

Larix decidua

modrzew europejski

Synonim łaciński: *Larix europaea*



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Duże, szybko rosnące drzewo iglaste o pokroju stożkowatym i o szpilkach opadających na zimę. W wieku 30 lat dorasta do ok. 15 m wys. Docelowo osiąga pokaźne rozmiary, wys.35 m, szer.15 m. Korona modrzewia jest lekka, przejrzysta z wyraźnie zaznaczoną strzałą /pniem/. Konary poziomo rozpostarte lub łukowato przewisające. Pędy boczne zwisające. Igły sezonowe, miękkie, jasnozielone, 3 (4) cm dł. Szyszki małe, 2,5 - 4(6) cm dł. Modrzew najładniej wygląda wiosną, gdy drzewo pokrywa się młodymi, jasnozielonymi igłami. Jesienią przebarwia się na żółto. Wymaga żyznych i umiarkowanie wilgotnych, ale przepuszczalnych gleb i stanowisk słonecznych. Doskonały w krajobrazie otwartym. Polecany do terenów przemysłowych i miejskich. Niewielkie zastosowanie w małych ogrodach przydomowych, poza żywopłotami i osłonami przeciwwiatrowymi. Bardzo dobrze znosi cięcie i formowanie. Doskonały na wysokie żywopłoty, które wymagają jednak bardzo regularnego cięcia. Sadzenie w formie żywopłotu, co 0,5 m.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

zasięg geograficzny	środkowa i zachodnia Europa na wysokości 1000 - 2500 m; w Polsce gatunek lasotwórczy
pochodzenie	pierwsza publikacja: Philip Miller (1691-1771) 1754
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	szerokostożkowy drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły opadające na zimę
owoce	szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł odporność na zanieczyszczenia ładne jesienne zabarwienie
zastosowanie	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) żywoplot szpaler drzewo alejowe parkowe zieleń publiczna rekultywacja zadrzewienia krajobrazowe parki
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Larix decidua* w Polsce

BAJEROWSCY Danuta i Jerzy Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie
BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
DAMMERA Wanda Jąkalska Szkołka Roślin Ozdobnych
DĄBRÓWKA Szkołki Roślin Ozdobnych
DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkółkarskie
DUET s.j., Konopka, Pełka
FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
GRĄBCZEWSKI Jacek Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
GRĄBCZEWSKI Wojciech - Szkołka Runów
HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych

JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkółkarskie
KOMSTA Gospodarstwo Szkółkarskie Zofia Komsta i Monika Komsta
KORDUS Szkółkarstwo Ozdobne
KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie
MARKFLOR Szkołka Drzew i Krzewów
MIZAK Szkołki Drzew Alejowych i Krzewów Ozdobnych
ORSZULAK HUDASZEK Gospodarstwo Szkółkarskie Elżbieta i Mieczysław Orszulak, Łukasz i Kornelia Hudaszek
SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie
SUTKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZKLARZEWSKY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkółkarskie „Świat Zieleni”
SZMIT Szkołka
SZPAKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
TEPPER Elżbieta i Janusz Gospodarstwo Ogrodnicze
TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin
ULIŃSCY Szkółkarstwo Ozdobne
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych
ŻYWOTNIK Zakład Szkółkarski Edward Tuczyński

