

Pseudotsuga menziesii f. *viridis*

pseudotsuga zielona forma viridis

Synonim łaciński: *Pseudotsuga douglasii* f. *viridis*

Drzewo ogólnie przypominające świerk pospolity. W naturze występuje w zachodniej części Ameryki Północnej – od Kanady po Meksyk. Pokrój młodych drzew jest szerokostożkowaty a przy dobrym naświetleniu drzewa długo utrzymują dolne gałęzie. Gatunek ten należy do najszybciej rosnących i najwyższych drzew iglastych. W swojej ojczyźnie osiąga 110 m wysokości i 4,5 m średnicy pnia. W Europie najwyższe drzewa osiągają do 50 m wysokości. Igły daglezi są zielone, długie i miękkie. Roztarte przyjemnie pachną jabłkami. Charakterystyczne są jej szyszki o długości 8-10 cm., pokryte haczykowatymi, trójdzielnymi łuskami wspierającymi. Rośliny do uprawy wymagają słonecznych lub tylko lekko cienistych stanowisk oraz dosyć żyznych i wilgotnych gleb, ale dobrze znoszą okresową suszę. Chociaż daglezie najlepiej rosną w klimacie wilgotnym, to z powodzeniem można je sadzić praktycznie na terenie całego kraju. Czasami jednak mogą być uszkodzane przez mroźne wiatry i wiosenne przymrozki, ale szybko regenerują uszkodzenia. Daglezie są polecane do większych ogrodów i parków, gdzie dobrze prezentują się sadzone pojedynczo lub w kompozycjach z innymi roślinami iglastymi. Świetnie pasują do obsadzania działek leśnych i innych nasadzeń naturalistycznych.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Zachodnia Ameryka Północna - od wyspy Vancouver w Kanadzie, przez wybrzeże USA aż do Meksyku
pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Archibald Menzies - ok. 1792 Anglia
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca wzrost typowy dla gatunku
pokrój	szerokostożkowy
docelowa wysokość	powyżej 20
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 do obojętnego

rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchnicza
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) soliter (pojedynczo)
strefa	5a

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Pseudotsuga menziesii f. viridis* w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych

