

Larix gmelinii

modrzew daurski



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Pochodzące z północno-wschodniej Azji szybko rosnące drzewo iglaste o pokroju stożkowym i o szpilkach opadających na zimę. Główny składnik tajgi świetlistej. W naturze osiąga od kilkunastu do 30 m wys. Korona lekka, przejrzysta z wyraźnie zaznaczoną strzałą /pniem/. Konary poziomo rozpostarte, lekko opadające ku dołowi. Pędy żółtobrązowe. Igły sezonowe, miękkie, jasnozielone, zebrane w pęczki liczące kilkanaście do kilkadziesiątu sztuk. Szyszki małe wielkości 2,5 cm, młode - zielone, lub fioletowe, dojrzałe - brązowe, stojące pionowo. Mogą pozostawać kilka lat na drzewie. Wiosną bardzo wczesnie pokrywa się młodymi, jasnozielonymi igłami. Jesienią przebarwia się na żółto. Wymaga żyznych i umiarkowanie wilgotnych, ale przepuszczalnych gleb i stanowisk słonecznych. Ze względu na naturalne występowanie, bardzo mrozoodporny (do -70 st.C). Polecany do terenów przemysłowych i miejskich. Niewielkie zastosowanie w małych ogrodach przydomowych, poza żywopłotami i osłonami przeciwwiatrowymi.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

zasięg geograficzny	Wschodnia Syberia, Sachalin, Kamczatka, płn.-wsch. Mongolia i Chiny : Heilongjiang, Jilin, Nei Mongolia, i Korea
pochodzenie	pierwsza publikacja: (Rupr.) Kuzen. 1920
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 podłoże suche
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza przeciętna ogrodowa
zastosowanie	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) zadrzewienia krajobrazowe parki
strefa	2



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

Producenci *Larix gmelinii* w Polsce

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych