

***Picea orientalis* 'Golden Start'**

Synonim lac.: *Picea orientalis* 'Wittboldt'

świerk kaukaski 'Golden Start'



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

Powoli rosnąca odmiana świerka o zwartym, szerokostojkowatym pokroju i atrakcyjnym wiosennym zabarwieniu igieł. Korona gęsta, niezbyt regularna, ugałęziona do samej ziemi. W wieku 10 lat osiąga 1,5 m wysokości i 1 m szerokości. Po wielu latach dorasta do 3-4 m wysokości. Pędy bardzo cienkie i gęsto ułożone. Rozwija się na wiosnę późno. Wiosną młode przyrosty intensywnie żółte, po około czterech tygodniach stopniowo zielenieją, jedynie górna strona igieł pozostaje żółtawa przez całe lato. Na tle ciemnej zieleni starych gałęzi daje to niezwykle, kontrastowy rysunek. Igiły bardzo krótkie, 10 mm, grube, zaokrąglone na końcach, promieniście ustawione na gałązkach, błyszczące jak lakierowane, zimą intensywnie zielone ze złotym połyskiem. Szyszki młode fioletowe, później brązowe, 5-10 cm długości. Odmiana bardzo dobrze znosi zacienienie jednak w miejscach słonecznych będzie bardziej zwarta. 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. Do sadzenia w ogrodach, w miejscach osłoniętych od zimowych wiatrów.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): powstała przed 1979 w szkołkach K. Wittboldt-Müller Niemcy

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

drzewo

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

stożkowy

docelowa wysokość

od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone
żółte, złociste

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko cieniste
stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna
odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa

walory

ciekawy pokrój
ozdobne z liści/igieł
roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki

strefa

5b

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;