

# Ligustrum vulgare 'Chlorocarpum'

ligustr pospolity 'Chlorocarpum'

Odmiana różni się od gatunku owocami. Krzew o pokroju wyprostowanym, dorastający do 2-3 m wysokości. Liście ciemnozielone, eliptyczne z zaokrąglonym wierzchołkiem, krótkoogonkowe, długości do 6 cm. Jesienią liście na górnych pędach przybierają odcień fioletowy. Kwiaty rurkowate, białe, małe, średnicy około 0,5 cm, charakterystycznie pachnące, zebrane w gęste, szczytowe wiechy. Kwitnie obficie w czerwcu i lipcu. Zapach przez część osób odbierany jest jako nieprzyjemny. Zawiązuje kuliste owoce, ok. 0,5 cm średnicy, zielone przez cały sezon, również późną jesienią i zimą, długo utrzymujące się na krzewach, trujące dla ludzi, ale chętnie zjadane przez ptaki. Gatunek wyjątkowo niewybredny w stosunku do gleby. Znosi suszę, mróz i środowisko miejskie. Może rosnąć zarówno na glebach piaszczystych i na ciężkich, gliniastych. Dobrze rośnie w pełnym słońcu i lekkim półcieniu. Doskonale znosi formowanie. Po cięciu ulega zagęszczeniu. Przez regularne cięcie można uzyskać żywopłoty do 2,5 m wys. Niektóre źródła uznają tę odmianę za tożsamą z gatunkiem.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Magdalena Tomżyńska

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)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	zielone kuliste
pora owocowania	wrzesień październik listopad grudzień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne

wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ozdobne owoce ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna szpaler żywoplot w grupach
strefa	5

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

## Producenci *Ligustrum vulgare* 'Chlorocarpum' w Polsce

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych

