

# Corylopsis multiflora

leszczynowiec wielokwiatowy

Synonim łaciński: *Corylopsis wilsonii*

Rzadko spotykany krzew ozdobny pochodzący z Chin. Zwiastun wiosny - jeden z najwcześniej kwitnących krzewów. Osiąga wysokość do 2,5 m i dość szeroko się rozrasta. Liście podobne do liści leszczyny, jajowatego kształtu, dł. 5-15 cm i szer. 4-8 cm, ostro zakończone. Kwitnie przed rozwojem liści, w III - IV, ładnymi zwisającymi kwiatostanami typu kłosa, dł. 2-4 cm, składającymi się z kilku, kilkunastu drobnych kwiatków, jasnożółtej barwy. 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. Krzew ten, obecnie znajduje się w kręgu zainteresowań kolekcjonerów. Wymaga popularyzacji ze względu na wczesny okres kwitnienia, kiedy większość roślin dopiero oczekuje na rozpoczęcie wegetacji.

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

zasięg geograficzny	Pochodzi z lasów , skarp , poboczy z wys. 1000 - 1500 m z prowincji Fujian , Guangdong ,Guangxi , Guizhou , Hubei , Hunan , Tajwan , Yunnan w Chinach .
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
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



nastonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	próchniczna
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, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

