

# *Picea mariana* 'Aureovariegata'

świerk czarny 'Aureovariegata'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Odmiana świerka o oryginalnym zabarwieniu igieł. Pokrój gęsty, wąskostożkowy. Po dziesięciu latach osiąga 2 m wysokości. Po wielu latach dorasta do 8-10 m. Gałęzie cienkie, ułożone w regularnych okółkach, wyrastające z pnia pod kątem prostym i nieznacznie skierowane do dołu. Igły krótkie, tylko 6-12 mm, wąskie, wiosną na młodych przyrostach złociste, przez resztę roku niebieskawozielone ze złotym połyskiem, pokryte woskowym nalotem, gęsto, promieniście ułożone na górnej stronie gałązek, lekko skierowane do przodu, po roztarciu pachnące balsamicznie. Szyszki małe, podobne do szyszek modrzewia, 2 - 3,5 cm długości, młode czerwono-fioletowe. Roślina mało wymagająca. Najlepiej rośnie na stanowiskach umiarkowanie wilgotnych i wilgotnych, w miejscach nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Polecana do ogrodów przydomowych. Opis odmiany identyczny jak *Picea mariana* 'Aurea'. Brak szczegółowych badań genetycznych dotyczących tożsamości biologicznej obydwu odmian.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna roślina tolerancyjna
walory	ozdobne owoce ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki soliter (pojedynczo)
strefa	3

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

## Producenci *Picea mariana* 'Aureovariegata' w Polsce

MYKITA i SZYMAŃSKI Szkółka Roślin Ozdobnych  
TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin