

# *Pinus heldreichii* 'Satellit'

sosna bośniacka 'Satellit'

Synonim łaciński: *Pinus leucodermis* 'Satellit'



(C) fot. Grzegorz Falkowski

Bardzo dekoracyjna i powoli rosnąca sosna o pokroju wąskostożkowym. Po 10 latach osiąga 2 m i 1 m średnicy. Po wielu latach dorasta do ok. 5 m wysokości. Pędy skierowane do góry pod ostrym kątem, lekko łukowato wygięte do środka, ułożone wokół mocnego pędu przewodniego. Igły intensywnie zielone, długie na 6-10 cm, ostro zakończone, skupione po dwie, skierowane do przodu. Młode igły ściśle otulają pęd, skrywając pączki wierzchołkowe. Igły żyją około 5 lat. Po opadnięciu zostawiają na korze charakterystyczne znamiona. Szyszki zawiązują się dosyć wcześnie, już po kilku latach uprawy. Młode szyszki są stożkowate i mają wyjątkowo atrakcyjny, kobaltowy kolor. Dojrzewając brązowieją. Sosna odporna na trudne warunki. Dobrze znosi susze i niskie temperatury. Mało wymagająca co do rodzaju podłoża. Może rosnąć w każdej przeciętnej glebie ogrodowej, o odczynie od zasadowego do lekko kwaśnego. Wymaga stanowisk nasłonecznionych. Polecana do ogrodów i parków, do sadzenia w miejscach eksponowanych, bądź w grupach z innymi roślinami iglastymi. Dobrze sprawdza się w parkach, terenach rekreacyjnych oraz w zieleni osiedlowej.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	pierwsza publikacja: D.M. van Gelderen 1971 „Dendroflora” nr 8; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Arboretum Gimborn Doorn, Holandia
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kolumnowy stożkowy

docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna ogrody wrzosowiskowe soliter (pojedynczo)

strefa 6a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;