



Prunus spinosa



sí

Altura	4-6 m
Anchura	4-6m
Copa	round/spherical, half-open crown
Corteza y ramas	brown
hoja	green
Flores	white, flowers in March
Frutos	edible fruits, blue, black
Espinas/púas	Sí
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	clayed soil, loamy soil, sandy soil, calcareous soil
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5a (-28,8 a -26,1 °C)
Resistencia al viento	fairly
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6)
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árbol huésped para mariposas
Aplicación	árbol en cubo
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco

Prunus spinosa, también conocido como espino negro, es un árbol de tamaño medio que puede alcanzar una altura de 4-6 metros. La copa del árbol tiene un carácter redondeado a esférico y semiabierto. La corteza y las ramas son de color marrón, mientras que las hojas son verdes. En el mes de marzo, Prunus spinosa florece con hermosas flores blancas. El Prunus spinosa Este árbol produce frutos comestibles, de color entre azul y negro. Una característica interesante del Prunus spinosa es que tiene espinas. En general, el árbol no es tóxico para los seres humanos, los animales domésticos y el ganado. El Prunus spinosa En cuanto al tipo de suelo, el espino negro es bastante flexible y se desarrolla bien en suelos arcillosos, limosos, arenosos y calcáreos. Sin embargo, el árbol no tolera la pavimentación. La rusticidad de este árbol es 5a (-28,8 a -26,1 °C), lo que significa que es bastante resistente. Su resistencia al viento es regular y es resistente a las heladas (WH 1 a 6). Prunus spinosa El Prunus spinosa es un árbol valioso para las mariposas y contribuye a la fauna local. Se puede utilizar en alcorques y está disponible tanto en tronco alto como en tronco múltiple.