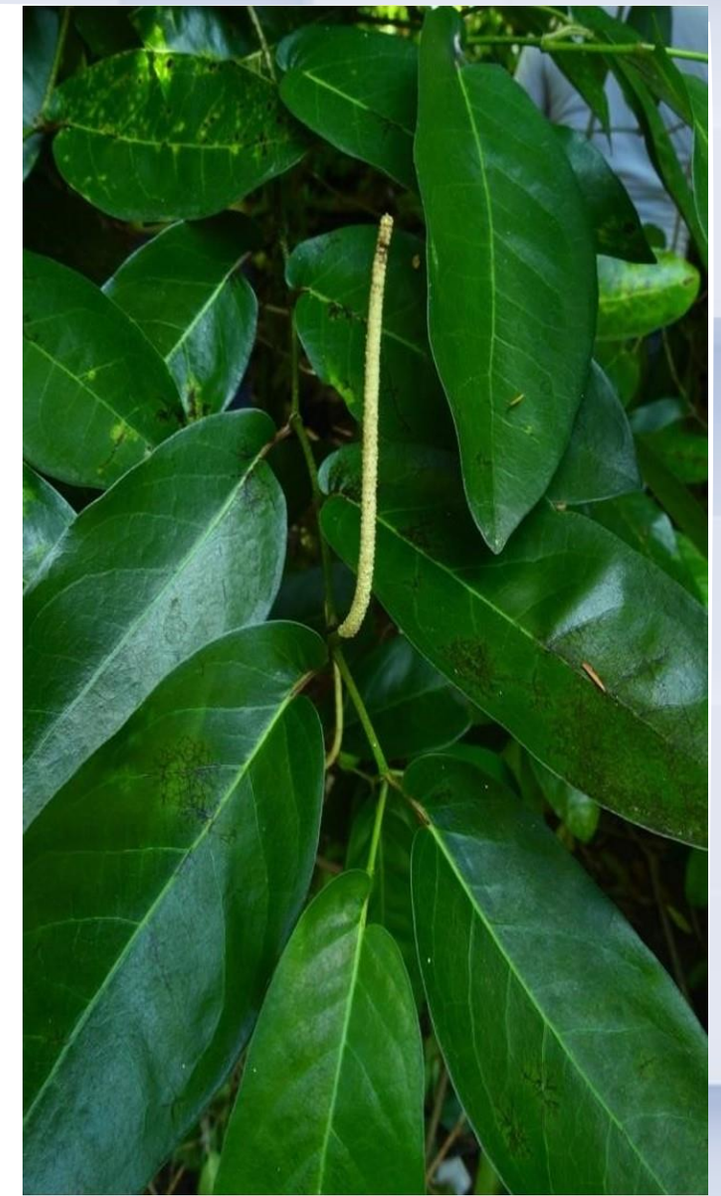
**Ramas**



**Hojas**



**Fuste**



**Fruto**