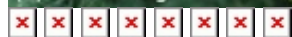


Metasequoia glyptostroboides

metasekwoja chińska



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Roślina została odkryta w Chinach w 1943 r. a pierwsze jej nasiona trafiły do USA w 1947 r. Tworzy drzewa o początkowo strzelistym, stożkowym, a następnie bardziej cylindrycznym kształcie koron. Rośnie szybko, osiągając po 30 latach około 12 m wysokości. W ojczyźnie stare drzewa dorastają zwykle do 35 m wysokości. Igły są sezonowe, miękkie, jasnozielone, do 2 cm długości i 2 mm szerokości ale na młodych roślinach są one wyraźnie większe nawet do 4 cm długości. Jesienią przebarwiają się na pomarańczowożółto i czerwono-brązowo, następnie opadają wraz z drobnymi pędami długości 5-15 cm. Metasekwoja najlepiej rośnie na glebach wilgotnych a nawet podmokłych ale toleruje także gleby bardziej suche a nawet okresowe niedobory wody. Młode rośliny mogą być uszkodzane przez mróz dlatego w ogrodach najlepiej jest sadzić już nieco starsze, kilkuletnie rośliny. Polecana do sadzenia na stanowiskach wilgotnych (stawy, strumienie) w dużych ogrodach i parkach. Gatunek ten dobrze toleruje warunki miejskie i może być stosowany jako drzewo alejowe a nawet przyuliczne.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Chiny środkowe - prowincje Sichuan i Hubei
pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): T. Wang Chiny
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca wzrost typowy dla gatunku

pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	powyżej 20
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły opadające na zimę
nastłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna drzewo alejowe parkowe szpaler ogrody wodne i bagienne soliter (pojedynczo) ogrody osiedlowe
strefa	6a

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Metasequoia glyptostroboides* w Polsce

BAJEROWSCY Danuta i Jerzy Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie
BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski
HORTENSJE.PL Łukasz Pełka
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko
KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT
KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie
KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”
ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie
MARKFLOR Szkołka Drzew i Krzewów
MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych

PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkółka Drzew i Krzewów

PIECH Szkółka

SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SÓJKA Szkółki Gospodarstwo Szkółkarskie

SZKLARZEWSKY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkółkarskie „Świat Zieleni”

SZMIT Szkółka

SZYDŁO Wiesław Szkółka Roślin Ozdobnych

TEPPER Elżbieta i Janusz Gospodarstwo Ogrodnicze

TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

ULIŃSCY Szkółkarstwo Ozdobne

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych

ZDUNEK Szkółka

ŻYWOTNIK Zakład Szkółkarski Edward Tuczyński

