

## *Juniperus xpfitzeriana* 'Saybrook Gold'

Synonim lac.: *Juniperus xmedia* 'Saybrook Gold'

### jałowiec Pfitzera 'Saybrook Gold'

Synonim pol.: jałowiec pośredni 'Saybrook Gold'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych



(C) fot. Joanna Filipczak APZ



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI  
Szkołka Roślin

Krzew o średnio silnym wzroście oraz bardzo gęstym, szerokorozłożystym pokroju. Pędy łagodnie łukowato wygięte i efektownie, kaskadowo opadające do ziemi. W ciągu 10 lat dorasta do 0,5 m wysokości i 1 m szerokości. Ulistnienie na młodych przyrostach intensywnie żółte, starsze dwuletnie łuski w głębi krzewu żywozielone. Zimą żółte przyrosty są ciemniejsze - miedzianożółte. Rośliny nadają się do uprawy w całym kraju, mają przeciętne wymagania glebowe, preferują stanowiska słoneczne. Jedną z nowszych odmian o szerokim zastosowaniu w terenach zieleni od nasadzeń masowych - jako rośliny okrywowe; do nasadzeń pojedynczych - na rabatach, skarpach, skłonach, w zestawieniu z innymi roślinami iglastymi i krzewami liściastymi; w ogrodach przydomowych - na rabatach i wrzosowiskach.

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

#### **pochodzenie**

pierwsza publikacja: 1983 Nursery Catalog; wprowadzenie do handlu: Girard Nurseries 1983 USA

#### **grupa roślin**

iglaste

#### **grupa użytkowa**

iglaste

#### **forma**

krzew

#### **siła wzrostu**

wzrost typowy dla gatunku

#### **pokrój**

krzaczasty rozłożysty

#### **docelowa wysokość**

od 0,5 m do 1 m

#### **barwa liści (igieł)**

żółte, złociste

#### **zimozieloność liści (igieł)**

igły zimozielone

#### **nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

#### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

#### **ph podłoża**

roślina tolerancyjna  
odczyn kwaśny  
odczyn lekko kwaśny

#### **rodzaj gleby**

przeciętna ogrodowa  
roślina tolerancyjna

#### **walory**

ozdobne z liści/igieł  
roślina zimozielona

#### **zastosowanie**

ogrody przydomowe  
zielen publiczna  
roślina okrywowa  
ogrody skalne  
ogrody wrzosowiskowe  
rabaty  
w grupach

#### **strefa**

5a

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;