

Quercus rubra

Synonim lac.: *Quercus borealis*

dąb czerwony

Synonim pol.: dąb amerykański



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



Szybkorosnące, szerokokorozłożyste drzewo z prostym pniem. 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

we wschodnich rejonach Ameryki Północnej

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma

drzewo

siła wzrostu

roślina szybkorosnąca
wzrost typowy dla gatunku

pokrój

drzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość

powyżej 20

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

owoce

brązowe

pora owocowania

wrzesień
październik

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne
roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna
odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

piaszczysta
gliniasta
roślina tolerancyjna

walory

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;

