

SINCUYO

Nombre común: Sinyuco, sincuya (El Salvador).

Nombre científico: *Annona purpurea* Moc. & Sessé ex Dunal

Familia: Annonaceae

Publicación: Monographie de la famille des Anonacées 64, t. 2. 1817.

Descripción: Árbol o arbusto, de 4-10 m. Hojas, alternas, simples, de 12-30 x 6-14 cm, obovadas o elíptico-obovadas, los márgenes enteros; exestipuladas. Inflorescencias unifloras. Flores verdes, con tintes rojizos, internodales, de 3-6 cm de diámetro. Frutos de 15-20 cm de diámetro, con numerosas protuberancias rígidas y piramidales en toda la superficie.

Distribución geográfica: De México a Colombia, Ecuador y Venezuela.

Etimología: El nombre del género tiene su origen en la palabra latina *Annona*, que significa "cosecha anual, provisión de víveres"; y Carlos Linneo lo aplicó probablemente aludiendo a los frutos comestibles de varias de sus especies.

El nombre del epíteto significa: "Purpureo", aludiendo quizás al rubor rojizo o rojizopurpúreo de las flores.

Usos, beneficios restaurativos y ecológicos: Árboles de sombra, cercas vivas, cultivos mixtos, huertos familiares. Apoyo en la dieta de poblaciones de avifauna silvestres. Industriales: La madera se emplea en construcción general, para fabricar mangos para herramientas, cajas de embalaje, postes para cercas (previamente tratados) y como pulpa para papel. Especie útil para estabilización de taludes, usada para corredores riparios, recuperación y conservación de suelos, protección de mantos acuíferos, recuperación de áreas degradadas y restauración de yermos.

Categoría en El Salvador: Amenazada

Bibliografía:

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

https://www.especiesrestauracionuicn.org/data_especie.php?sp_name=Annona%20purpurea





**Hojas y
fruto**



Árbol



Fuste



Fruto