

# *Shepherdia argentea*

szeferdia srebrzysta

Synonim łaciński: *Elaeagnus argentea*



(C) fot. Andrzej Kujawa



Krzew rzadko spotykany w ogrodach, pochodzący z środkowej części Ameryki Północnej. Roślina, która dostarczyć może do gospodarstwa domowego oryginalnych owoców. W siedlisku naturalnym dorasta do 4 m wysokości. W naszym klimacie jest rozłożystym krzewem do 2 m. Liście dekoracyjne, eliptyczne, o długości 2-6 cm, ułożone naprzemianlegle lub okółkowo, o barwie podobnej do liści oliwnika, popielatniebieskie. Kwitnie żółtymi drobnymi kwiatami zebranymi w szczytowych częściach pędów. Kwiaty pojawiają się przed rozwojem liści, w III-IV. Owoce to czerwone pestkowce, 4-6 mm długości, dojrzewające w VIII. Owoce są jadalne, mają kwaśny smak podobny do smaku czerwonych porzeczek. Ma niewielkie wymagania glebowe, dobrze rośnie nawet na słabych, piaszczystych i kamienistych glebach, dobrze znosi suszę. Krzew całkowicie odporny na mróz, nie wymaga okrycia. Najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych i półcienistych. Zasluguje na „odkrycie” i szersze upowszechnienie w całym kraju ze względu na swoje niewielkie wymagania i dekoracyjność. Dzięki kolorowym liściom jest dobrze widoczny na tle zielonego tła innych krzewów. Ładnie się komponuje z krzewami o ciemno zabarwionych liściach.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

zasięg geograficzny	środkowa część Ameryki Północnej
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	kwiecień
owoce	czerwone ozdobne i jadalne
pora owocowania	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa jadalne owoce
walory	odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne owoce ozdobne z liści/igieł roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rekultywacja zieleń publiczna żywoplot w grupach soliter (pojedynczo) owoce na przetwory
strefa	5a

autor opisu tabelarycznego: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

# Producenci *Shepherdia argentea* w Polsce

KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”  
SZMIT Szkółka

