

# *Elaeagnus commutata*

oliwnik srebrzysty

Synonim łaciński: *Elaeagnus argentea*



Ekspansywny krzew o wzniesionym, rozłożystym pokroju sprowadzony do Europy z Ameryki Północnej na początku XIX wieku. U nas dorasta do 1-2 m wysokości. Dzięki tworzeniu podziemnych rozłogów daje liczne odrosty. Jego ozdobą są duże, srebrzyste i błyszczące liście, które już z daleka przyciągają wzrok i uwagę. Pojawiające się w czerwcu kwiaty są drobne, żółtawe, zebrane po 1-4 w kątach liści, pachną. Kuliste, srebrzyste owoce dojrzewają w sierpniu i wrześniu, są jadalne, ale niezbyt smaczne, mączyste. Jest to roślina o bardzo małych wymaganiach uprawowych, zdrowa, odporna na mróz, polecana do sadzenia na glebach lekkich, do umacniania skarp i nasypów. Świetnie znosi susze i gorące, letnie powietrze.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Ameryka Północna, od Alaski po wschodnią Kanadę
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty nieregularny
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste

zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	czerwiec
owoce	kuliste
pora owocowania	sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa
walory	pachnące kwiaty ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rekultywacja zielen publiczna roślina okrywowa w grupach
strefa	3

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

## **Producenci *Elaeagnus commutata* w Polsce**

MARKFLOR Szkołka Drzew i Krzewów

SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkołka

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych

ZDUNEK Szkołka