

Fraxinus pennsylvanica 'Crispa'
jesion pensylwański 'Crispa'



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



(C) fot. Grzegorz Falkowski



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkołka Roślin




(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka

Małe drzewo o gęstej, początkowo kulistej, a w starszym wieku wydłużonej koronie. Zwykle oferowana w formie zaszczerpionej na wysokim pniu. Dorasta do 10 m wysokości i 3-6 m średnicy. Pędy bardzo zagęszczone z krótkimi międzywęzłami. Liście ciemnozielone, co 10 cm długości, złożone, gęsto ułożone, kędzierzawe, skrzywione względem własnej osi. Jesienią wczesnie żółkną i opadają. Preferuje stanowiska słoneczne i półcieniste. Odmiana mało wymagająca, odporna na porażenie *Hymenoscyphus fraxineus* - patogen grzybowy (wykryty w 2006 r. przez Polaka, Tadeusza Kowalskiego) wywołujący groźną chorobę powodującą masowe zamieranie jesionu wyniosłego na terenie niemal całej Europy. Odmiana polecana do obsadzania ulic i parkingów oraz jako geometryczny akcent w kompozycjach roślinnych.

autorzy: Magdalena Tomżyńska; APZ, Agencja Promocji Zieleni;

pochodzenie

 polska odmiana
pierwsza publikacja: 1904 katalog Szkótek Podzameckich; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Feliks Rożyński Polska; wprowadzenie do handlu: Szkołki hr. Andrzeja Zamoyskiego w Podzamczu 1904 Polska

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma

drzewo

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca

pokrój

kulisty

docelowa wysokość

od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

barwa kwiatów

purpurowofioletowe
zielone

pora kwitnienia

kwiecień
maj

owoce

zielone
brązowe
skrzydlaki

pora owocowania

wrzesień
październik

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne
roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna
odczyn lekko kwaśny do obojętnego



rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna
strefa	4

