

Quercus robur

Synonim lac.: *Quercus pedunculata*

dąb szypułkowy



(C) fot. Monika Pawlonka



(C) fot. Agnieszka Żukowska



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



Rodzime, monumentalne drzewo o szerokiej, zaokrąglonej koronie z grubymi konarami. Jest symbolem długowieczności. Dorasta do 40 m wysokości i 15-20 m szerokości. Drzewa rosnące pojedynczo mają koronę bardzo szeroką, często tej samej średnicy, jak wysokość. Drzewa rosnące w zagęszczeniu tworzą koronę luźniejszą, wrzecionowatą, nieregularną. Pień gruby, często nisko rozgałęziony. Kora u młodych roślin gładka, błyszcząca, brązowawa, u starych – gruba, ciemna, głęboko spękana. Liście zielone, pod spodem jaśniejsze, skórzaste, z 3-6 nieregularnie rozmieszczonymi, zaokrąglonymi kłapami. Owoce – żołędzie, w półokrągłych miseczkach, zebrane po 2-3 sztuki, na długich szypułkach. Gatunek o dużych wymaganiach glebowych. Preferuje gleby świeże i głębokie, znosi okresowe zalewanie wodą. Na glebach słabych i suchych rośnie wolniej. Roślina światłolubna, ale w młodości znosi zacienienie. Do sadzenia w parkach, zieleni osiedlowej oraz jako drzewo alejowe w zadrzewieniach krajobrazowych. Stare egzemplarze często chronione jako pomniki przyrody.

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

zastosowanie

strefa

Europa, z wyjątkiem północnej Skandynawii oraz południowo-wschodnia Azja

liściaste

liściaste drzewa

drzewo

wzrost typowy dla gatunku

drzewiasty rozłożysty
nieregularny

powyżej 20

ciemnozielone

liście opadające na zimę

brązowe

październik

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

podłoże wilgotne

roślina tolerancyjna

odczyn lekko kwaśny

piaszczysta

przeciętna ogrodowa

próchniczna

gliniasta

ciekawy pokrój

odporność na zanieczyszczenia

parki

zadrzewienia krajobrazowe

rekultywacja

zieleń publiczna

drzewo alejowe parkowe

kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

5a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

