

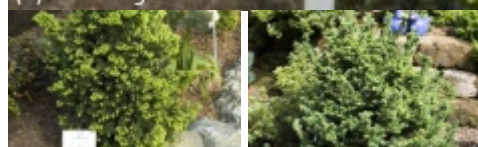
Tsuga canadensis 'Pygmaea'

choina kanadyjska 'Pygmaea'

Synonim łaciński: *Tsuga canadensis* 'Abbott's Pygmy'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek



Karłowa, bardzo gęsta odmiana choiny o dość regularnym, prawie kulistym pokroju, znaleziona w USA w 1933 roku. Uznawana za jedną z najwolniej rosnących odmian choiny. Po dziesięciu latach osiąga 0,2 m wysokości przy podobnej średnicy. Pędy są krótkie, gęsto ułożone, tworzą ściśle zabudowaną powierzchnię rośliny. Igły ciemnozielone, krótkie, do 5 mm długości i 1 mm szerokości. Jej cechą charakterystyczną są relatywnie duże pąki. Wymaga dobrych, umiarkowanie wilgotnych gleb i dużej wilgotności powietrza. Dobrze znosi ocienienie, ale w dobrych warunkach radzi sobie także na stanowiskach silniej nasłonecznionych. Ciekawa forma do małych ogrodów. Polecana do sadzenia w ogrodach skalnych i w różnych cienistych partiach małych ogrodów.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Jenkins 1948 Hemlock Arboretum Bull. 62; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Frank L. Abbott USA
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	półkulisty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m

barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	6a

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

