Mezquite Tornillo (Strombocarpa/Prosopis pubescens)



El Mezquite Tornillo recibe su nombre porque sus vainas de semillas pueden asemejarse a la forma de un tornillo.

Florece en primavera, de abril a junio, y a veces en verano. Este árbol puede alcanzar hasta 7 metros de altura (23 pies) con una extensión similar. Sus hojas son pequeñas.

Generalmente se encuentran cerca de cuerpos de agua como cauces secos, arroyos y ríos. Tolera la sequía y temperaturas de hasta -15° C (0°F). Crece mejor en suelos bien drenados.

Funciona como un árbol de sombra y puede proporcionar un ambiente fresco bajo esta.

Atrae polinizadores cuando está en floración, y sus semillas pueden alimentar a algunas especies de animales.

Antes de la expansión urbana, estos árboles prosperaban y formaban bosques a los lados de muchos ríos, como el río Colorado y el río Bravo (Río Grande).

https://dendro.cnre.vt.edu/dendrology/fac tsheets.cfm

Mielke, J. (1993). Native Plants for Southwestern Landscapes. University of Texas Press.



Screwbean Mesquite (Strombocarpa/Prosopis pubescens)



The Screwbean Mesquite has its name due that its seed pods can resemble the shape of a screw.

It flowers on spring from April to June and sometimes in summer. This tree can reach up to 23 ft tall (7 m) with a similar spread. Leaves are small.

They are usually located near bodies of water like flood plains, dry washes, creeks and rivers. It can tolerate drought and temperatures as low as 0°F (-15 °C). Does best in well-drained soils.

It functions as a shadow tree, and can give a cool ambient under its shade. Attracts pollinators when blooming, and its seeds cab feed many bird species.

Before urban expansion, these trees would thrive and form forests at the sides of many rivers like the Colorado River and the Rio Grande River.

https://dendro.cnre.vt.edu/dendrology/factsheets.cfm

Mielke, J. (1993). Native Plants for Southwestern Landscapes. University of Texas Press.



Referencias/References:

- https://dendro.cnre.vt.edu/d endrology/factsheets.cfm
- Mielke, J. (1993). Native Plants for Southwestern Landscapes. University of Texas Press.