

***Pinus heldreichii* 'Aureospicata'**

Synonim lac.: *Pinus leucodermis* 'Aureospicata'

sosna bośniacka 'Aureospicata'



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin

Wolno rosnąca odmiana sosny bośniackiej o interesującym zabarwieniu igieł. Rośnie w formie drzewkowatej, w kształcie szerokiego stożka. Dziesięcioletnie rośliny osiągają 2 m wysokości i 1,5 m szerokości. Po wielu latach może osiągnąć wysokość do 3-4 m. Pędy grube, gęsto ułożone, skierowane ukośnie do góry. Igiły ciemnozielone z żółtymi końcówkami, długie 6-10 cm, lekko wygięte, ostro zakończone, skupione po dwie, skierowane do przodu. Przebarwienia igieł najlepiej widoczne na młodych przyrostach. Sosna odporna na trudne warunki, dobrze rośnie w klimacie miejskim. 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 małych ogrodów, do sadzenia na rabatach i w ogrodach skalnych. Ładnie wyróżnia się posadzona w ogrodzie na tle roślin o ciemniejszym zabarwieniu liści.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMZYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Herman Hesse Hanower, Niemcy (germany); wprowadzenie do handlu: 1953 Niemcy (Germany)

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

początkowo krzew - później drzewo

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

szerokostożkowy

docelowa wysokość

od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

żółte, złociste

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

roślina tolerancyjna

walory

ciekawy pokrój

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe

ogrody skalne

soliter (pojedynczo)

strefa

6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMZYŃSKI Szkołka Roślin;