

# *Ligustrum obtusifolium*

ligustr tępolistny



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Szybko rosnący, wyprostowany krzew o delikatnej strukturze. W warunkach Polski dorasta do wysokości około 3 m. Pędy szarzielone, pokryte włoskami, wyprostowane, z licznymi bocznymi rozgałęzieniami, które z czasem wyginają się łukowato. Liście eliptyczne, z charakterystycznym zaokrąglonym wierzchołkiem, u nasady klinowate, długości 2-5 cm, z wierzchu ciemnozielone i błyszczące, a pod spodem jaśniejsze, pokryte włoskami zwłaszcza wzdłuż nerwu głównego, naprzeciwległe. Liście w łagodniejszym klimacie są prawie zimozielone, u nas mogą jesienią wybarwiać się na żółto i na wierzchołkach pędów na purpurowo. Kwiaty małe, rurkowate, białe, intensywnie pachnące, zebrane w małe, przewieszające się wiechy. 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, z białym woskowym nalotem, dość długo utrzymujące się na krzewach, trujące dla ludzi, ale chętnie zjadane przez ptaki. Gatunek w pełni odporny na zanieczyszczenia powietrza i niskie temperatury, 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. W ogrodzie nadaje się do sadzenia pojedynczo lub w grupach. Dobrze reaguje na cięcie, dlatego może być stosowany na formowane żywopłoty.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

zasięg geograficzny      zagajniki i zarośla na nizinach i wzgórzach całej Japonii, wzgórza, wąwozy i lasy na wysokości od 100-600 metrów w Chinach i na Półwyspie Koreańskim

grupa roślin              liściaste

grupa użytkowa        liściaste krzewy

forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
owoce	czarne
pora owocowania	wrzesień październik
nastłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki żywoplot w grupach
strefa	6



autorzy opisu tabelarycznego: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;