

# Juniperus chinensis 'Blue Alps'

jałowiec chiński 'Blue Alps'

Synonim łaciński: *Juniperus* 'Blue Alps'



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 opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): H.J. Welh, w latach 80 XX wieku Austria
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna

walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki w grupach
strefa	5a

autor opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło, Szkółka Roślin Ozdobnych Wiesław SZYDŁO;

## Producenci *Juniperus chinensis* 'Blue Alps' w Polsce

ACROCONA Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 BOJANOWSKI Michał Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
 BÓR Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie  
 CYRZAN Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 DĄBRÓWKA Szkółki Roślin Ozdobnych  
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
 DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkółkarskie  
 FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów  
 GREEN MARKET Sp. z o.o. Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 HAJDROWSKI Bogdan Szkółka Krzewów Ozdobnych i Róż  
 HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkółka Roślin Ozdobnych  
 HORTENSJE.PL Łukasz Pełka  
 IGLAK Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkółkarskie  
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie  
 KONIECZKO Szkółka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko  
 KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT  
 KUROWSCY Szkółki  
 ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Szkółka Drzewa i Krzewy Ozdobne  
 ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie  
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
 PIASECZNA Karolina Gospodarstwo Szkółkarskie sadzonkiwp9.pl  
 PIECH Szkółka  
 POTRZEBOWSKI Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie  
 PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych  
 SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie  
 SŁOTA Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 SUTKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 SZEWCZYK Maria i Janusz Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 SZKLARZEWSKY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkółkarskie „Świat Zieleni”  
 SZMIT Szkółka  
 SZPAKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 SZYMANOWSKI Bartłomiej Szkółka Krzewów Ozdobnych „Szymanowski”  
 TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin  
 ULIŃSCY Szkółkarstwo Ozdobne  
 WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkółka Krzewów Ozdobnych  
 WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
 WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych  
 WYSOKA Piotr Jaskulski Szkółka Roślin Ozdobnych

