

**Larix kaempferi 'Pendula'**  
**modrzew japoński 'Pendula'**



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



Nazwa zbiorowa dla wielu typów modrzewia japońskiego o zwisających pędach. Pierwsza odmiana opisana pod tą nazwą, pod koniec XIX w, jest możliwa do zidentyfikowania w wielu starych ogrodach botanicznych Europy. Jest to dość wolno rosnące drzewo o pokroju zwisającym, dorastające do kilku metrów wysokości i 3-6 (17) m szerokości. Często ma asymetryczną koronę. Obecnie po tą nazwą można spotkać w handlu kilka odmian płozących, szczepionych zwykle na pniu i wówczas z silną tendencją do obwisania wszystkich pędów. Młode rośliny tworzą koronę bardzo regularną, bez przewodnika. Pędy rdzawobrazowe. Igły sezonowe, niebieskawozielone, wczesnie pojawiające się wiosną, jesienią przed opadnięciem, przebarwiające się na intensywny żółty kolor. Najlepiej rośnie w pełnym słońcu, na zasobnej, umiarkowanie wilgotnej glebie. Podobna odmiana i często mylona to L.k. Steef Weeper.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

**pochodzenie**

pierwsza publikacja: Ludwig Beissner (1843-1927) jako Larix leptolepis pendula 1896; odkrywca, hodowca (selekcjoner): H.A. Hesse Nursery Weener on Ems, Niemcy (Germany)

**grupa roślin**

iglaste

**grupa użytkowa**

iglaste

**forma**

drzewo  
krzew

**siła wzrostu**

roślina wolnorosnąca (karłowa)

**pokrój**

płozący  
przewisający (płaczący, zwisty)

**docelowa wysokość**

od 3 m do 5 m

**barwa liści (igieł)**

szare, niebieskawe, srebrzyste  
jasnozielone

**zimozieloność liści (igieł)**

igły opadające na zimę

**nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

**wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

**ph podłoża**

roślina tolerancyjna  
odczyn lekko kwaśny

**rodzaj gleby**

przeiętna ogrodowa  
próchniczna

**walory**

ciekawy pokrój  
ładne jesienne zabarwienie  
ozdobne z liści/igieł

**zastosowanie**

ogrody przydomowe  
ogrody skalne  
ogrody wrzosowiskowe  
rabaty  
soliter (pojedynczo)



