



Prunus avium BURLAT ('Bigarreau Burlat')



Altura	6-8 m
Anchura	6-8m
Copa	broad ovoid, half-open crown, capricious growing
Corteza y ramas	brown
hoja	green
Flores	white, flowers in March
Frutos	edible fruits, red
Espinas/púas	Ninguno
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	6 (-23,3 a -17,8 °C)
Resistencia al viento	fairly to good
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6)
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árboles apícolas
Aplicación	pequeño jardín, jardines interiores
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco, frutal de tronco alto

BURLAT es un cerezo dulce de crecimiento bastante rápido con una copa semiabierta de 6-8 m de altura. De joven, la copa crece con fuerza y de forma bastante empinada hacia arriba. Más tarde adquiere una forma ovoide y ligeramente irregular. El árbol florece en marzo con flores blancas y no se autopoliniza. Por lo tanto, se necesita otra variedad de cerezo para garantizar la fructificación de BURLAT. Para ello se utilizan preferentemente 'Bigarreau Napoléon', 'Early Rivers' o 'Varik Black'. Las cerezas BURLAT están listas para la recolección muy pronto en la temporada. Desde finales de mayo hasta mediados de junio pueden recolectarse las cerezas, grandes, brillantes y de color rojo oscuro. La pulpa es amarilla, jugosa y agradablemente dulce. Las cerezas son muy adecuadas tanto para el consumo directo como para la transformación (industrial).

BURLAT BURLAT fue descubierta en 1930 por el fruticultor francés L. Burlat en la localidad de Pierre Benite, en el sur de Francia.

Zona de rusticidad 6. .