

***Picea abies* 'Virgata'**
świerk pospolity 'Virgata'



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



(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



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Nazwa zbiorowa dla drzew o podobnych cechach, lecz pozyskanych z wielu naturalnych stanowisk, często rozmnażanych generatywnie. Pierwsza roślina została opisana w połowie XIX wieku we Francji. Odmiana świerka o bardzo luźnym, ażurowym, szerokostożkowym pokroju, ze względu na charakterystyczne pędy zwana świerkiem węzowym. Wzrost silny, roczne przyrosty do 1 m W wieku 30 lat osiąga 15 m wysokości i szerokość 5-8 m. Pień wyraźnie widoczny. Pędy wyrastające z pnia pod kątem prostym, węzowate, prawie bez rozgałęzień, zakończone pojedynczym pąkiem. Gałęzie boczne zwisające. Z wiekiem drzewa stopniowo zagęszczają się i tworzą bardzo ładne, nieco egzotyczne formy. Igły do 3 cm długości, grube i sztywne, ułożone promieniście na pędzie, ciemnozielone. Szyszki wydłużone, do 15 cm, nieliczne, zwisające. Wymagania glebowe i wilgotnościowe przeciętne. Drzewa najlepiej rosną na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych; na stanowiskach nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Jak wszystkie odmiany świerka pospolitego, źle znoszą suchy miejski klimat, zanieczyszczenia przemysłowe i zasolenie. Najładniej wyglądają po osiągnięciu dojrzałości, posadzone pojedynczo. Odmiana soliterowa polecana do parków i dużych ogrodów, do sadzenia w eksponowanych miejscach.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie	pierwsza publikacja: Jacques 1853
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	drzewiasty rozłożysty szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	brązowe szyszki, szyszkogagody
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne pędy ozdobne szyszki
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe zielen publiczna soliter (pojedynczo)

