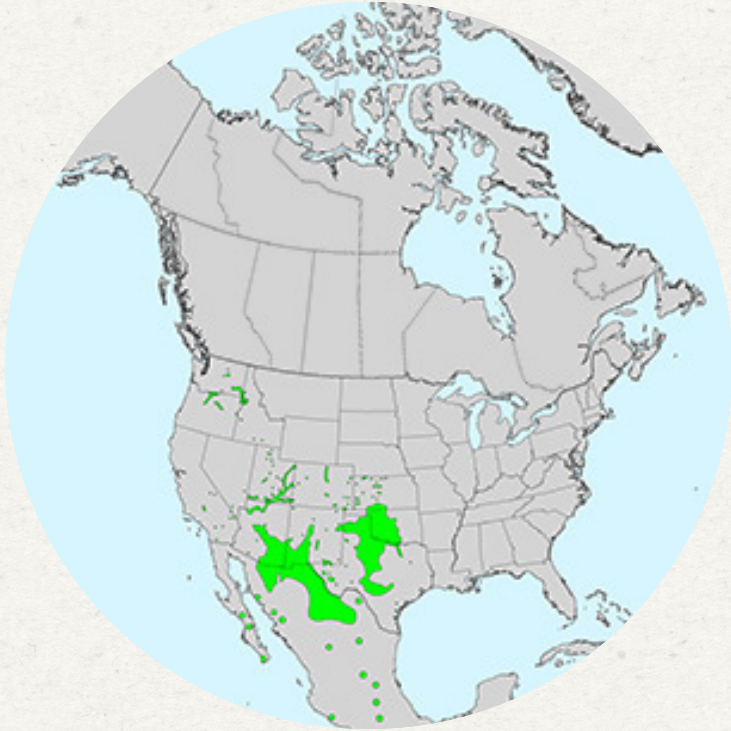


Palo Blanco

(*Celtic reticulata*)



Un árbol o arbusto grande que crece hasta aproximadamente 15 metros de altura (50 ft). Este árbol se puede encontrar en las orillas de arroyos, barrancos, cañones y colinas secas de piedra caliza. Es nativo del oeste de los Estados Unidos y del norte de México.

El palo blanco florece en primavera, y una vez que las flores desaparecen, aparece un fruto rojo. Este pequeño fruto rojo es como una esfera pequeña, que mide solo 6.35 mm de diámetro.

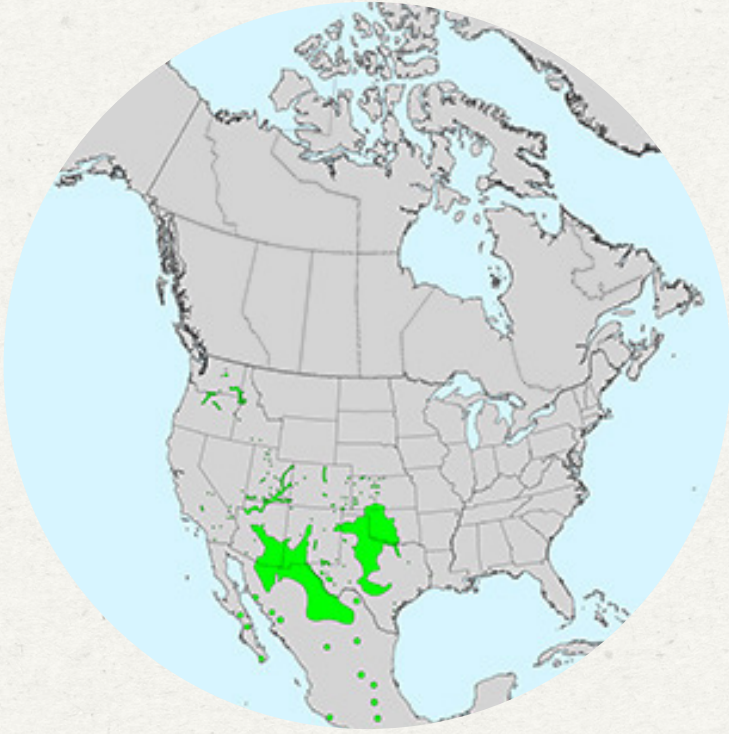
El fruto, algo dulce, es consumido por la fauna silvestre y fue una fuente de alimento para los nativos americanos. Este árbol generalmente se encuentra en áreas con un suministro constante de agua.

Este árbol puede crecer a pleno sol, pero también prefiere la sombra parcial. Aunque puede tolerar condiciones de sequía una vez establecido, necesita riego al menos una vez a la semana para crecer más grande y tener más hojas. Las aves usan el árbol para construir nidos y proporciona una excelente sombra.



Netleaf Hackberry

(*Celtis reticulata*)



A tree or large shrub that grows up to approximately 50 feet tall (15 meters). This tree can be found along stream banks, washes, canyons, and dry limestone hills. It is native to the western United States and northern Mexico.

Netleaf Hackberry blooms on spring, and once the flowers disappear, a red fruit appears. This little red fruit is like a small sphere, measuring only 1/4 inches in diameter.

The sweetish fruit is eaten by wildlife and was a food source for Native Americans. This hackberry is mostly confined to areas with a constant water supply.

This tree can grow in direct sun, but also prefers partial shade. Although it can tolerate drought conditions once established, it needs watering at least once a week to grow bigger and have more leaves. Birds use the tree to build nests and provides excellent shadow.



Referencias/References:

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