

Ligustrum vulgare

ligustr pospolity



(C) fot. Gabriel Tomżyński

Do niedawna najpopularniejszy krzew żywopłotowy. Spotykany na naturalnych stanowiskach w Polsce. Krzew o pokroju wyprostowanym, dorastający do 2-3 m wysokości, w optymalnych warunkach i nie cięty osiąga nawet do 5 m. Liście ciemnozielone, eliptyczne z zaokrąglonym wierzchołkiem, krótkoogonkowe, długości do 6 cm. 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. Zawija kuliste owoce, ok. 0,5 cm średnicy, początkowo zielone, od sierpnia dojrzałe, czarne, błyszczące, przez zimę 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 wysokości.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

| | |
|---------------------|---|
| zasięg geograficzny | zachodnia, środkowa i południowa Europa, Maroko, zachodnia Azja (Iran, Turcja) i Kaukaz |
| grupa roślin | liściaste |
| grupa użytkowa | liściaste krzewy |
| forma | krzew |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | krzewiasty wyprostowany |
| docelowa wysokość | od 3 m do 5 m |
| barwa liści (igieł) | ciemnozielone |

zimozieloność liści (igieł) liście opadające na zimę

| | |
|-----------------|--|
| rodzaj kwiatów | pojedyncze pachnące kwiatostan |
| barwa kwiatów | kremowe białe |
| pora kwitnienia | czerwiec lipiec |
| owoce | czarne kuliste |
| pora owocowania | październik |
| nastonecznienie | stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne |
| wilgotność | roślina tolerancyjna |
| ph podłoża | roślina tolerancyjna |
| rodzaj gleby | przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna |
| walory | odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie pachnące kwiaty |
| zastosowanie | ogrody przydomowe rekultywacja zieleń publiczna żywopłot |
| strefa | 5a |



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;