

## **Sambucus nigra 'Aurea'** bez czarny 'Aurea'



(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

Atrakcyjny krzew o złocistym zabarwieniu liści. Duży, wyprostowany krzew lub czasem niewielkie krótkopniowe drzewko z okrągłą, kopulastą koroną i obwisającymi gałęziami. Osiąga do 3 m wysokości. Pędy grube, jasnoszare, często łukowato wygięte. Stara kora szara, głęboko bruzdowana, korkowata. Liście złożone, do 30 cm długości, młode intensywnie żółte, starsze żółtozielone, zbudowane z 5-7, jajowatoeliptycznych listków, do 10 cm długich, ostro zakończonych, brzegiem ząbkowanych. Wczesnie puszczaają wiosną, długo trzymają się na krzewie jesienią. Roztarte dają charakterystyczny ostry zapach. Kwiaty drobne, kremowobiałe, zebrane w talerzowate baldachy o średnicy 10-20 cm, ostro pachnące, chętnie odwiedzane przez motyle. Kwitnie od maja do lipca. Owoce niewielkie, kuliste, dojrzałe - błyszczące, granatowoczarne, bardzo soczyste. 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. Wymaga stanowiska słonecznego lub lekko zacienionego. Słońce może nieco przepalać liście, ale w cieniu liście stają cię bardziej zielone. Krzew do sadzenia w parkach, terenach zieleni publicznej i większych ogrodach. W kompozycji stanowi ciekawy efekt kolorystyczny. Może być używany do zadrzewiania nieużytków.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

<b>pochodzenie</b>	wprowadzenie do handlu: 1883
<b>grupa roślin</b>	liściaste
<b>grupa użytkowa</b>	liściaste krzewy
<b>forma</b>	krzew
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	krzaczasty wyprostowany
<b>docelowa wysokość</b>	od 2 m do 3 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	żółte, złociste
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze pachnące kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	białe
<b>pora kwitnienia</b>	czerwiec
<b>owoce</b>	czarne granatowe kuliste
<b>pora owocowania</b>	sierpień wrzesień październik
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne roślina tolerancyjna
<b>ph podłoża</b>	roślina tolerancyjna
<b>rodzaj gleby</b>	przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
<b>walory</b>	odporność na zanieczyszczenia pachnące kwiaty ozdobne z liści/igieł roślina miododajna

**zastosowanie**

ogrody przydomowe  
parki  
rekultywacja  
zieleń publiczna  
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)  
owoce na przetwory

**strefa**

5a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

