

# *Corylopsis spicata*

leszczynowiec kłosowaty



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Rzadko spotykany, kolekcyjny krzew pochodzący z Japonii. Jeden z najwcześniej kwitnących krzewów – zwiastun wiosny. Osiąga wysokość do 2,5 m i dość szeroko się rozrasta. Liście podobne do liści leszczyny, jajowatego kształtu, dł. do 10 cm, zielone, podczas rozwoju czerwonawe. Jesienią liście wybarwiają się na ładny żółty kolor. Kwitnie przed rozwojem liści, w III-IV, ładnymi zwisającymi kwiatostanami typu kłosy, składającymi się z kilku, kilkunastu drobnych kwiatków, jasnożółtych z czerwonymi pręcikami. Kłosy wyrastają na końcach pędów. Roślina miododajna. Kwiaty wydzielają intensywny aromat, który przyciąga owady szukające pierwszego nektaru. Ma dość duże wymagania. Dobrze rośnie na żyznych, próchnicznych glebach, umiarkowanie wilgotnych. Stanowisko ciepłe i osłonięte od silnych wiatrów, słoneczne lub w półcieniu. Na mróz raczej odporna, ale może przemarzać podczas najbardziej surowych zim. Nadaje się do zachodniej części kraju. Wymaga popularyzacji ze względu na wczesny okres kwitnienia, kiedy większość roślin dopiero oczekuje na rozpoczęcie wegetacji.

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

zasięg geograficzny	Pochodzi z Japonii z wyspy Sikoku
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	marzec kwiecień
owoce	brązowe
pora owocowania	sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	próchnicza
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
strefa	6b

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

## Producenci *Corylopsis spicata* w Polsce

KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”

SZMIT Szkołka

TOMSZAK Sylwester i Dorota Szkołka Krzewów Ozdobnych

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