

***Juniperus chinensis* 'Kuriwao Gold'**

Synonim lac.: *Juniperus xpfitzeriana* 'Kuriwao Gold'

jałowiec chiński 'Kuriwao Gold'



(c) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin



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

Krzaczasta, wypiętrzona, dwubarwna forma jałowca o jajowatym, niezbyt regularnym pokroju i dosyć szybkim tempie wzrostu. Po 10 latach uprawy dorasta do 2 m szerokości i 1,5 m wysokości. Pędy liczne, cienkie, rozgałęzione. Młode pędy żółte, starsze czerwobrazowe. Ulistnienie juwenilne złocistozielone. Igły przylegają do pędów, są ułożone po 3 w okółkach, ostro zakończone, dwubarwne, zielone i złociste. Intensywnie żółte igły występują przede wszystkim na młodych przyrostach. Na gałązkach czasami pojawiają się także liście w postaci łusek. Krzew wdzięczny w uprawie, mało wymagający, zdrowy, odporny na mróz. Dobrze rośnie nawet na glebach ubogich w składniki pokarmowe i suchych. Dobrze znosi cięcie. Przeznaczony do sadzenia na miejscach słonecznych. Odmiana polecana do większych ogrodów przydomowych, zieleni osiedlowej, parków.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Ross Stuart Nowa Zelandia; wprowadzenie do handlu: 1975 r.

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

krzew

siła wzrostu

roślina szybkorosnąca

pokrój

krzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość

od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł)

wielobarwne, pstre lub obrzeżone
jasnozielone
żółte, złociste

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże suche
podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn kwaśny
odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby

piaszczysta
przeiętna ogrodowa
roślina tolerancyjna

walory

ozdobne z liści/igieł
roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
w grupach

strefa

5a

autor: Wiesław Szydło, Szkołka Roślin Ozdobnych Wiesław SZYDŁO;