

https://www.vdberk.es/index.php/arboles/morus-alba-laciniata/



## Morus alba 'Laciniata'



Altura	5 - 8 m
Anchura	6-8m
Сора	round, half-open crown
Corteza y ramas	twigs lightly curved to zigzag, grey-green, bark grey-brown, grooved
hoja	ovate to variable lobed, sometimes dissected on one side, dark bronze-green, 8 - 20 cm
Tono otoñal	amarillo
Flores	inconspicuous in pendent catkins, exclusivel male, May/June
Frutos	creamy white to lilac, 1 - 2 cm, edible fruits
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	light and well drained, preferably calcareous
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5a (-28,8 a -26,1 °C)
Resistencia al viento	moderate
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6)
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árbol nutritivo para pájaros
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco

Pasa de ser un arbusto grande a un árbol mediano de 5 a 8 metros de altura. Suele tener tallos múltiples. La copa es abierta y presenta una ramificación bastante enmarañada. Las ramitas jóvenes son de color verde grisáceo y muy curvadas o en zigzag. Las hojas son ovadas y lisas o irregularmente lobuladas e incisas. En muchos casos, sólo una mitad de la hoja está incisa, mientras que la otra mitad está entera. La parte superior de la hoja es largamente puntiaguda y el margen aserrado. El color en otoño es amarillo. El Morus alba es monoico por naturaleza y "Laciniata" es un cultivar femenino. Tras una floración discreta, pueden formarse moreras. Éstas son de color blanco cremoso a púrpura lila y ligeramente más pequeñas que las de la especie. Al igual que la especie, son comestibles. Las plantas jóvenes son sensibles a las heladas. Plantar preferentemente en un lugar soleado, cálido y resguardado. Es amante de la cal y crece también en suelos pobres.