

Larix laricina 'Pyramidalis Argentea'

modrzew amerykański 'Pyramidalis Argentea'

Drzewo o regularnej, stożkowatej koronie, z widoczną strzałą, z której wyrastają długie, skierowane do góry konary. U młodych drzew wyrastają one pod bardzo ostrym kątem, natomiast u okazów starszych są bardziej odchylone. Drzewo dorasta do 20 m wysokości. Długopędy są cienkie, blado różowobrazowe z nalotem woskowym, krótkopędy ledwo odstające. Igły niebieskozielone, 2-3 cm długości, jesienią zmieniają barwę na żółtobrazową i opadają przed zimą. Miękkie i delikatne igły na długopędach wyrastają pojedynczo i ułożone są spiralnie, natomiast na krótkopędach zebrane są po kilkadziesiąt w pęczkach. Szyszki są bardzo małe, mają 10-15 mm długości, przed dojrzewaniem są czerwone. Kora młodych roślin jest popielatoszara oraz gładka, z wiekiem ciemnieje i zaczyna się łuszczyć. Drzewo preferuje stanowiska słoneczne, o średnio żyznej, wilgotnej glebie o odczynie kwaśnym. Polecane do dużych ogrodów, a także do zieleni osiedlowej, do parków, a także na wysokie, formowane żywopłoty oraz szpalery. Odporna na mróz (-29 °C). Odmiana opisana przez Romana Kobendzę w 1952 roku na podstawie jedyne go okazu matecznego, już nie istniejącego (zwalony przez wichurę w 1970 r.), który rósł w Parku Ujazdowskim w Warszawie. Odmian uzyskana prawdopodobnie z nasienia. Dzięki szczepieniu ok. 1964 roku udało się zachować tę odmianę.

autorzy opisu tekstowego: Tomasz Dymny; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	polska odmiana pierwsza publikacja: Romana Kobendza 1952
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	szerokostkowy drzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły opadające na zimę
owoce	szyszki, szyszkojagody brązowe
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże wilgotne podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn kwaśny



rodzaj gleby	próchniczna przeciętna ogrodowa
walory	odporność na zanieczyszczenia ładne jesienne zabarwienie ciekawy pokrój
zastosowanie	soliter (pojedynczo) w grupach kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) żywopłót szpaler drzewo alejowe parkowe zieleń publiczna zadrzewienia krajobrazowe parki ogrody przydomowe
strefa	4

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

Producenci *Larix laricina* 'Pyramidalis Argentea' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZMIT Szkołka

