

## ***Juniperus chinensis* 'Blue Alps'**

Synonim łac.: *Juniperus* 'Blue Alps'

**jałowiec chiński 'Blue Alps'**



(c) fot. Lucjan Kurowski

(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki



(c) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin

Silnie rosnący krzew o wzniesionym, rozłożystym pokroju i niebieskozielonym ulistnieniu. Po 10 latach uprawy dorasta do 2 m wysokości i podobnej średnicy. Pędy wyprostowane, wznoszące się pod ostrym kątem, na końcach malowniczo, łukowato zwieszono. Młode pędy żółte, starsze czerwono-brązowe. Gałązki dosyć drobne, pokryte igłami ułożonymi po 2-3 w okółkach. Ulistnienie srebrzystoniebieskie. Igły ostro zakończone, kłujące, od góry z wyraźnym, niebieskim nalotem, do 1 cm długości. Klon męski - nie zawiązuje szyszkojagód. Roślina o skromnych wymaganiach uprawowych, polecana do sadzenia na glebach lekkich, przepuszczalnych, a nawet suchych i niezbyt zasobnych w składniki pokarmowe. Tworzy płytki system korzeniowy, co powoduje że źle znosi przesadzanie. Dlatego do sadzenia należy wybierać rośliny uprawiane w pojemnikach lub z bryłą korzeniową. Wymaga stanowisk w pełni nasłonecznionych. Odmiana odporna na mróz, dosyć dobrze znosi przycinanie. Polecana do uprawy jako roślina soliterowa, sadzona w miejscach wyeksponowanych w dużych ogrodach i parkach. Nadaje się także do stosowania w zieleni osiedlowej.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkołkarzy Polskich;

### **pochodzenie**

### **grupa roślin**

### **grupa użytkowa**

### **forma**

### **siła wzrostu**

### **pokrój**

### **docelowa wysokość**

### **barwa liści (igieł)**

### **zimozieloność liści (igieł)**

### **nasłonecznienie**

### **wilgotność**

### **ph podłoża**

### **rodzaj gleby**

### **walory**

### **zastosowanie**

### **strefa**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): H.J. Welh, w latach 80 XX wieku Austria

iglaste

iglaste

krzew

roślina szybko rosnąca

krzaczasty wyprostowany

od 2 m do 3 m

szare, niebieskawe, srebrzyste

igły zimozielone

stanowisko słoneczne

podłoże suche

podłoże umiarkowanie wilgotne

odczyn kwaśny

odczyn lekko kwaśny

piaszczysta

przeciętna ogrodowa

roślina tolerancyjna

ciekawość pokrój

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

ogrody przydomowe

parki

w grupach

5a

autor: Wiesław Szydło, Szkołka Roślin Ozdobnych Wiesław SZYDŁO;