

Picea abies 'Vermont Gold'

świerk pospolity 'Vermont Gold'

Synonim łaciński: *Picea abies* 'Repens Gold'



(C) fot. Joanna Filipczak

Karłowaty świerk o pokroju płaskokulistym, prawie płozącym. Szczególnie dekoracyjny na wiosnę, w momencie pojawienia się młodych, jaskrawożółtych przyrostów. Rośnie powoli. Po 10 latach dorasta do 0,3 m wysokości przy 1 m średnicy. Pędy cienkie, sztywne, gęste, prawie poziomo ułożone, szeroko rozpostarte. Brak wyraźnego przewodnika. Igły krótkie, wąskie, miękkie, intensywnie cytrynowożółte wiosną, później złocistożółte, w cieniu żółtozielone. Złoto wybarwione igły na powierzchni rośliny nakładają się na ciemniejsze tło spodnich igieł, dając efekt cieniowania. Szyszek nie zawiązuje. Wymagania glebowe i wilgotnościowe przeciętne. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych. Odmiana wrażliwa na suche powietrze i zanieczyszczenia przemysłowe. Dobrze rośnie w stanowiskach półcienistych, gdyż słońce może przypalać młode przyrosty. Pięknie prezentuje się w kompozycjach kolorystycznych. Polecany do sadzenia w małych ogrodach przydomowych, na rabatach, wrzosowiskach i w ogrodach skalnych.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Greg Williams Kate Brook Nursery, Vermont, USA
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	płożący
	krzewiasty rozłożysty
	płaskokulisty

docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone żółte, złociste
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	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;