

Abies koreana 'Aurea'

Synonim lac.: *Abies koreana* 'Flava'

jodła koreańska 'Aurea'



(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

Pod tą nazwą można spotkać kilka odmian o żółtostych igłach, uzyskanych przez selekcję siewek. Jedna z pierwszych została wyselekcjonowana w Kanadzie ok. roku 1957, ale znana jest po tą samą nazwą roślina pochodząca ze szkółek niemieckich. Bardzo podobna jest także odmiana holenderska A. k. 'Luminetta', pierwotnie sprzedawana jako A. k. 'Lutea'. Wszystkie typy charakteryzuje zielonożółte zabarwienie igieł, szczególnie intensywne na młodych przyrostach. Roślina początkowo może mieć pokrój płaskokulisty lub bardzo nieregularny. Z trudem wytwarza przewodnik. Z czasem nabiera kształtu szerokiego stożka. Rośnie powoli, by po 10 latach osiągnąć, wys. ok. 1 m. Łatwo zawiązuje liczne, fioletowoniebieskie szyszki. Igły żółtoste na końcach i zielone przy nasadzie, mogą ulegać poparzeniu na stanowiskach bardzo nasłonecznionych i dlatego należy ją sadzić w miejscu ostnionym, częściowo ocienionym. Wymaga gleby żyznej i wilgotnej, ale dobrze zdrenowanej. Nadaje się do małych ogrodów.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

pierwsza publikacja: 1977 Hort.Amer.; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Ed Lohbrunner on Vancouver Island (Lohbrunner Nursery, Victoria), British Columbia, 1957 Kanada

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

początkowo krzew - później drzewo

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca

pokrój

szerokostożkowy

docelowa wysokość

od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł)

żółte, żółtoste

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

owoce

szyszki, szyszkogagody

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste

wilgotność

podłoże wilgotne

ph podłoża

odczyn kwaśny

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa

walory

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe

ogrody wrzosowiskowe

soliter (pojedynczo)

strefa

5b

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;