

## ***Pseudotsuga menziesii***

Synonim lac.: *Pseudotsuga taxifolia*

### **dagleżja zielona**



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin

Drzewo z sylwetki przypominające świerk pospolity. W naturze występuje w zachodniej części Ameryki Północnej. Pokrój młodych drzew szerokostożkowy, przy dobrym naświetleniu długo utrzymują dolne gałęzie. Pień u starszych roślin rosnących w zwarciu wysoko oczyszczony, pokryty grubą, czerwobrazową korowiną. Należy do najszybciej rosnących i najwyższych drzew iglastych. W swojej ojczyźnie osiąga 110 m wysokości i 4,5 m średnicy i żyje 1000 lat. W Europie najwyższe drzewa mają 45-50 m wys. Igły dagleżji są soczystozielone, długie i miękkie. Roztarte pachną jabłkami. Charakterystyczne są jej szyszki o długości 8-10 cm., pokryte haczykowatymi, trójdzielnymi łuskami wspierającymi. Wykazuje dużą tolerancję, co do gleby. Najlepiej rośnie na glebach głębokich i żyznych, w okolicach o dużej wilgotności powietrza i łagodnych zimach. W ogrodzie możemy ją zastosować jako szybko rosnącą przysłonę. Doskonale będzie się prezentować we wszelkich założeniach naturalistycznych. Może być uzupełnieniem doboru roślin dla działki leśnej.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMZYNSKI Szkołka Roślin;

#### **zasięg geograficzny**

Kanada: British Columbia and Alberta; Stany Zjednoczone States: Washington, Oregon, California, Idaho, Montana, Wyoming, Nevada, Utah, Colorado, Arizona, New Mexico, and Texas.

#### **pochodzenie**

pierwsza publikacja: (Mirbel) Franco (1825)1950; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Archibald Menzies (1754-1842), ok. 1792

#### **grupa roślin**

iglaste

#### **grupa użytkowa**

iglaste

#### **forma**

drzewo

#### **siła wzrostu**

wzrost typowy dla gatunku

#### **pokrój**

szerokostożkowy

#### **docelowa wysokość**

od 15 m do 20 m

#### **barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

#### **zimozieloność liści (igieł)**

igły zimozielone

#### **owoce**

szyszki, szyszkojagody

#### **nasłonecznienie**

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

#### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

#### **ph podłoża**

odczyn lekko kwaśny

#### **rodzaj gleby**

przeiętna ogrodowa

próchniczna

#### **walory**

ciekawy pokrój

roślina zimozielona

#### **zastosowanie**

parki

zadrzewienia krajobrazowe

szpaler

kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

w grupach

#### **strefa**

4

autor: Gabriel Tomżyński, TOMZYNSKI Szkołka Roślin;