



## Viburnum burkwoodii



<b>Wysokość</b>	2-3 m
<b>Szerokość</b>	2-3m
<b>Korona</b>	round/spherical, half-open crown
<b>Kora i gałęzie</b>	grey
<b>Liście</b>	green, evergreen to semi-evergreen
<b>Kwiaty</b>	white, flowers in March-April
<b>Owoce</b>	red, black
<b>Kolce/ciernie</b>	None
<b>Toksyczność</b>	Zwykle nie jest toksyczne dla ludzi, większych psów czy zwierząt hodowlanych.
<b>Rodzaj gleby</b>	clayed soil, loamy soil, sandy soil, calcareous soil
<b>Wymagania stanowiskowe</b>	Nie toleruje utwardzonej nawierzchni
<b>odporność na mróz</b>	6a (-23,3 do -20,6 °C)
<b>Odporność na wiatr</b>	moderate
<b>Odporność na inne</b>	odporny na mróz (strefa mrozoodporności 1-6)
<b>Drzewo wybierane przez faunę</b>	odporny na mróz (strefa mrozoodporności 1-6), drzewo będące źródłem pokarmu dla ptaków
<b>Zastosowanie</b>	donice na drzewa, małe ogrody, ogrody na patio

Viburnum ×burkwoodii to średniej wielkości krzew o okrągłej koronie, który osiąga 2-3 m wysokości i szerokości. Młode gałązki są szorstkie w dotyku dzięki sztywnym, krótkim włoskom. Starsza kora jest szarobrązowa i gładka. Liście są błyszczące, ciemnozielone, nadając roślinie zdrowy wygląd. V. ×burkwoodii jest półzimozielona, a opadające na zimę liście przebarwiają się jesienią na ciemnoczerwony kolor. W marcu-kwietniu pojawiają się kuliste baldachy z białymi kwiatami o wielkości około 1 cm. Pąki kwiatowe są brązowawo-różowe do ciemnoróżowych i pięknie kontrastują z otwartymi białymi kwiatami. Kwiaty mają bardzo silny i przyjemny zapach. Po nich pojawiają się małe, wydłużone owoce w kształcie jagód, które przybierają kolor od czerwonego do czarnego.

V. ×burkwoodii rośnie na każdej glebie, pod warunkiem, że jest ona wystarczająco pożywna i przepuszczalna. Krzew nadaje się do stosowania w parkach i ogrodach, zarówno jako soliter, jak i na dużych rabatach.

V. ×burkwoodii może być również stosowany w pasach zieleni i jako podszyt pod drzewami o przezroczystych koronach. V. ×burkwoodii powstała ze skrzyżowania wiecznie zielonej V. utile i liściastej V. carlesii. W uprawie znajduje się kilka doskonałych odmian.