

HUISTEMPISQUE

Nombre (s) común (es): Huistempisque (El Salvador).

Nombre científico: *Sideroxylon persimile* subsp. *persimile* (Hemsl.) T. D. Penn.

Familia: Sapotaceae

Publicación: Flora Neotropica, Monograph 52: 100. 1990.

Descripción: Árboles medianos a grandes, algunas espinas comúnmente presentes. Hojas alternas, no fasciculadas, elípticas a oblanceoladas, 3.5–7.5 (–12) cm de largo y (1.3–) 2–3 (–4) cm de ancho. Inflorescencias de fascículos axilares, 1–3 (–15) flores por fascículo, pedicelos 2–5 (–8) mm de largo, puberulentos a glabros; sépalos 5, 2–4 mm. Fruto oblongo, 1.1–2 cm de largo, ápice redondeado a truncado, morado o negruzco; semilla elipsoide, 8–15 mm de largo, testa lisa y brillante, oscura, cicatriz basiventral, 2–4 mm de largo y ancho.

Distribución geográfica: México al norte de Colombia y Venezuela.

Etimología: *Sideroxylon* del griego para hierro y madera, refiriéndose a la dureza de la madera de algunas especies.

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, protección de mantos acuíferos, recuperación de áreas degradadas, restauración de áreas degradadas por fuegos y restauración de yermos.

Categoría en El Salvador: Sin categoría.

Bibliografía:

Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. Octubre 2019. Disponible en:
<http://www.tropicos.org/Name/28701409>





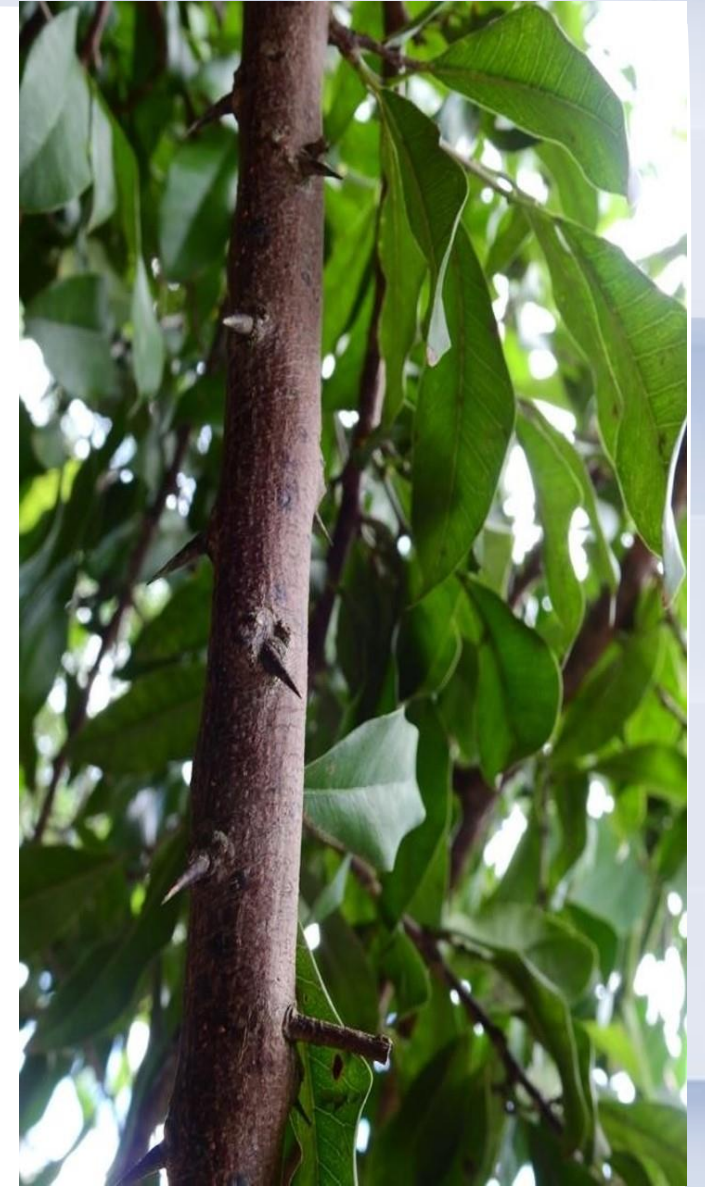
Hojas



Árbol



Fuste



Ramas