

Picea abies 'Virgata'

świerk pospolity 'Virgata'



(C) fot. Jarosław Cyrzan



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, szerokostozkowym 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.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

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, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne pędy ozdobne szyszki/szyszkojagody
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe zieleń publiczna soliter (pojedynczo)
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Picea abies* 'Virgata' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DAMMERA Wanda Jąkałska Szkołka Roślin Ozdobnych
 DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkołkarskie
 DUET s.j., Konopka, Pełka
 IGLAK Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie
 KIMEL Wojciech Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Betula”
 KONIK-KRZYŻOWSKA Joanna Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych i Ozdobnych "Conica"

KORDUS Szkółkarstwo Ozdobne
KUROWSCY Szkółki
MYKITA i SZYMAŃSKI Szkółka Roślin Ozdobnych
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkółka Drzew i Krzewów
PIEKIEŁKO Justyna & Jan Szkółka Krzewów Ozdobnych
POTRZEBOWSKI Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie
PUDEŁKO Danuta Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZKLARZEWSKY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkółkarskie „Świat Zieleni”
SZMIT Szkółka
SZYDŁO Wiesław Szkółka Roślin Ozdobnych
TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych

