

# *Picea abies* 'Procumbens'

świerk pospolity 'Procumbens'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Odmiana o niskim, płożącym pokroju. Stare egzemplarze ulegają wypiętrzeniu. Rośnie powoli. Po 10 latach dorasta do 0,2 m wysokości przy średnicy do 1,2 m. Po wielu latach może osiągnąć 1 m wysokości, a średnica może dochodzić do 3-4 m. Pędy cienkie, sztywne, gęste, prawie poziomo ułożone, na końcach lekko wzniesione. Igły długości 10-15 mm, wąskie, miękkie, matowozielone, wiosną rozwijające się dość późno. Szyszek nie zawiązuje. 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. Doskonała odmiana dla ogrodów skalnych, wrzosowiskowych i alpinariów.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie pierwsza publikacja: Elie-Abel Carrière (1818–1896) 1850; wprowadzenie do handlu: Adrien SÉNÉCLAUZE ok. 1850 Francja

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)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty soliter (pojedynczo)
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

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

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
DAMMERA Wanda Jąkalska Szkołka Roślin Ozdobnych  
HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż  
SZMIT Szkołka  
ŻYWOTNIK Zakład Szkołkarski Edward Tuczyński