

# *Picea orientalis* 'Aureospicata'

świerk kaukaski 'Aureospicata'

Synonim łaciński: *Picea orientalis* 'Aurea'



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.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

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 do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5b

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## Producenci *Picea orientalis* 'Aureospicata' w Polsce



ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkołkarskie  
 CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 DAMMERA Wanda Jąkalska Szkołka Roślin Ozdobnych  
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
 DZIAK - IGLAKI Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów  
 GREEN MARKET Sp. z o.o. Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż  
 HORTENSJE.PL Łukasz Pełka  
 IGLAK Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkołkarskie  
 KAJZER Janusz Szkołka Roślin Ozdobnych  
 KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarma”  
 KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko  
 MARKFLOR Szkołka Drzew i Krzewów  
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
 PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkołka Drzew i Krzewów  
 PIECH Szkołka  
 PUDEŁKO Danuta Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 SUTKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 SZMIT Szkołka  
 TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin  
 ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne  
 WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
 ZDUNEK Szkołka