

Sambucus nigra BLACK LACE 'Eva' PBR

nazwa handlowa: *Sambucus nigra* BLACK LACE

nazwa hodowlana: *Sambucus nigra* 'Eva'

bez czarny BLACK LACE 'Eva'



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Andrzej Kujawa KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”

Atrakcyjny krzew o oryginalnych liściach i kontrastujących z nimi, ozdobnych kwiatostanach. Duży, wyprostowany krzew, czasami niewielkie drzewko z kopulastą koroną. Osiąga 3 m wysokości. Młode pędy purpurowe, starsze grube, jasnoszare, często łukowato wygięte. Stara kora szara, głęboko bruzdowana i korkowata. Liście złożone, do 30 cm długości, zbudowane z 5-7 jajowatoeliptycznych listków, do 10 cm długości, głęboko, często podwójnie powcinanych, ciemnopurpurowych, czasem prawie czarnych, błyszczących. Powcinane liście tworzą delikatną, ażurową fakturę. Roztarte wydzielają charakterystyczny ostry zapach. Kwiaty drobne, jasnoróżowe, zebrane w talerzowate baldachy o średnicy 10-20 cm, pachnące, chętnie odwiedzane przez motyle. Kwitnie niezbyt obficie, na przełomie maja i czerwca. Owoce niezbyt liczne, niewielkie, kuliste jagody o średnicy ok. 5 mm, dojrzałe – błyszczące, purpurowofoioletowe, bardzo soczyste. Dojrzewają od sierpnia do października. Owoce są chętnie zjadane przez ptaki, które przyczyniają się do ich rozsiewania. Zawierają witaminy A, B i C oraz dużo przyswajalnego cukru i potasu, są używane na przetwory i jako dodatek do potraw. Krzew niewymagający, odporny na suszę oraz zanieczyszczenia miejskie i przemysłowe. Całkowicie mrozoodporny. Preferuje żyzne, próchniczne i wilgotne gleby, o dużej zawartości azotu i wapnia, ale rośnie także na piaszczystych i suchych, chociaż nieco słabiej. Dla pełnego wybarwienia liści wymaga stanowiska słonecznego. Krzew do stosowania w parkach, terenach zieleni publicznej i większych ogrodach.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

rodzaj kwiatów

barwa kwiatów

pora kwitnienia

owoce

pora owocowania

nasłonecznienie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Richard Kenneth Instytut Nauk Ogrodniczych w East Malling, w Wielk; wprowadzenie do handlu: 2001

liściaste

liściaste krzewy

małe drzewo lub duży krzew

wzrost typowy dla gatunku

krzaczasty wyprostowany

od 3 m do 5 m

czerwone i purpurowe

liście opadające na zimę

pojedyncze

pachnące

kwiatostan

różowe

czerwiec

czarne

granatowe

jadalne

kuliste

sierpień

wrzesień

październik

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne



wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	jadalne owoce odporność na zanieczyszczenia pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rekultywacja zielen publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) owoce na przetwory
strefa	5a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

