

Thuja plicata 'Copper Gold'

żywotnik olbrzymi 'Copper Gold'



(C) fot. Wiesław Szudło



Oryginalny, kompaktowy, umiarkowanie wolno rosnący krzew o stożkowym pokroju. Dorasta po 10 latach uprawy do 1 m wysokości i 0,6 m szerokości. Pędy wzniesione, wyprostowane, ułożone gęsto obok siebie, z kilkoma równorzędnymi, wyciągniętymi wierzchołkami. Gałązki drobne, bardziej wałeczkowate niż płaskie, gęsto upakowane, na wierzchołkach miedzianożółciste, wewnątrz krzewów zielone. W okresie intensywnego wzrostu wiosną i na początku lata pstre. Krzew wymaga gleb żyznych, wilgotnych, przepuszczalnych oraz stanowisk słonecznych, ale osłoniętych od wiatru, ciepłych i zacisznych. W zachodniej części kraju odmiana odporna na mróz. Polecana do sadzenia w małych ogrodach przydomowych, na wrzosowiskach i w grupach z innymi karłowatymi roślinami iglastymi.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): odmiana wyhodowana około 1990 roku przez van Dool'a, Boskoop. Holandia
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł)	ciemnozielone wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	gliniasta próchnicza
walory	roślina zimozielona ozdobne z liści/igieł ciekawy pokrój
zastosowanie	w grupach ogrody wrzosowiskowe ogrody skalne ogrody przydomowe
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Thuja plicata* 'Copper Gold' w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych

GREEN MARKET Sp. z o.o. Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie

SŁOTA Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

WYSOKA Piotr Jaskulski Szkołka Roślin Ozdobnych