



Amphipterygium molle



<http://enciclovida.mx>

Ficha técnica

Descripción: **Cuachalalate cimarrón, Amphipterygium molle.** Es un árbol perteneciente a la familia Anacardiaceae. Es nativo de México, donde crece en regiones montañosas y zonas áridas, especialmente en el centro y sur del país. Es una especie importante tanto en la restauración ecológica como en la medicina tradicional mexicana. Su capacidad para crecer en suelos pobres y resistir la sequía lo convierte en un árbol valioso en su entorno nativo, mientras que sus propiedades medicinales le otorgan un valor adicional en la cultura local.

Origen: Local

Follaje: Caducifolio

Densidad de la copa: Media

Despliegue floral decorativo: Discreto

Crecimiento: Lento a moderado

Desarrollo de tallas: Puede llegar a medir hasta 10-12 metros de altura en condiciones óptimas, con una copa de hasta 8 metros de ancho

Porte: Bajo a medio

Expectativa de vida útil: Más de 50 años

Tolerancia: Alta tolerancia. Crece bien en suelos pobres y rocosos.

Tipo de sitio de plantación: Ideal para reforestación en zonas áridas y semiáridas, y es apreciado en la medicina tradicional mexicana por sus propiedades curativas

Tipo de raíz: Raíz pivotante, con un sistema radicular profundo que le permite acceder a agua subterránea y estabilizarse en suelos difíciles

Forma de la copa: Irregular

Servicios ambientales: Ayuda en la estabilización del suelo y mejora la biodiversidad local. Además, su corteza tiene usos medicinales, especialmente en el tratamiento de problemas gastrointestinales

Precauciones de uso: Es un árbol relativamente pequeño, por lo que debe plantarse en áreas donde no interfiera con el tránsito de personas o animales. Su crecimiento lento requiere un manejo adecuado para evitar que sea sobreexplotado por sus propiedades medicinales.

Nombre común:

**Cuachalalate
cimarrón**

El Sacramento

Km. 3 Carretera

Cajititlán - Cuesco

300 Mts. de Carr. Arvento

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco.

Tel: 33 2956 - 3424