

## ***Pinus nigra* 'Spielberg'**

Synonim lac.: *Pinus nigra* 'Würstle'

**sosna czarna 'Spielberg'**



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Wiesław Szydło SZYDŁO Wiesław Szkołka Roślin Ozdobnych

Wolnorosnąca odmiana sosny czarnej o regularnym, kulistym pokroju. Korona bardzo gęsta, z czasem staje się jajowata i nieco luźniejsza. Roczny przyrost 10-15 cm. Po 10 latach osiąga 1-1,5 m średnicy. Pędy sztywne, wyprostowane. Igły ciemnozielone, zebrane po dwie, z pierwszego przyrostu bardzo długie, 10-15 cm, sztywne, dość luźno ułożone. W drugiej połowie lata pojawiają się drugie przyrosty z krótkimi igłami, które tworzą dekoracyjne rozetki na końcach pędów. Roślina odporna na niskie temperatury i suszę, o małych wymaganiach glebowych. Najlepiej rośnie na glebach zasadowych lub obojętnych, zarówno suchych piaszczystych jak i gliniastych. Wymaga stanowiska słonecznego. Polecana do ogrodów przydomowych. W kompozycjach roślinnych mocna, kulista forma o ciemnym kolorze. Należy sadzić pojedynczo, na rabatach i w ogrodach skalnych.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

### **pochodzenie**

wprowadzenie do handlu: Würstle Baumschule przed 1983 Munich, Niemcy (Germany)

### **grupa roślin**

iglaste

### **grupa użytkowa**

iglaste

### **forma**

krzew

### **siła wzrostu**

roślina wolnorosnąca (karłowa)

### **pokrój**

jajowaty

kulisty

### **docelowa wysokość**

od 1 m do 2 m

### **barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

### **zimozieloność liści (igieł)**

igły zimozielone

### **nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

### **wilgotność**

roślina tolerancyjna

### **ph podłoża**

roślina tolerancyjna

### **rodzaj gleby**

roślina tolerancyjna

### **walory**

ciekawy pokrój

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

### **zastosowanie**

ogrody przydomowe

ogrody skalne

ogrody wrzosowiskowe

rabaty

soliter (pojedynczo)

### **strefa**

5a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;