

Ligustrum tschonoskii

ligustr Tschonoskiego

Synonim łaciński: *Ligustrum acuminatum*

Gatunek spotykany na naturalnych stanowiskach na Dalekim Wschodzie. Krzew o pokroju wyprostowanym, dorastający do wysokości 2-3 m. Liście jajowate, przeważnie z zastrzonym, czasami z zaokrąglonym wierzchołkiem, długości 3-8 cm, z wierzchu ciemnozielone i błyszczące, a pod spodem jaśniejsze, naprzeciwległe. Kwiaty małe, rurkowate, białe, intensywnie pachnące, zebrane w małe w przewieszające się wiechy o długości 6 cm. Kwitnie obficie w maju, czerwcu, czasami w lipcu. Zapach przez część osób odbierany jest jako nieprzyjemny. Zawiązuje kuliste owoce, ok. 0,5 cm średnicy, początkowo zielone, jesienią dojrzałe, czarne, błyszczące. Gatunek tolerancyjny w stosunku do gleby. Może rosnąć zarówno na glebach piaszczystych i na ciężkich, gliniastych. Dobrze rośnie w pełnym słońcu i półcieniu, pod okapem drzew. Nie dostatecznie odporny na niskie temperatury. Najczęściej przemarzają jednoroczne przyrosty, które dość szybko regenerują się po wiosennym przycięciu. W ogrodzie nadaje się do sadzenia pojedynczo, w osłoniętym miejscu. Doskonale znosi formowanie, dlatego może być stosowany na żywopłoty, ale tylko w rejonach o łagodniejszym klimacie.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

zasięg geograficzny	rosyjski Daleki Wschód: Wyspy Sachalin, Kuryle; Azja Wschodnia: Japonia - Hokkaido, Honsiu, Kiusiu, Sikoku
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	fioletowe niebieskie granatowe



pora owocowania	wrzesień październik listopad
nastonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rabaty w grupach
strefa	6b
autorzy opisu tabelarycznego: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;	

