

MANO DE LEÓN

Nombre (s) común (es): Mano de león (El Salvador).

Nombre científico: *Dendropanax arboreus* (L.) Decne. & Planch.

Familia: Araliaceae.

Publicación: Revue Horticole (Paris), sér. 4, 3(6): 107. 1854.

Descripción: Árbol perennifolio, de 14 a 25 m (hasta 30 m) de altura, con un diámetro a la altura del pecho de 25 a 70 cm. Láminas de 7.5 a 20 cm de largo por 3 a 12 cm de ancho, de forma muy variable. Flor(es). Racimos florales de umbelas compuestas y terminales, de 10 a 15 cm de largo, glabras; flores pequeñas actinomorfas sostenidas por bracteolas, de 5 mm de diámetro. Fruto(s). Bayas subsféricas, aplanadas en el ápice y brillantes, de 6 a 8 mm de largo por 7 a 9 mm de ancho, se tornan color verde blanuzco a negro en la madurez, con los estigmas persistentes; conteniendo de 5 a 7 semillas por fruto.

Distribución geográfica: Se extiende desde México a través de Centroamérica hasta Colombia, Venezuela y Bolivia y está presente en las Antillas.

Etimología: *Dendropanax*: El nombre del género se deriva de las palabras griegas dendron (árbol), y panax (género del ginseng, cuya palabra en griego significa: remedio universal); "árbol de ginseng". *Arboreus*: Que es como un árbol, o que tiene hábito arbóreo.

Usos, beneficios restaurativos y ecológicos: Pulpa para papel (productos celulósicos), Especie maderable con posibilidades comerciales. Especie útil para estabilización de taludes, recuperación de áreas degradadas, usada para corredores riparios, recuperación y conservación de suelos, estabilización de cauces fluviales sometidos a inundaciones periódicas y protección de mantos acuíferos.

Categoría en El Salvador: Sin categoría.

Bibliografía:

Vázquez-Yanes, C., A. I. Batis Muñoz, M. I. Alcocer Silva, M. Gual Díaz y C. Sánchez Dirzo. 1999. Árboles y arbustos potencialmente valiosos para la restauración ecológica y la reforestación. Reporte técnico del proyecto J084. CONABIO - Instituto de Ecología, UNAM. Disponible en:

http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/info_especies/arboles/doctos/7-arali1m.pdf





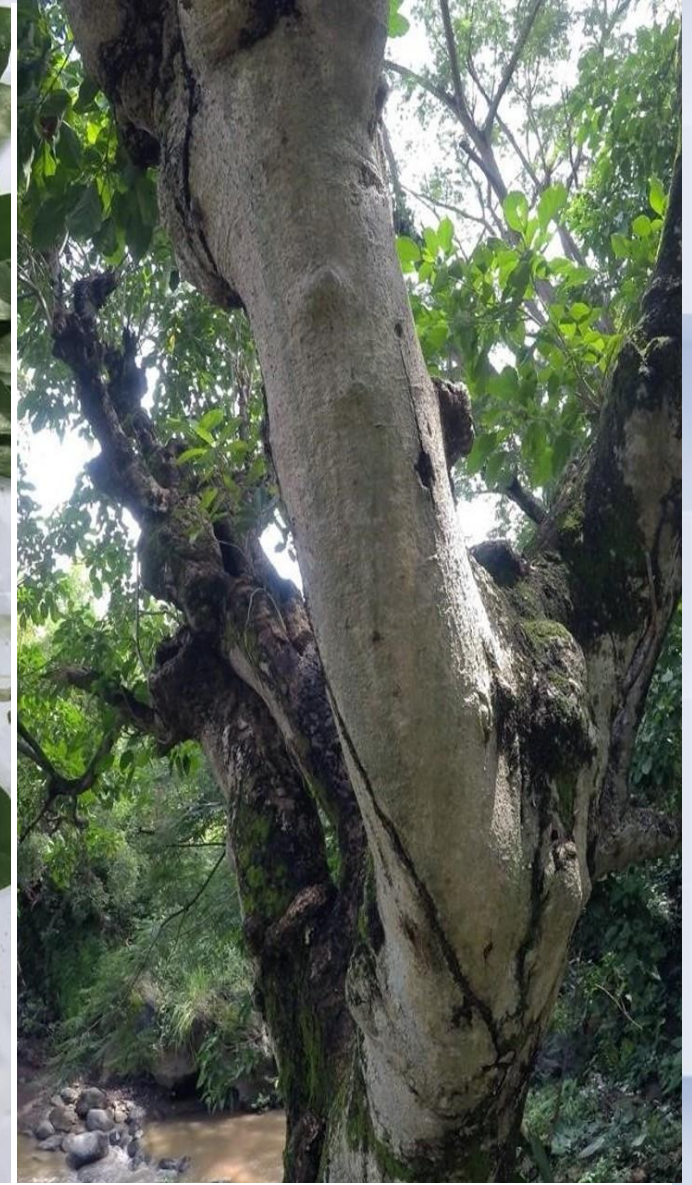
Ramas



Fuste



Hojas



Fuste