

Ligustrum ovalifolium 'Variegatum'

Synonim lac.: *Ligustrum xibolium* 'Variegatum'

ligustr jajolistny 'Variegatum'

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Gęsty krzew o dwubarwnych liściach. W warunkach Polski dorasta do 3 m wysokości. Pędy wyprostowane, z licznymi bocznymi rozgałęzieniami. Liście eliptyczne, krótko zaokrąglone, u nasady szerokoklinowate, długości 3-6 cm, z wierzchu błyszczące, ciemnozielone z wąskim, nieregularnym, żółtym marginesem, pod spodem jaśniejsze, żółtawozielone. Liście w łagodniejszym klimacie zimozielone, zimą pozostające częściowo na krzewach na terenie zachodniej Polski. Kwiaty drobne, rurkowate, białe, intensywnie pachnące, zebrane w przewieszające się wiechy. Kwitnie w maju, czerwcu, czasami w lipcu. Zapach przez część osób odbierany jest jako nieprzyjemny. Czasami 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 tolerancyjny w stosunku do gleby. Może rosnąć zarówno na glebach piaszczystych, jak 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. Podobna odmiana *Ligustrum ovalifolium* 'Aureum' - o liściach ze znacznie szerszym żółtym marginesem.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście późnimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	fioletowe czarne granatowe kuliste
pora owocowania	wrzesień październik listopad
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne owoce pachnące kwiaty ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki szpaler żywopłót
strefa	7

autorzy: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

