

Quercus rubra 'Aurea' **dąb czerwony 'Aurea'**



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Andrzej Pacholczak



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Szybkorosnące, szerokokorozłożyste drzewo o żółtym, wiosennym zabarwieniu liści. Dorasta do 20 m wysokości. Pień gruby i krótki. Kora gładka i szara, na młodych pędach błyszcząca. Liście zmienne, długości do 25 cm i szerokości 15 cm, z 3-5 parami ostro zakończonych, grubo ząbkowanych kłap; wiosną i na początku lata, intensywnie żółte; później jasnozielone; jesienią ładnie przebarwiają się na pomarańczowo. Żołędzie prawie kuliste, w szerokich, płtykich miseczkach. Wymaga stanowisk słonecznych. Gatunek tolerancyjny, nadaje się również na suche piaszczyste gleby, ale najlepiej rośnie na glebach żyznych i dostatecznie wilgotnych i przepuszczalnych. Duża odporność na zanieczyszczenie powietrza. Nadaje się do obsadzania szerokich ulic. Polecany do kompozycji kolorystycznych w parkach, zieleni osiedlowej i w dużych ogrodach.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

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

pierwsza publikacja: Corneliusa de Vos 1878

liściaste

liściaste drzewa

drzewo

roślina szybkorosnąca

wzrost typowy dla gatunku

drzewiasty rozłożysty

od 15 m do 20 m

jasnozielone

żółte, złociste

liście opadające na zimę

brązowe

wrzesień

październik

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

roślina tolerancyjna

piaszczysta

gliniasta

roślina tolerancyjna

ładne jesienne zabarwienie

ozdobne z liści/igieł

ogrody przydomowe

parki

zielen publiczna

drzewo alejowe uliczne

drzewo alejowe parkowe

soliter (pojedynczo)

5a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

