

# *Metasequoia glyptostroboides* 'Spring Cream'

metasekwoja chińska 'Spring Cream'



(C) fot. Wiesław Szudło



Silnie rosnące, duże drzewo bardzo podobne do gatunku, ale wszystkie nowe igły pojawiające się wiosną są kremowe, po czym do lata zmieniają barwę na zieloną. Po 10 latach uprawy drzewo dorasta do 4 m wysokości i 1,5 m szerokości. Korona smukła, wąskostożkowata, dość luźna, z wyraźnym przewodnikiem. Pędy ułożone regularnie, naprzeciwległe, są zróżnicowane na drewniejące długopędy i niedrewniejące (zielne) krótkopędy, które wraz z igłami opadają przed zimą. Igły do 3 cm długości, są bardzo miękkie, płaskie i nie kłują, na długopędach ustawione są skrętolegle, na krótkopędach grzebieniasto. Jesienią pięknie przebarwiają się na kolor pomarańczowobrazowy. Kora u młodych drzew jest rudopomarańczowa, u starszych bladobrunatna lub lekko żółtobrunatna, łuszczy się strzępiastymi, pionowymi pasami. Drzewo preferuje stanowiska słoneczne. Wymagania glebowe małe, ale najlepiej rośnie na żyznej, wilgotnej glebie o odczynie lekko kwaśnym (pH 5–6). W pierwszych latach po posadzeniu wskazane zabezpieczenie roślin przed mrozem, później drzewo staje się odporne na przemarzanie. Odmiana polecana do sadzenia nad brzegami stawów w parkach oraz w dużych ogrodach.

autorzy opisu tekstowego: Tomasz Dymny; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie wprowadzenie do handlu: Wiel Linssen przed 2004 Holandia

grupa roślin iglaste

grupa użytkowa iglaste

forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły opadające na zimę
owoce	szyszki, szyszkojagody ozdobne brązowe
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne) podłoże wilgotne podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna przeiętna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł ozdobne szyszki/szyszkojagody ozdobna kora odporność na zanieczyszczenia ładne jesienne zabarwienie ciekawy pokrój
zastosowanie	soliter (pojedynczo) w grupach ogrody wodne i bagienne ogrody orientalne szpaler drzewo alejowe parkowe parki ogrody przydomowe
strefa	6a

autorzy opisu tabelarycznego: Tomasz Dymny; , Związek Szkółkarzy Polskich;

# Producenci *Metasequoia glyptostroboides* 'Spring Cream' w Polsce

BÓR Szkoła Drzew i Krzewów Ozdobnych  
PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkoła Drzew i Krzewów  
SZMIT Szkoła

