

Picea likiangensis var. *rubescens*

świerk likiangeński odm. *rubescens*

Synonim łaciński: *Picea likiangensis* var. *balfouriana*



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Odmiana geograficzna pochodzącego z Chin świerka likiangeńskiego. Jego ozdobą są purpurowoczerwone, młode szyszki pojawiające się wiosną na roślinie, wyraźnie widoczne na szroniebieskim tle igieł. Wyprostowane, rzadko ugałęzione drzewo o stożkowatym pokroju. Na stanowiskach naturalnych dorasta do 50 m wysokości, w naszym klimacie osiąga znacznie mniejsze rozmiary. Korona w młodości gęsta, z czasem staje się luźniejsza. Gałęzie długie, cienkie, szeroko rozpostarte, lekko wzniesione. Gałęzie drugiego rzędu nieznacznie zwisające. Pędy bladożółte, do pomarańczowobrazowych, owłosione. Pączki owalne. Igły ułożone spiralnie, skierowane do przodu, gęste, spłaszczone, po obu stronach z jasnymi liniami, ostro zakończone, dosyć krótkie 6-17 mm, ciemnozielone lub niebieskozielone na wierzchu, matowe i niebieskawozielone pod spodem, z mniejszą liczbą szparek na górnej powierzchni. Szyszki krótkie, 4-8 cm długości, czasami bardzo liczne, podłużnie jajowate, często ukośne, młode purpurowofioletowe, dojrzałe fioletowobrazowe. Gatunek nie do końca mrozoodporny, mało wymagający, co do gleby. Najlepiej rośnie w podłożu żyznym, umiarkowanie wilgotnym, o odczynie lekko kwaśnym, na stanowiskach słonecznych. Polecany do większych ogrodów i parków.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Magdalena Tomżyńska

zasięg geograficzny w Chinach, w górach na wysokości od 2900 do 4100 m n.p.m.: południowy Qinghai, wschodni Seczuan, południowo-wschodni Xizang (Tybet)

grupa roślin iglaste

grupa użytkowa iglaste

forma	drzewo
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca wzrost typowy dla gatunku
pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	czerwone fioletowe brązowe szyszki, szyszkojagody
nastonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna roślina tolerancyjna
walory	ozdobne szyszki/szyszkojagody ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne
strefa	6a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

Producenci *Picea likiangensis* var. *rubescens* w Polsce

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie
 DZIAK - IGLAKI Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkółka Drzew i Krzewów
 SZMIT Szkółka
 TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin