

***Picea abies* 'Acrocona'**  
**świerk pospolity 'Acrocona'**



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



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.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

**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 (karłowa)

**pokrój**

nieregularny  
szerokostożkowy

**docelowa wysokość**

od 3 m do 5 m

**barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

**zimozieloność liści (igieł)**

igły zimozielone

**owoce**

czerwone  
ozdobne  
szyszki, szyszkogody

**nasłonecznienie**

stanowisko półcieniste  
stanowisko słoneczne

**wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne  
roślina tolerancyjna

**ph podłoża**

roślina tolerancyjna  
odczyn lekko kwaśny



<b>rodzaj gleby</b>	przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
<b>walory</b>	ozdobne szyszki ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe soliter (pojedynczo)
<b>strefa</b>	4

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

