

# Abies procera 'Obrighofen'

jodła szlachetna 'Obrighofen'



Karłowa jodła o niebieskim zabarwieniu igieł. Pokrój zwarty, nieregularny. Młode rośliny mają kształt w przybliżeniu płaskokulisty. Po dziesięciu latach dorastają do 0,6 m wysokości i 0,8 m średnicy. Starsze egzemplarze często wypuszczają pęd przewodni, stają się bardziej jajowate lub stożkowate. Przyrastają intensywniej na wysokość osiągając 1,5-2 m. Igły stosunkowo krótkie i wąskie, miękkie, srebrzystoniebieskie, pokryte nalotem woskowym, bardzo gęste, promieniście osadzone na pędach, utrzymujące intensywny kolor przez cały rok. Roślina wystarczająco odporna na mróz, ale w surowe zimy może podmarzać. Należy ją sadzić w miejscach zacisznych. Wymaga gleby żyznej, umiarkowanie wilgotnej, przepuszczalnej, najlepiej lekko kwaśnej lub obojętnej i osłoniętego, słonecznego lub półcienistego stanowiska. Polecana do ogrodów przydomowych, wrzosowiskowych i skalnych.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: przed 2000 Niemcy (Germany)
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	nieregularny płaskokulisty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty soliter (pojedynczo)
strefa	6b

autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## **Producenci *Abies procera* 'Obrighofen' w Polsce**

SZMIT Szkołka  
TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin