

***Picea orientalis* 'Aureospicata'**

Synonim lac.: *Picea orientalis* 'Aurea'

świerk kaukaski 'Aureospicata'



(C) fot. Agnieszka Żukowska



(C) fot. Jarosław Cyrzan

(c) fot. Jarosław Cyrzan CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Wyprostowane drzewo o ładnym, wąskostożkowym pokroju. Korona gęsta, niezbyt regularna, ugałęziona do samej ziemi. Rośnie wolno. W wieku 10 lat osiąga 2,5 m wysokości i 1,5 m szerokości. Po wielu latach dorasta do 10 m wysokości i 3-4 m szerokości korony. Rozwija się na wiosnę bardzo późno, w czerwcu, najpóźniej ze wszystkich świerków. Młode przyrosty intensywnie żółte, o intensywności zmiennej w poszczególnych latach. Na tle ciemnej zieleni starych gałęzi daje to niezwykle, kontrastowy rysunek. Po około czterech tygodniach przebarwienie zanika i igły stają się ciemnozielone, błyszczące. Igły bardzo krótkie, 10 mm, grube, zaokrąglone na końcach, promieniście ustawione na gałązkach. Szyszki młode fioletowe, później brązowe, 5-10 cm długości. Ma małe wymagania co do gleby, ale źle znosi gleby wapienne. Najlepiej rośnie na glebach przepuszczalnych, umiarkowanie wilgotnych, o kwaśnym odczynie, w miejscach półcienistych lub słonecznych. Dobrze znosi zacienienie. Do sadzenia w parkach i dużych ogrodach, w miejscach osłoniętych od zimowych wiatrów. Poza okresem wiosennym praktycznie nie odróżnia się od gatunku.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): w szkółkach H.A.Hessego w Werner-von-Ems lub też w szkółkach P. Smitha w okolicach Hamburga Niemcy; wprowadzenie do handlu: przed 1873

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

drzewo

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

nieregularny
stożkowy

docelowa wysokość

od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone
żółte, złociste

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

owoce

szyszki, szyszkojagody

nasłonecznienie

stanowisko cieniste
stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne
roślina tolerancyjna

ph podłoża

odczyn kwaśny
odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa
próchnicza
roślina tolerancyjna

walory

ciekawy pokrój
ozdobne z liści/igieł
roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
w grupach
soliter (pojedynczo)

strefa

5b

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;



