

# *Sambucus nigra* BLACK BEAUTY 'Gerda' PBR

bez czarny BLACK BEAUTY 'Gerda'

nazwa handlowa: *Sambucus nigra* BLACK BEAUTY nazwa hodowlana: *Sambucus nigra* 'Gerda'



Atrakcyjny krzew o oryginalnym zabarwieniu liści i kontrastujących z nimi, ozdobnych kwiatostanach. Duży, wyprostowany krzew, czasami niewielkie drzewko z kopulastą koroną. Osiąga 3-3,5 m wysokości. Pędy 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, ostro zakończonych, brzegiem ząbkowanych, ciemnopurpurowych, czasem prawie czarnych, błyszczących. Roztarte wydzielają charakterystyczny ostry zapach. Kwiaty drobne, różowe, zebrane w talerzowate baldachy o średnicy 10-20 cm, pachnące, chętnie odwiedzane przez motyle. Kwitnie na przełomie maja i czerwca. Owoce niewielkie, kuliste jagody o średnicy ok. 5 mm, dojrzałe – błyszczące, granatowoczarne, 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. Może być używany do zadrzewiania nieużytków.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| pochodzenie                 | odkrywca, hodowca (selekcjoner): Richard Kenneth Instytut Nauk Ogrodniczych w East Malling, w Wielk; wprowadzenie do handlu: 1996 |
| grupa roślin                | liściaste   |
| grupa użytkowa              | liściaste krzewy  |
| forma                       | małe drzewo lub duży krzew  |
| siła wzrostu                | wzrost typowy dla gatunku   |
| pokrój                      | krzewiasty wyprostowany   |
| docelowa wysokość           | od 3 m do 5 m   |
| barwa liści (igieł)         | czerwone i purpurowe  |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę  |
| rodzaj kwiatów              | pojedyncze<br>pachnące<br>kwiatostan  |
| barwa kwiatów               | różowe  |
| pora kwitnienia             | czerwiec  |
| owoce                       | czarne<br>granatowe<br>ozdobne i jadalne<br>kuliste   |
| pora owocowania             | sierpień<br>wrzesień<br>październik   |
| nasłonecznienie             | stanowisko półcieniste<br>stanowisko słoneczne  |
| wilgotność                  | podłoże umiarkowanie wilgotne<br>podłoże wilgotne<br>roślina tolerancyjna   |



|              |   |
|--------------|---|
| ph podłoża   | roślina tolerancyjna  |
| rodzaj gleby | przeciętna ogrodowa<br>roślina tolerancyjna   |
| walory       | jadalne owoce<br>odporność na zanieczyszczenia<br>pachnące kwiaty<br>ozdobne z kwiatów<br>ozdobne z liści/igieł<br>roślina miododajna |
| zastosowanie | ogrody przydomowe<br>parki<br>rekultywacja<br>zieleń publiczna<br>kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)<br>owoce na przetwory   |
| strefa       | 5a  |

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

