

# *Metasequoia glyptostroboides* 'Schirrmann's Nordlicht'

metasekwoja chińska 'Schirrmann's Nordlicht'

Synonim łaciński: 'North Lights'



(C) fot. Wiesław Szydło



Karłowa odmiana metasekwoi o gęstej, półkulistej koronie. Igły miękkie, ułożone grzebieniasto, są dość różnorodnie i zmieniają swą barwność w zależności od nasłonecznienia. Posadzona na stanowisku słonecznym obok zielonych igieł dominować będą igły żółtawe, które z czasem brązowieją, natomiast na stanowisku cienistym igły będą bardziej kremowe. Wraz z nadejściem zimy wszystkie zmieniają swą barwę na piękny rudawobrazowy kolor i opadają. Roślina tworzy zarówno długopędy – trwałe, drewniejące; oraz niedrewniejące krótkopędy, które zrzuca również przed zimą. Po 10 latach uprawy osiąga około 1,5 m średnicy. Kora u młodych drzew jest rudopomarańczowa, z wiekiem staje się bladobrunatna lub lekko żółtobrunatna i łuszczy się strzępiastymi, pionowymi pasami. 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 przemarzaniem – młode rośliny są wrażliwe na silny mróz. Roślina dobrze rośnie nad brzegami oczek wodnych, stawów oraz w ogrodach skalnych i japońskich. W sprzedaży dostępna jest również w formie piennej. Jest to sport uzyskany z czarnej mioty z odmiany 'White Spot' przed 2005 rokiem przez Winfried Schirrmann z Schacht-Audorf z północnych Niemiec.

autorzy opisu tekstowego: Tomasz Dymny; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywcą, hodowcą (selekcjoner): Winfried Schirrmann Schacht-Audorf, Niemcy, przed 2005
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste

forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	półkulisty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	igły opadające na zimę
nastonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne) podłoże wilgotne podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchnicza przeiętna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł ozdobna kora odporność na zanieczyszczenia ładne jesienne zabarwienie ciekawy pokrój
zastosowanie	w grupach pojemniki, balkony, tarasy rabaty ogrody wodne i bagienne ogrody orientalne ogrody wrzosowiskowe ogrody skalne parki ogrody przydomowe
strefa	6a



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