

# Larix kaempferi 'Cruwys Morchard'

modrzew japoński 'Cruwys Morchard'

Karłowa odmiana modrzewia japońskiego o wygiętych pędach oraz igłach. Pokrój nieregularny. W ciągu dziesięciu lat roślina osiąga około 1 m wysokości oraz 2 m szerokości. Igły są gęsto ułożone na pędach, są miękkie, zielone z delikatnym, niebieskim odcieniem. Jesienią zjawiskowo przebarwiają się na żółtopomarańczowy kolor i opadają przed zimą. Młode pędy są czerwobrazowe. Drzewo najlepiej rośnie na stanowisku słonecznym, jest odporne na zanieczyszczenia powietrza oraz tolerancyjne w stosunku do podłoża. Jednak dla optymalnego wzrostu wskazana jest żyzna, przepuszczalna gleba o odczynie kwaśnym. Nie wymaga okrywania na zimę. Produkowana w formie piennej, szczepiona na różnej wysokości pniach. W pierwszych latach po posadzeniu wymaga palikowania. Odmiana znaleziona jako czarcia miotła.

autorzy opisu tekstowego: Tomasz Dymny; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Gordon Haddow, 1987 Anglia; wprowadzenie do handlu: szkółki Kenwith Castle
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	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 przeiętna ogrodowa
walory	ozdobne pędy odporność na zanieczyszczenia ładne jesienne zabarwienie ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł



	soliter (pojedynczo)
	rabaty
zastosowanie	ogrody wodne i bagienne
	ogrody orientalne
	ogrody wrzosowiskowe
	ogrody skalne
	ogrody przydomowe
strefa	4

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

## **Producenci *Larix kaempferi* 'Cruwys Morchard' w Polsce**

SZMIT Szkółka

