

Larix gmelinii 'Tharandt'

modrzew daurski 'Tharandt'



(C) fot. Janusz Szewczyk



Karłowa odmiana modrzewia o pokroju kulistym, z wiekiem bardziej spłaszczonym. Korona bardzo gęsta z atrakcyjnymi, zielonymi igłami i cynamonowobrązowymi pędami. Igły wczesnie rozwijają się na wiosnę, są jasnozielone, długości 1,5-3 cm, jesienią wybarwiają się na pomarańczowobrązowy kolor i opadają przed zimą. Po 10 latach uprawy korona uzyskuje około 70 cm średnicy. Odmiana ta nie wydaje szyszek. Preferują stanowisko słoneczne oraz przeciętną glebę ogrodową, najlepiej o kwaśnym odczynie, przepuszczalną, umiarkowanie wilgotną. Roślina odporna na niskie temperatury. W szkółkach również sprzedawana w formie piennej. Polecana do ogrodów przydomowych, skalnych, japońskich oraz na wrzosowiska. Odmiana znaleziona jako czarcia miotła przed 1995 r. w Arboretum Tharandt w Niemczech.

autorzy opisu tekstowego: Tomasz Dymny; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kulisty
	półkulisty
	nieregularny
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły opadające na zimę
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże wilgotne podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchniczna przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne pędy odporność na zanieczyszczenia ładne jesienne zabarwienie ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	soliter (pojedynczo) pojemniki, balkony, tarasy rabaty ogrody orientalne ogrody wrzosowiskowe ogrody skalne ogrody przydomowe
strefa	4

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

Producenci *Larix gmelinii* 'Tharandt' w Polsce

SZMIT Szkołka