



Viburnum burkwoodii



Altura	2-3 m
Anchura	2-3m
Copa	round/spherical, half-open crown
Corteza y ramas	grey
hoja	green, evergreen to semi-evergreen
Flores	white, flowers in March-April
Frutos	red, black
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	6a (-23,3 a -20,6 °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
Aplicación	árbol en cubo, pequeño jardín, jardines interiores

El Viburnum ×burkwoodii es un arbusto de tamaño medio y copa redondeada que alcanza de 2 a 3 m de altura y anchura. Las ramitas jóvenes tienen un tacto áspero debido a los pelos rígidos y cortos. La corteza más vieja es marrón grisácea y lisa. Las hojas son de color verde oscuro brillante, lo que da a la planta un aspecto saludable. La V. ×burkwoodii es semiperenne y las hojas que se caen en invierno se vuelven de color rojo intenso en otoño. En marzo-abril aparecen los corimbos esféricos con flores blancas de 1 cm de tamaño. Los botones florales son de color rosa pardo a rosa oscuro y contrastan maravillosamente con las flores blancas abiertas. Las flores tienen una fragancia muy fuerte y agradable. A continuación aparecen pequeños frutos alargados en forma de baya, de color entre rojo y negro.

V. V. ×burkwoodii crece en cualquier suelo, siempre que sea suficientemente nutritivo y permeable. El arbusto es adecuado para parques y jardines, ya sea en solitario o en grandes parterres.

V. ×burkwoodii también se puede utilizar en zonas verdes y como sotobosque bajo árboles con copas transparentes. V. ×burkwoodii surgió de un cruce entre la V. utile de hoja perenne y la V. carlesii de hoja caduca. Existen varios cultivares de calidad en cultivo.

V. ×burkwoodii