

***Alfaroa mexicana* D.E. Stone (JUNGLADACEAE)**

Necoxtle

FORMA: Árbol hasta 40 m de altura, con contrafuertes hasta de 2 m; corteza clara café rojiza, verrugosa.

HOJAS : Hojas compuestas, insertas un par en un sentido de forma decusada y el siguiente par de forma contraria, formadas normalmente por 8 a 12 foliolos; raras veces de 16 a 18. Miden de 13 a 26 cm de largo, los foliolos lanceolados de 4 a 17.5 cm de largo, y de 1.6 a 3.6 cm de ancho, de color verde brillante, cuando las hojas son nuevas son de color rojizo.

FLORES. Presentan inflorescencias masculinas y femeninas, las masculinas alargadas en un racimo de 30 a 37 flores de color amarillo, de tamaño pequeño de 1.1 a 1.8 mm de longitud, en una espiga, reunidas de 1 a 3 espigas; las flores femeninas amarillas de 5 a 17 mm de longitud, y de 3 a 4 mm de ancho.

FRUTOS. El fruto es globoso o redondeado de color verde de 3.9 a 6.2 cm de longitud, de 2.5 a 3.3 de ancho, la cobertura es rugosa, con una pequeña punta apical, las plantas nuevas presentan las hojas de color rosa, con márgenes enteros.

ECOLOGIA Y DISTRIBUCIÓN: Se encuentra señalada como endémica, esto es que las condiciones donde crece son limitadas y pequeñas. Se ha reportado en Honduras, Costa Rica y en México para Chiapas y Veracruz.

USOS: La consideran de excelente a regular calidad. Cortan el árbol en luna llena y secan la madera al aire libre y bajo techo. Lo aprovechan desde los 30 años de edad, con diámetro de 100 cm y altura de 20 m. No han cultivado esta especie, sólo la dejan crecer en sus terrenos.

Alfaroa mexicana D.E. Stone (JUNGLADACEAE)

Necoxtle

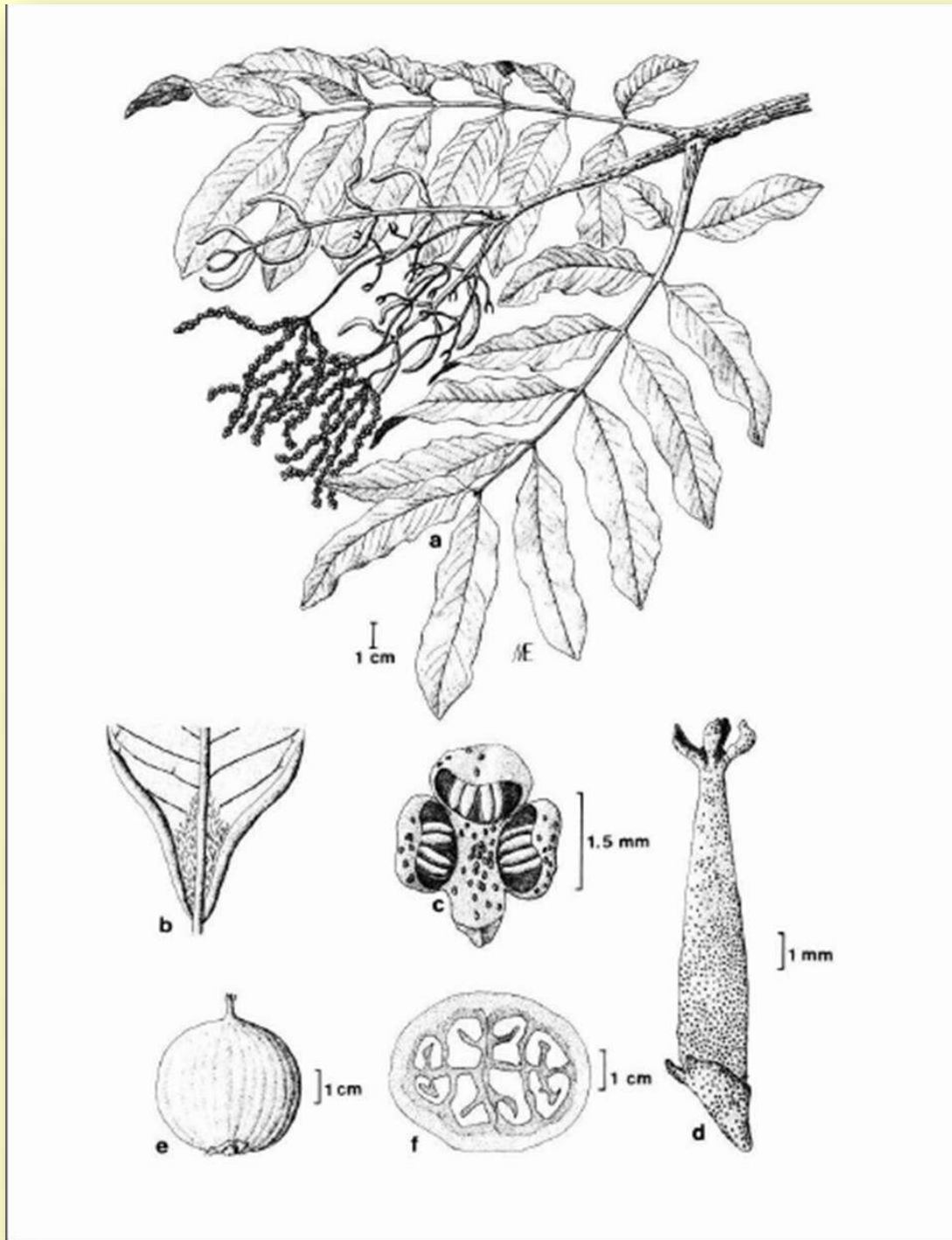


Lámina descriptiva de *Alfaroa mexicana*, tomado de Narave Flores, 1983.

Alfaroa mexicana D.E. Stone (JUNGLADACEAE)

Necoxtle



Hoja compuesta de *Alfaroa mexicana*, mostrando el color rojizo de hojas tierna en una plántula

***Alfaroa mexicana* D.E. Stone (JUNGLADACEAE)**

Necoxtle

BIBLIOGRAFIA:

Gutiérrez-Carbajal, L. & J. Dorantes.2004. Especies forestales tradicionales del estado de Veracruz. Potencialidades de especies con uso tradicional del estado de Veracruz, como opción para establecer Plantaciones Forestales Comerciales. CONACYT-CONAFOR-UV. En línea: <http://www.verarboles.com/>

Narave Flores, H.V.1983. Jungladaceae. Flora de Veracruz. Fascículo 31. INIREB. Xalapa Veracruz. 33p.