

Sambucus nigra 'Obelisk' PBR

bez czarny 'Obelisk'



Odmiana kolumnowa uzyskana w Polsce, obficie kwitnąca i owocująca. Silnie rosnący krzew o kolumnowym, wąskim pokroju, osiągający 3-4 m wysokości, zajmujący niewiele miejsca w ogrodzie. Pędy proste, wzniesione, bogato ulistnione. Liście złożone z 5-7-ząbkowanych listków. Kwiaty białe zebrane w baldachogrona. Krzewy kwitną w czerwcu. Czarnofioletowe, kuliste jagody dojrzewają w sierpniu. Rośliny najlepiej owocują jeśli w ich sąsiedztwie rosną inne odmiany bzu czarnego. Owoce i kwiaty są jadalne, mogą być wykorzystywane do przygotowywania nalewek o właściwościach leczniczych. Krzew tolerancyjny, najlepiej rośnie na glebach żyznych, próchnicznych i wilgotnych, ale znosi także słabsze warunki glebowe i wilgotnościowe. Wymaga stanowiska słonecznego, ewentualnie lekko ocienionego. Polecany zarówno do małych i dużych ogrodów przydomowych jako roślina ozdobna i użytkowa. Nadaje się do tworzenia oryginalnych, nieformowanych żywopłotów lub jako tło rabat. Doskonale prezentuje się uprawiany w pojemniku.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	polska odmianaodkrywcą, hodowca (selekcjoner): Wiesław Gawryś i Bronisław Jan Szmit Polska; wprowadzenie do handlu: Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych Joanny i Bronisława Szmit 2013
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	kolumnowy
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m

barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	czerwiec
owoce	fioletowe czarne ozdobne i jadalne
pora owocowania	sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój jadalne owoce ozdobne owoce ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe szpaler pojemniki, balkony, tarasy owoce na przetwory
nagrody	Wyróżnienie w Konkursie Roślin Nowości Międzynarodowej Wystawy 'Zieleń to Życie' w 2013r.
strefa	5a



autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;