

Ligustrum ovalifolium 'Lemon and Lime'

ligustr jajolistny 'Lemon and Lime'

'Lemon and Lime' ('Cytryna i Limonka') to żółta odmiana ligustru jajolistnego. Jest krzewem o gęstym i rozłożystym pokroju, który po 10 latach uprawy osiąga około 1,5 m wysokości i szerokości. Liście są drobne i jajowate o barwie mocno żółtej, miejscami żółtolimonkowej, w cieniu natomiast zielenieją. Jeśli zimą temperatury są łagodne część liści utrzymuje się na pędach. Po okresie silniejszych mrozów krzew traci jednak całe ulistnienie. Kwitnie w okresie maj-czerwiec. Drobne białe kwiaty zebrane są w niewielkie wiechy i pachną. Czasami owocuje, owoce są drobne i ciemne. Roślina ta nie jest wymagająca w stosunku do gleby. Nadaje się na stanowiska częściowo nasłonecznione i słoneczne. Można ją formować. Świetnie sprawdzi się jako niższe obrzeża ścieżek czy posadzona i prowadzona w formie wyższych żywopłotów. Ciekawie może się również prezentować jako luźno prowadzony krzew będący żółtym tłem dla reszty kompozycji.

autorzy opisu tekstowego: Sonia Walaszczyk; Związek Szkółkarzy Polskich

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)	żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pachnące pojedyncze
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	czerwiec maj
owoce	kuliste ozdobne granatowe czarne
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł pachnące kwiaty odporność na zanieczyszczenia
zastosowanie	ogrody osiedlowe soliter (pojedynczo) w grupach żywopłót zieleń publiczna parki ogrody przydomowe
strefa	7a

autorzy opisu tabelarycznego: Sonia Walaszczyk; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Ligustrum ovalifolium* 'Lemon and Lime' w Polsce

WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych

