

***Picea pungens* 'Maigold'**
świerk kłujący 'Maigold'



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Eugeniusz Pudełek
(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDELEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych



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



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI
Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI
Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI
Szkołka Roślin

Odmiana świerka kłującego o oryginalnym wiosennym zabarwieniu. Pokrój szerokostożkowy, często nieregularny. Wzrost średnio silny. W wieku 10 lat osiąga 3 m wysokości i 1,5 m średnicy. Pędy sztywne, krótkie, ułożone poziomo. Igły grube, długości do 3 cm, sztywne, czworokanciaste, bardzo kłujące, ułożone na pędach promieniście, zielonoszare. Młode wiosenne przyrosty wspaniale złocistożółte. Kontrastujące końcówki pędów po kilku tygodniach bledną, przybierając barwę zieloną z szarym odcieniem. Szyszek nie zawiązuje. Odmiana wytrzymała na mrozy, mało wymagająca. Dobrze rośnie na wszystkich uprawnych, ogrodowych glebach, najlepiej na żyznych, wilgotnych, przepuszczalnych, kwaśnych lub lekko kwaśnych. Wymaga stanowisk słonecznych. Nadaje się do większych ogrodów przydomowych, do sadzenia pojedynczo. Wiosną jedna z najładniejszych odmian, w pozostałym okresie nie rzucająca się w oczy. Odmiana rozmnażana przez szczepienie.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYNSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

walory

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Karl Pristaff Barmstedt, Niemcy;
wprowadzenie do handlu: Hachmann Baunschule 1988 Niemcy

iglaste

iglaste

drzewo

roślina wolnorosnąca (karłowa)

szerokostożkowy

od 3 m do 5 m

ciemnozielone

żółte, złociste

igły zimozielone

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

odczyn kwaśny

odczyn lekko kwaśny

przećiętna ogrodowa

próchniczna

roślina tolerancyjna

ozdobne pędy

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona



zastosowanie

ogrody przydomowe
ogrody wrzosowiskowe
soliter (pojedynczo)

strefa

4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

