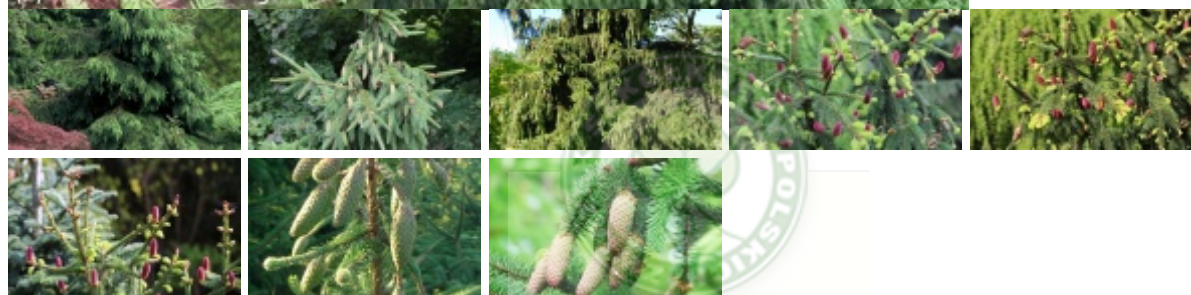


Picea abies 'Acrocona'

świerk pospolity 'Acrocona'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



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 szerokostojkowaty 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 Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 BÓR Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DAMMERA Wanda Jąkańska Szkółka Roślin Ozdobnych
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
 DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkołkarskie
 DZIAK Renata i Janusz Szkółka Drzewek i Krzewów Ozdobnych
 FRYSZKOWSCY Szkółka 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”
KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie
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
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych
ŻYWOTNIK Zakład Szkołkarski Edward Tuczyński

