

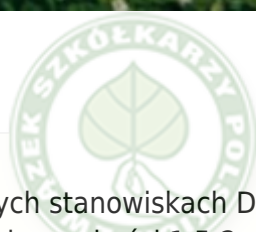
# *Ligustrum obtusifolium* var. *regelianum*

ligustr tępolistny odm. Regala

Synonim łaciński: *Ligustrum regelianum*



(C) fot. Wiesław Szydło



Odmiana wyselekcjonowana na naturalnych stanowiskach Dalekiego Wschodu. Krzew o pokroju zaokrąglonym, dorastający do wysokości i szerokości 1,5-2 m. Od gatunku różni się układem pędów, które są gęste, długie, rozkładają się poziomo i tworzą niepowtarzalną strukturę. Pędy szarozielone, pokryte włoskami, wyprostowane. 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 jesienią mogą wybarwiać się na żółto i na wierzchołkach pędów na purpurowo. Kwiaty drobne, 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

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew

siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	czarne granatowe kuliste
pora owocowania	wrzesień październik listopad
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne owoce ozdobne pędy
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rabaty kwiaty cięte w grupach
strefa	5a

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