

MULATO

Nombre (s) común (es): Mulato (El Salvador), Bailarín, barrabás, canilla de mula, flor de arco, flor de garrobo, gallito, guayabito, guayabo, hormigo, mulato, palo mulato, palo santo, tabaco, tabaco de monte, tabacón, tangarana, vara santa, volador.

Nombre científico: *Triplaris melaenodendron* (Bertol.) Standl. & Steyerl. Subsp. *Melaenodendron*.

Familia: Polygonaceae

Publicación: Field Museum of Natural History, Botanical Series 23(1): 5. 1943.

Descripción: Árboles, ramas mayormente huecas, con hormigas que muerden o pican viviendo en los tallos huecos o dentro de las ócreas. Flores fasciculadas, densamente amarillo-café estrigosas, 5 mm de largo, perianto de 3 tépalos lineares y 3 angostamente deltoides todos unidos abajo; inflorescencias pistiladas en racimos compactos, solitarias o apareadas, 5–20 cm de largo, brácteas amarillocafé estrigosas, flores solitarias, 10–15 mm de largo, estilos 3. Perianto fructífero envolviendo estrechamente al aquenio, seco, persistente, largamente alado, alas oblanceoladas, 30–50 mm de largo y 6–10 mm de ancho, partes internas del perianto mucho más pequeñas, adnadas al tubo cerca de la base; aquenio ovado, 11 mm de largo y 7 mm de ancho, fuertemente 3-angulado, caras ligeramente convexas, café-negro lustroso.

Distribución geográfica: Centro de México al norte de Sudamérica.

Etimología: El nombre del género alude a que los aquenios tienen 3 alas que provienen de 3 tépalos acrescentes. El nombre del epíteto alude a las virtudes medicinales de la corteza del árbol, que según los lugareños se emplea (su decocción) para tratar casos de melena, fiebre amarilla y artritis.

Usos, beneficios restaurativos y ecológicos: Agroforestales: Árboles aislados en potreros (refugio y sombra para el ganado), cercas vivas, cultivos mixtos, delimitación de linderos y huertos familiares. 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 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=Triplaris%20melaenodendron





Ramas



Flor



Fuste



Ramas