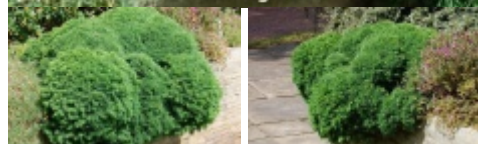


# *Picea abies* 'Gregoryana'

świerk pospolity 'Gregoryana'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Gęsty, bardzo wolno rosnący krzew o poduszkowatym pokroju, lekko zaokrąglony, często nieregularny. Po 10 latach osiąga 0,6 m wysokości i 0,8 m średnicy. Roczny przyrost 10-20 mm. Pędy krótkie, cienkie, delikatne, ściśle przylegające do siebie i tworzące jednolitą fakturę na powierzchni rośliny. Igły matowozielone, bardzo krótkie, 8-12 mm długości, cienkie, sztywne, ułożone promieniście. Pąki zimowe małe, kuliste lub jajowate, ciemnobrązowe, otoczone igłami. Wymagania glebowe i wilgotnościowe przeciętne. Wymagania glebowe i wilgotnościowe przeciętne. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych. Wrażliwa na suche powietrze i zanieczyszczenia przemysłowe. Wymaga stanowisk nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Karłowa odmiana polecana do ogrodów skalnych, alpinariów i pojemników. Podobna odmiana *Picea abies* 'Echiniformis'.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: John Jefferies & Son, sukcesorzy Richarda Gregory z Cirencester nurseries przed 1856 Wielka Brytania
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	płaskokulisty

docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa próchniczna roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## Producenci *Picea abies* 'Gregoryana' w Polsce

FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów

WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych