

***Pinus heldreichii* 'Satellit'**

Synonim lac.: *Pinus leucodermis* 'Satellit'

sosna bośniacka 'Satellit'



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

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.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

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: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

