

Quercus rubra

Synonim lac.: *Quercus borealis*

dąb czerwony

Synonim pol.: dąb amerykański

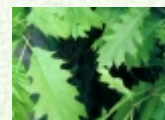


(C) fot. Monika Pawłńska



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



Szybkorosnące, szerokokorozłożyste drzewo z prostym pnem. Dorasta do 25 m wysokości i 12 m szerokości. Liście ciemnozielone, lśniące, zmienne, długości do 25 cm i szerokości 15 cm, z 3-5 parami ostro zakończonych, grubo ząbkowanych kłap. Jesienią ładnie przebarwia się na czerwono lub brązowoczerwono. Żołędzie kuliste, w szerokich, płtykich miseczkach. Gatunek tolerancyjny. Nadaje się również na suche piaszczyste gleby i stanowiska słoneczne, ale najlepiej rośnie na glebach żyznych i dostatecznie wilgotnych i przepuszczalnych. Odporny na zanieczyszczenie powietrza. Nadaje się do obsadzania szerokich ulic, dróg i alei. Szczególnie polecany do nasadzeń miejskich i do rekultywacji terenów przemysłowych. Uprawiany w lasach.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

zasięg geograficzny

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

owoce

pora owocowania

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

walory

we wschodnich rejonach Ameryki Północnej

liściaste

liściaste drzewa

drzewo

roślina szybkorosnąca

wzrost typowy dla gatunku

drzewiasty rozłożysty

powyżej 20

ciemnozielone

liście opadające na zimę

brązowe

wrzesień

październik

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

roślina tolerancyjna
odczyn lekko kwaśny

piaszczysta

gliniasta

roślina tolerancyjna

ciekawy pokrój

ładne jesienne zabarwienie

odporność na zanieczyszczenia

ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zadrzewienia krajobrazowe
rekultywacja
zieleń publiczna
drzewo alejowe uliczne
drzewo alejowe parkowe

strefa

5a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

