

Corylopsis glabrescens

leszczynowiec nagi



(C) fot. Andrzej Kujawa

Rzadko spotykany gatunek pochodzący z Japonii, o atrakcyjnych wczesnowiosennych kwiatach. Krzew o pokroju szeroko rozłożystym. Osiąga wysokość 2-3 m. Liście dość duże, owalne, ciemnozielone. Kwiaty cytrynowożółte, zebrane w zwisające, kłosowate kwiatostany. Kwitnie bardzo wcześnie, przed forsycjami, w III-IV. Kwiaty pojawiają się przed rozwojem liści i wówczas krzew stanowi spektakularną dekorację ogrodu. Roślina miododajna. Kwiaty wydzielają przyjemny aromat przyciągający owady szukające pierwszego pożytku. Posiada dość duże wymagania glebowe. Do prawidłowego rozwoju wymaga gleb żyznych, próchnicznych, lekko kwaśnych, umiarkowanie wilgotnych, ale nie mokrych. Stanowisko powinno być starannie dobrane. Najlepiej sprawdzi się miejsce zaciszne, osłonięte od mroźnych wiatrów, słoneczne lub półcieniste. Krzew nadający się raczej do zachodniej części kraju. Młode egzemplarze warto okrywać. Starsze wraz z wiekiem stają się bardziej odporne. Leszczynowiec ten na razie znajduje się w kręgu zainteresowań kolekcjonerów. Warty jest szerszej popularyzacji ze względu na porę kwitnienia.

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

zasięg geograficzny	Japonia
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	październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6b

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

Producenci *Corylopsis glabrescens* w Polsce

SZMIT Szkołka