

## ***Picea abies* 'Pusch'**

Synonim lac.: *Picea abies* 'Acrocona Nana'

### **świerk pospolity 'Pusch'**



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki



(c) fot. Joanna i Bogdan Piech PIECH Szkołka



Miniaturowa forma odmiany świerka 'Acrocona', z szyszkami na zakończeniach pędów. Młode szyszki mają czerwone zabarwienie i co roku na wiosnę pojawiają się w dużych ilościach na krzewie. Pokrój roślin nieregularny, gęsty, zaokrąglony lub szerokostojkowy z zwisającymi gałęziami bocznymi. Wzrost bardzo powolny. Po 10 latach dorasta do 0,3 m wysokości i 0,6 m szerokości. Igły zielone. Świerk mało wymagający, ale nie tolerujący suchego i zanieczyszczonego powietrza. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych; na stanowiskach nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Dobry do sadzenia w małych ogrodach, na rabatach i skalniakach, wszędzie tam, gdzie można podejść blisko rośliny i podziwiać niezwykle szyszki na małym krzewie.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

#### **pochodzenie**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Mr Push, przed 1975 Werder, Niemcy;  
wprowadzenie do handlu: Arboretum Humbolta 1987 Berlin, Niemcy

#### **grupa roślin**

iglaste

#### **grupa użytkowa**

iglaste

#### **forma**

krzew

#### **siła wzrostu**

roślina wolnorosnąca (karłowa)

#### **pokrój**

nieregularny  
kulisty

#### **docelowa wysokość**

od 0,5 m do 1 m

#### **barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

#### **zimozieloność liści (igieł)**

igły zimozielone

#### **owoce**

czerwone  
szyszki, szyszkogagody

#### **nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

#### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne  
roślina tolerancyjna

#### **ph podłoża**

roślina tolerancyjna  
odczyn lekko kwaśny

#### **rodzaj gleby**

przeiętna ogrodowa  
roślina tolerancyjna



**walory**

ciekawy pokrój  
ozdobne szyszki  
roślina zimozielona

**zastosowanie**

ogrody przydomowe  
ogrody skalne  
ogrody wrzosowiskowe  
rabaty  
pojemniki  
soliter (pojedynczo)

**strefa**

4

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

