

Mimbre del desierto

(*Chilopsis lienaris*)



Este árbol no es necesariamente un mimbre, pero sus hojas le dan una apariencia similar. Este árbol crece hasta 6 metros de altura en promedio. El mimbre del desierto se encuentra comúnmente a lo largo de cauces secos o lugares con acceso a agua entre los 450 y los 1500 metros de elevación.

Es nativo Texas, Arizona, Nuevo México, California y Nevada, así como en los estados de Chihuahua, Sonora, Baja California, Coahuila, Nuevo León y Durango.

Estos árboles prefieren pleno sol, aunque también pueden crecer en semisombra. Una vez establecidos, las lluvias pueden mantener al árbol vivo, pero riego extra puede ayudar a producir más flores y hojas.

Su aspecto más notable son las flores color rosa en forma de campana, que florecen desde abril hasta noviembre, lo que hace que este árbol sea una excelente opción para atraer polinizadores como colibríes, abejas y mariposas durante la mayor parte del año. También ofrece refugio para hacer nidos.



Catclaw Acacia

(*Acacia greggii*)



At maturity, the Catclaw Acacia can reach from 10 to 20 feet (3-6 m) tall and 15ft wide (4.5m). It's location indicates it can withstand cold temperatures to 0°F (-15°C), and also can tolerate hot temperatures. The tree is often located along washes, rocky hillsides and desert flats below 5000ft in elevation.

Native to Texas, New Mexico, Arizona, Utah, Nevada and California, as well in Chihuahua, Sonora, and Baja California.

Catclaw Acacia blooms on spring showing fuzzy, pale yellow flower spikes.. Rust-colored twisted pods appear around summer and fall. Partially hidden by the leaves are the spikes that look like cat claws.

Once established, they can be left on their own, but for maximum growth, deep watering once a month is enough. Prefers full sun and well drained soil.

Attracts pollinators on spring, birds build nests around its branches. Quails eat the seed pods.



Referencias/References:

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