

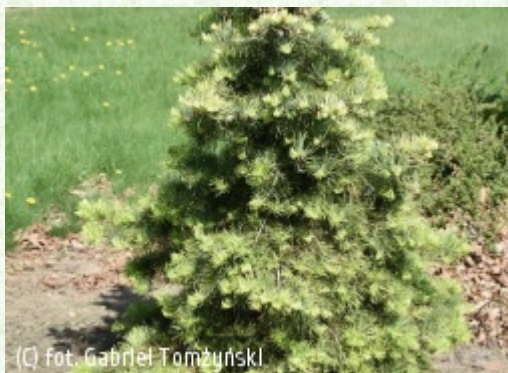
Abies concolor 'Wintergold'
jodła jednobarwna 'Wintergold'

Synonim pol.: jodła kalifornijska 'Wintergold'



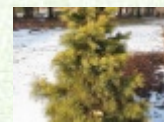
(C) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI
Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI
Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI
Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI
Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI
Szkółka Roślin

Odmiana jodły kalifornijskiej o oryginalnym zabarwieniu igieł. Rośnie nieco wolniej od typu, by w końcu także osiągnąć rozmiar sporego drzewa. Roczny przyrost ok. 20 cm. Igły długie, 4-7 cm, miękkie, szablasto wygięte, z obu stron jednakowe, w lecie żółtozielone, zimą złotożółte. Roślina najintensywniej przebarwia się po przymrozkach. Wymaga stanowiska nasłonecznionego. Dobrze rośnie nawet na średnio wilgotnych, uboższych, żwirowych i mało zasobnych glebach oraz na otwartych i wietrznych przestrzeniach. Odporna na niskie temperatury, suszę i zanieczyszczenie powietrza. Do sadzenia w większych ogrodach, także w zieleni miejskiej.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

pochodzenie

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

owoce

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

walory

zastosowanie

pierwsza publikacja: G. Krüsmann 1979 Die Nadelgehölze; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Günter Horstmann Schneverdingen, Niemcy

iglaste

iglaste

drzewo

roślina wolnorosnąca (karłowa)

szerokostkowy

od 10 m do 15 m

żółte, złociste

igły zimozielone

szyszki, szyszkojagody

stanowisko słoneczne

roślina tolerancyjna

odczyn lekko kwaśny

roślina tolerancyjna

ciekawy pokrój

odporność na zanieczyszczenia

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

ogrody przydomowe

zielen publiczna

soliter (pojedynczo)

5a



