

Picea abies 'Acrocona'

świerk pospolity 'Acrocona'



Odmiana świerka pospolitego z szyszkami na zakończeniach pędów, znaleziona w 1890 r. w lesie w Szwecji. Wzrost powolny. Stare egzemplarze po ok. 30 latach dorastają do 4-5 m wysokości i 3 m szerokości. Pokrój roślin nieregularny, gęsty, w zarysie szerokostożkowaty z gałęziami wyrastającymi z pnia niemal pod kątem prostym i ze zwisającymi gałęziami bocznymi. Pokrój w starszym wieku drzewiasty. Igły długości 1-3,5 cm, błyszczące, ciemnozielone, zastrzone, kłujące. Młode szyszki mają czerwone zabarwienie, co roku na wiosnę pojawiają się w dużych ilościach na końcach pędów. Dojrzałe szyszki w dwóch rodzajach: masywne, wydłużone na końcach bocznych gałęzi oraz małe, zaokrąglone, bez nasion na końcach szczytowych pędów. Szyszkują już młode rośliny. Świerk mało wymagający, ale nie lubi suchego i zanieczyszczonego powietrza. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych i na stanowiskach nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Dobry do sadzenia w małych ogrodach i wszędzie tam, gdzie można z bliska podziwiać niezwykle szyszki na niewielkim drzewie.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Oskar Robert Fries przed 1890 w lesie koło Uppsali - Szwecja (Sweden)
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	początkowo krzew - później drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	nieregularny szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	czerwone ozdobne 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	ozdobne szyszki/szyszkojagody ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe soliter (pojedynczo)
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Picea abies* 'Acrocona' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DAMMERA Wanda Jąkalska Szkołka Roślin Ozdobnych
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
 DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkołkarskie
 DZIAK - IGLAKI Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
 GREEN MARKET Sp. z o.o. Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż
 HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych
 KAJZER Janusz Szkołka Roślin Ozdobnych
 KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarma”
 KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko
 KORDUS Szkołkarstwo Ozdobne
 KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkołkarskie
 MARKFLOR Szkołka Drzew i Krzewów
 MILCZYŃSKI Maciej i Mateusz Szkołka Krzewów Ozdobnych
 MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych
 NOWACZYK Jolanta i Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
 PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkołka Drzew i Krzewów
 PIECH Szkołka
 PIEKIEŁKO Justyna & Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych
 POTRZEBOWSKI Andrzej Gospodarstwo Szkołkarskie
 PUDEŁKO Danuta Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkołkarskie
 SUTKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SZMIT Szkołka
 TOMSZAK Sylwester i Dorota Szkołka Krzewów Ozdobnych
 TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin
 ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne
 WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych

WAWRUCH Ryszard, Pełc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych
ZDUNEK Szkółka
ŻYWOTNIK Zakład Szkółkarski Edward Tuczyński

