

***Picea orientalis* 'Nutans'**  
**świerk kaukaski 'Nutans'**



(c) fot. Gabriel Tomżyński  
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Malownicza odmiana o nieregularnym pokroju. Korona gęsta, ugałęziona do samej ziemi, często z kilkoma pędami przewodnimi i gałęziami bocznymi o zmiennej długości. Niektóre egzemplarze tworzą niesymetryczne formy, inne rosną mniej więcej w formie wąskiego stożka. Pędy drugiego rzędu lekko obwisają, nadając roślinie „płaczący” charakter. Wzrost średnio szybki. W wieku 10 lat osiąga 2,5 m wysokości i ok. 1 m szerokości. Późno rozwija się na wiosnę. Igły bardzo krótkie, długości 0,5-1 cm, lekko spłaszczone lub romboidalne w przekroju, grube, zaokrąglone na końcach, ułożone promieniście, bardzo ciemnozielone. Nie ma specjalnych wymagań glebowych, ale źle znosi gleby wapienne. Najlepiej rośnie na glebach kwaśnych, przepuszczalnych, umiarkowanie wilgotnych, na stanowiskach słonecznych lub półcienistych, osłoniętych od zimowych wiatrów. Znosi także mocniej zacienione stanowiska. Oryginalna, rzeźbiarska forma do sadzenia pojedynczo w eksponowanym miejscu.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

<b>pochodzenie</b>	odkrywca, hodowca (selekcjoner): W.F. Niemetz Temersvar, Rumunia (dawniej Austro-Węgry); wprowadzenie do handlu: przed 1905
<b>grupa roślin</b>	iglaste
<b>grupa użytkowa</b>	iglaste
<b>forma</b>	drzewo
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	nieregularny przewisający (płaczący, zwisty) stożkowy
<b>docelowa wysokość</b>	od 2 m do 3 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	igły zimozielone
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
<b>ph podłoża</b>	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
<b>rodzaj gleby</b>	przeiętna ogrodowa próchniczna roślina tolerancyjna
<b>walory</b>	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe soliter (pojedynczo)
<b>strefa</b>	5b

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;