

# *Picea abies* 'Viminalis'

świerk pospolity 'Viminalis'



Nazwa zbiorowa dla grupy drzew o wspólnych cechach pokrojowych. Odmiana nazywana czasami odm. wiciową, a czasami świerkiem kurtynowym lub świerkiem grzebieniastym. Pierwsze takie drzewo zostało zaobserwowane i opisane w Szwecji w XVIII wieku. Współcześnie są to rośliny o dużej zmienności (różne typy) z szeroko rozpostartymi konarami i zwisającymi z nich pionowo bocznymi gałęziami. Osiągają olbrzymie rozmiary i wtedy są najbardziej dekoracyjne. Konary mogą być ułożone dokładnie poziomo lub lekko na końcach wygięte do góry. Pędy boczne, drugiego rzędu zwisają pionowo w jednej płaszczyźnie i mają długość od kilkudziesięciu cm do 2-3 m, w zależności od typu. Duże wymagania siedliskowe, w stosunku do wilgotności i czystości powietrza. Odmiana wrażliwa na suche powietrze i zanieczyszczenia przemysłowe. Małe wymagania glebowe. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych. Wymaga stanowisk nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Do sadzenia dużych przestrzeniach, w założeniach krajobrazowych, w parkach i dużych ogrodach.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	pierwsza publikacja: Sparrmann ex J.Alströmer jako <i>Picea abies</i> f. <i>viminalis</i> 1777 Svensk Vet.Aksd.Handl.38:310; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jonas Alströmer (1685-1761) w 1741 las koło Sztokholmu, Szwecja
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	przewisający (płaczący, zwisty) szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona
zastosowanie	parki zadrzewienia krajobrazowe zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

## Producenci *Picea abies* 'Viminalis' w Polsce

KONIECZKO Szkółka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko  
PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkółka Drzew i Krzewów

