

Corylopsis pauciflora

leszczynowiec skąpokwiatowy



Rzadko spotykany w uprawie, szeroki krzew zrzucający na zimę liście, naturalnie występujący w Japonii i Tajwanie. Jest to jeden z najniższych gatunków leszczynowca, o nieregularnym pokroju, dorasta do 1,5 m wysokości. Tworzy ładne liście, podobne do liści leszczyny. Blaszki liściowe są jajowate, zielone, mają od 5 do 15 cm długości i od 4 do 8 cm szerokości, są ostro zakończone. Ze względu na wczesny termin kwitnienia gatunek zalicza się do tzw. zwiastunów wiosny. Krzewy kwitną w kwietniu lub nawet pod koniec marca, przed rozwojem liści. Tworzą atrakcyjne, zwisające kwiatostany typu kłosa. Kwiatostany nie są zbyt długie, mają około 2-3 cm długości, składają się z kilku drobnych, jasnożółtych, dzwonekowiastych kwiatków. Kwiaty te wydzielają intensywny zapach, który przyciąga owady szukające pierwszego nektaru. Jest to roślina miododajna. Krzewy wymagają gleb żyznych, próchnicznych, umiarkowanie wilgotnych, stanowisk ciepłych i osłoniętych od wiatru. Dobrze rosną w miejscach półcienistych. Pomimo, że jest to jeden z najbardziej odpornych na mróz gatunków leszczynowca, w Polsce może przemarzać, dlatego poleca się go sadzić w najcieplejszych rejonach kraju. W ostre zimy przemarzają szczytowe fragmenty gałązek. Jest to roślina rzadko spotykana w uprawie, kolekcjonerska, ale z pewnością warta większego upowszechnienia.

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

zasięg geograficzny	Japonia i Tajwan
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)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	marzec kwiecień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne w grupach
strefa	7

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

Producenci *Corylopsis pauciflora* w Polsce

SZMIT Szkółka

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