



CAPULÍN / *Prunus serotina*

USOS GENERALES



FRUTALES



MADERABLES



RESTAURACIÓN
ECOLÓGICA

¡Siembra biodiversidad!
www.viverosdebiodiversidad.org

El capulín pertenece a la familia de las Rosáceas. Los individuos alcanzan alturas hasta de 20 m y diámetros hasta de 40 cm. Tienen el tronco derecho con la copa ovoide o redondeada, densa, compuesta de ramas delgadas y ascendentes. Es caducifolio, florece de enero a marzo y fructifica entre mayo y agosto.

OTROS NOMBRES

Cerezo negro.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA?

Tams., Ver., Pue., Dgo., Mich.

SUELO Y CLIMA

En suelos arcillosos (tierra chiclosa). Preferentemente en clima frío.

ALTITUD

De 1,600 a 2,600 msnm.

VEGETACIÓN DONDE CRECE

Bosque de niebla y de pino, encinar, pastizal.

USOS

Árbol frutal y maderable, atractor de fauna silvestre. La infusión de la corteza y las hojas se utiliza como sedante y para combatir diarreas. Los frutos son altamente comercializados. Con el fruto fermentado se elaboran bebidas embriagantes. La madera es dura y resistente, de color rojizo brillante, empleada en la construcción de viviendas, decoración de interiores, ebanistería y como leña y carbón.

PARA REFORESTACIÓN Y RESTAURACIÓN

Debido a que es tolerante a la sequía y suelos pobres es de enorme importancia para la rehabilitación de terrenos erosionados y restauración ecológica.

ÉPOCA DE SIEMBRA



septiembre - noviembre

CUIDADOS



Sol



Riego ligero

