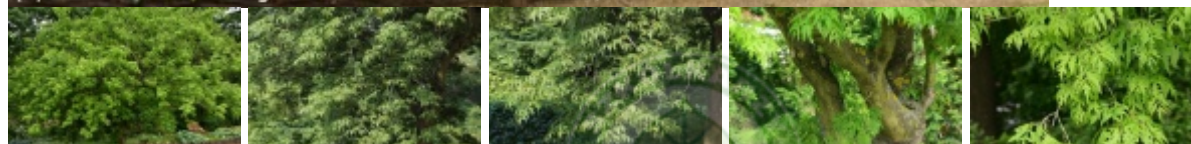


Acer negundo 'Tadeusz Szymanowski'

klon jesionolistny 'Tadeusz Szymanowski'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Malownicze drzewo o powcinanych liściach. Pokrój szeroki, nieregularny, luźniejszy niż u typu, gałęzie starszych drzew zwisające. Dorasta do 15 m wys. Typ męski - nie rozsiewa się sam. Liście zielone, gładkie, głęboko wycinane, różnorodnie postrzępione, bardzo dekoracyjne, jesienią żółte. Młode, przycinane rośliny z delikatnymi, powcinanymi liśćmi przypominają klony palmowe. Tworzy krzywe, nieefektywne pnie. Gatunek odporny na suszę i o małych wymaganiach glebowych i dużej odporności na zanieczyszczenia przemysłowe, ale gałęzie i konary bardzo kruche, często łamane przez wiatr i śnieg. Odmiana do parków i dużych ogrodów. Dobrze wygląda posadzony pojedynczo na dużym trawniku.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	polska odmianapierwsza publikacja: Włodzimierz Seneta 1996 Drzewa i Krzewy Liściaste tom D-H, uzupełnienia, PWN, Warszawa,; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jerzy Wojtatowicz, 1996 Polska; wprowadzenie do handlu: Szółki J.B. Szmit, Pęchcin
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m

barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	parki zadrzewienia krajobrazowe
strefa	5b

autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Acer negundo* 'Tadeusz Szymanowski' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZMIT Szkołka

