

Metasequoia glyptostroboides 'Marta'

metasekwoja chińska 'Marta'



(C) fot. Materiały Konkursu Roślin NOWOŚCI



Polska, karłowa, wolno rosnąca odmiana o pstrych igłach, uzyskana w wyniku selekcji siewek. Drzewo o luźnej i nieregularnej koronie, po 10 latach uprawy osiąga 2-3 m wysokości. Igły sezonowe, kremowo-zielone, pstre, pojawiają się zwykle w połowie maja, około 2 tygodnie później, niż u gatunku, dzięki czemu są mniej narażone na przymrozki. Jesienią przebarwiają się na brązowo i szybko opadają wraz z częścią pędów. Pień główny typu strzała, o prostym przebiegu od odziomka aż do wierzchołka. Gałęzie boczne skierowane najczęściej ukośnie do góry. Drzewo o dosyć wysokich wymaganiach glebowych i wilgotnościowych, preferuje podłoża żyzne, próchniczne, wilgotne, dobrze rośnie na terenach podmokłych i bagnistych. Odmiana odporna na mróz, toleruje zanieczyszczone powietrze, dobrze znosi warunki miejskie. Odmiana zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości Międzynarodowej Wystawy 'Zieleń to Życie' w 2021 r. przez SZKÓŁKA BĄBLIN ANDRZEJ KUJAWA. Informacje opracowano na podstawie formularza zgłoszeniowego.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	polska odmiana odkrywcza, hodowca (selekcjoner): Andrzej Kujawa Polska; wprowadzenie do handlu: Szkółka Bąblin Andrzej Kujawa 2021 r.
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	drzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	igły opadające na zimę
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody orientalne
strefa	6a

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Metasequoia glyptostroboides* 'Marta' w Polsce

KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”

