

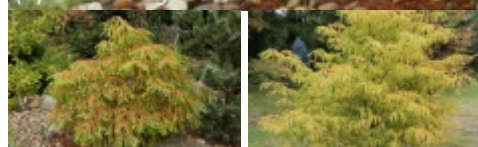
# *Metasequoia glyptostroboides* 'Matthaei Broom'

metasekwoja chińska 'Matthaei Broom'

Synonim łaciński: *Metasequoia glyptostroboides* 'Matthaei'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Ciekawa odmiana znaleziona jako czarcia miotła w Ogrodzie Botanicznym Matthaei w USA w 1989 r. Tworzy ona wolno rosnące krzewy o płaskokulistym pokroju, dorastające w wieku 10 lat do 0,9 m wysokości i 1,2 m średnicy. W sprzedaży często spotyka się rośliny produkowane w formie piennej – wówczas wysokość pnia wynosi od 1 do 2 m. Młode pędy mają fioletowobrazowe zabarwienie. Igły są sezonowe, miękkie, jasnozielone, mają do 2 cm długości i 2 mm szerokości. Jesienią przebarwiają się na piękne pomarańczowe kolory, następnie brązowieją i opadają wraz z drobnymi pędami. Metasekwoja najlepiej rośnie na glebach wilgotnych a nawet podmokłych. Niemniej 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. Odmiana 'Matthaei Bromm' polecana jest do sadzenia w małych ogrodach, pojedynczo lub w kompozycjach z innymi roślinami iglastymi, szczególnie na stanowiskach wilgotnych.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jack Wikle USA
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	płaskokulisty

docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły opadające na zimę
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe pojemniki, balkony, tarasy soliter (pojedynczo)
strefa	6a

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

