

## CEREZO DE BELICE

**Nombre (s) común (es):** Cerezo de Belice, cereza (ES).

**Nombre científico:** Syzygium cumini (L.)

**Familia:** Myrtaceae

**Publication:** Descrita por (L.) Skeels y publicado en U.S. Department of Agriculture Bureau of Plant Industry Bulletin 248: 25. 1912

**Descripción:** Alcanza un altura máxima de 20 metros de altura, con un diámetro de hasta 60 cm, la densidad del follaje es muy alta, la inflorescencia, terminales o axilares. Flores sésiles, su fruto es comestible, se adapta muy bien de 0 a 2000 msnm. Las flores son de color verde amarillento o blanco, agrupándose en racimos terminales. El fruto es una baya de color negro o rojizo con un sabor que se asemeja al albaricoque. De las hojas se obtiene un aceite esencial volátil para la producción de perfumes.

**Distribución geográfica:** Extranjero, nativo de China, Bután, Nepal India, Sri Lanka, Camboya, Tailandia, Vietnam y Filipinas.

**Etimología:** Syzygium, del griego syzygos, unido en pares, por sus hojas opuestas; cumini, del latin cominum, por su olor a comino.

**Usos y beneficios restaurativos:** Es muy apreciado para leña y carbón, la madera para uso industrial, se le han atribuido propiedades medicinales como se usa como expectorante, estimulante, antiespasmódico, sedante y antidiarreico, en otras partes se preparan dulces, bebidas, vino del fruto pero cierta variedad y refrescos. Además se considera como anticancerígeno en otros países, propiedad descubierta actualmente pero cierta especie no todas del genero Syzigium, mas sin embargo hay que prevenir el riesgo en su uso por la propiedades toxicas que le confiere. Es un árbol perenne por lo que da muy buena cobertura al suelo, sus frutos son muy consumidos por la fauna silvestre más que todos los murciélagos.

**Categoría en El Salvador:** Sin categoría.

**Bibliografías:** NaturalistaCO. (s.f.). *NaturalistaCO*. Obtenido de NaturalistaCO: <https://colombia.inaturalist.org/taxa/169518-Syzygium-cumini>

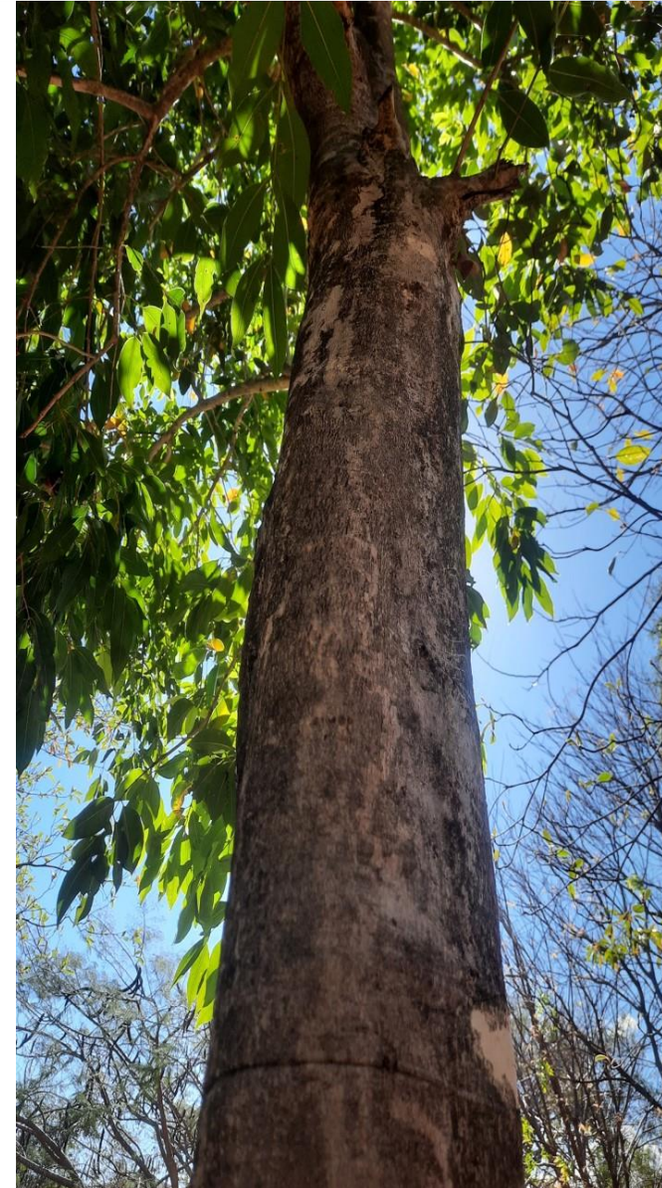




**Hoja**



**Fruto**



**Fuste**



**Árbol**