

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 kłosa, składającymi się z kilku, kilkunastu drobnych kwiatków, jasnożółtych z czerwonymi pręcikami. Kłosa 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

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