

# *Juniperus horizontalis* 'Glacier'

jałowiec płożący 'Glacier'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek



Jedna z najniższych, wolniej rosnących odmian jałowca płożącego przyciągająca uwagę niespotykanie intensywną, jasnoniebieską barwą igieł. Odmiana znaleziona przez Güntera Horstmanna w Glacier Nature Reserve w Górach Skalistych w USA w 1980 roku. Krzew rocznie przyrasta o około 10 cm na długość, po 10 latach uprawy osiąga zwykle nie więcej niż 0,1 m wysokości przy około 1 m średnicy. Pędy i gałązki są wałeczkowate, proste, wszystkie są ułożone horyzontalnie i ścielą się po ziemi. Igły są drobne, jasne, srebrzystoniebieskie, przylegające do gałązek. U roślin sadzonych na skarpach pędy układają się i rosną w kierunku spadku zbocza. Dlatego obserwowane z oddali krzewy faktycznie przypominają połacie niebieskiego lodu. Pełzające po ziemi gałązki łatwo się ukorzeniają. Zimą krzewy przyjmuje szarozielone zabarwienie. Odmiana o skromnych wymaganiach uprawowych, zdrowa, w pełni odporna na mróz. Dobrze rośnie na glebach lekkich, przepuszczalnych, suchych lub tylko umiarkowanie wilgotnych oraz o niskiej zawartości składników pokarmowych. Gleby ciężkie należy przed sadzeniem krzewów rozluźnić dodając do nich piasku. Wymaga pełnego nasłonecznienia. Stanowi doskonałą alternatywę trawników, zwłaszcza w miejscach suchych i nieurodzajnych. Polecany do uprawy w ogrodach przydomowych, zwłaszcza na skalnikach. Sadzony na skarpach umacnia je i zabezpiecza przed erozją. Zalecana gęstość sadzenia to 2 sztuki na metr kwadratowy. Dobrze komponuje się z innymi roślinami iglastymi, szczególnie z odmianami o złotym zabarwieniu łusek lub igieł, stwarzając im odpowiednie, kontrastujące tło, na którym są pięknie wyeksponowane.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie odkrywca, hodowca (selekcjoner): Günter Horstmann Niemcy

grupa roślin iglaste

grupa użytkowa iglaste

forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	płożący
docelowa wysokość	do 0,1 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nastłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	roślina okrywowa ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe pojemniki, balkony, tarasy w grupach ogrody przydomowe
strefa	4

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

## Producenci *Juniperus horizontalis* 'Glacier' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski  
 DAMMERA Wanda Jąkańska Szkołka Roślin Ozdobnych  
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
 DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkołkarskie  
 DZIAK Renata i Janusz Szkołka Drzewek i Krzewów Ozdobnych  
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów  
 HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych  
 KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarma”  
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie  
 KRYT M.M. Młody Materiał Szkołkarski Marcin KRYT

KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie  
KUROWSCY Szkółki  
MARCINKÓW Izabela i Paweł Gospodarstwo Szkółkarskie  
MILCZYŃSKI Maciej i Mateusz Szkółka Krzewów Ozdobnych  
MYKITA i SZYMAŃSKI Szkółka Roślin Ozdobnych  
SŁOTA Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZYMANOWSKI Bartłomiej Szkółka Krzewów Ozdobnych „Szymanowski”  
TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin  
WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkółka Krzewów Ozdobnych  
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
ZYMON Szkółka Krzewów Ozdobnych

