

Picea abies 'Virgata'

świerk pospolity 'Virgata'



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.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie

pierwsza publikacja: Jacques 1853

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

drzewo

siła wzrostu

roślina szybko rosnąca

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

CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych
DAMMERA Wanda Jąkałska Szkołka Roślin Ozdobnych
HORTENSJE.PL Łukasz Pełka
IGLAK Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
KIMEL Wojciech Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Betula”
KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko
KONIK-KRZYŻOWSKA Joanna Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych i Ozdobnych "Conica"
KORDUS Szkołkarstwo Ozdobne
KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkołkarskie
MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkołka Drzew i Krzewów
PIEKIEŁKO Justyna & Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych
POTRZEBOWSKI Andrzej Gospodarstwo Szkołkarskie
PUDEŁKO Danuta Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZKLARZEWSKY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkołkarskie „Świat Zieleni”
SZMIT Szkołka
SZYDŁO Wiesław Szkołka Roślin Ozdobnych
TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin
ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych