

# *Picea abies* 'Rothenhaus'

świerk pospolity 'Rothenhaus'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Malowniczy świerk o wąskim, stożkowym pokroju, znaleziony w Czechach na przełomie XIX i XX wieku, w lesie koło zamku Červený Hrádek, zwanym wówczas Rothenhaus. Wzrost wolniejszy niż typowego świerka pospolitego. Dorasta do 6-10 m wysokości i 2,5-3 m szerokości. Boczne gałęzie mocno obwisają wzdłuż prostego, strzelistego pnia, nadając roślinie smukłą sylwetkę. Igły krótsze niż typu, ciemnozielone. Szyszki duże, wydłużone, zwisające. Wiosną późno rozpoczyna wzrost. Wymagania glebowe przeciętne. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych. Odmiana wrażliwa na suche powietrze i zanieczyszczenia przemysłowe. Wymaga stanowisk nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Roślina soliterowa, o wyróżniającym się malowniczym pokroju. Doskonały świerk do małych ogrodów.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	pierwsza publikacja: Hahn 1938 Blumen u. Pflanzenbau; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Prince Hohenlohe-Langenburg; wprowadzenie do handlu: Lobkovicke skolky v Jezeri przed 1900 Czechy
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	stożkowy

docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	szyszki, szyszkogody
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki soliter (pojedynczo)
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;



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

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkołka Drzew i Krzewów  
 SZMIT Szkołka  
 TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin  
 ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne