

Thuja occidentalis 'Cloth of Gold'

żywotnik zachodni 'Cloth of Gold'



Wolno rosnąca, krzaczasta odmiana żywotnika zachodniego o szerokostożkowym, często nieregularnym pokroju i delikatnej, puszystej budowie. Krzewy tworzą zwykle kilka wierzchołków. Pędy i gałązki cienkie, liczne, gęsto skupione obok siebie. Ulistnienie młodociane, w postaci miękkich, krótkich igiełek. Bardzo atrakcyjne wybarwienie. Młode, dobrze oświetlone gałązki złocistożółte, wewnątrz krzewów i w miejscach cienistych jasnozielone lub cytrynowe, zimą pomarańczowe. Krzew łatwo ulega odkształceniom pod wpływem opadów śniegu. W celu utrzymania zwartego pokroju rośliny należy corocznie przycinać. Odmiana wymaga gleb żyznych, wilgotnych i przepuszczalnych, stanowisk słonecznych, miejsc o dużej wilgotności powietrza. Jedna z lepszych odmian do tworzenia żywych rzeźb ogrodowych. Polecana do sadzenia w małych ogrodach przydomowych, na skalniakach i wrzosowiskach, w pojemnikach oraz w formie niskich żywopłotów.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Späth 1891 Katalog szkółki Späth
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)	żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	gliniasta próchniczna
walory	roślina zimozielona ozdobne z liści/igieł
	w grupach pojemniki, balkony, tarasy rabaty
zastosowanie	ogrody wrzosowiskowe ogrody skalne żywopłót ogrody przydomowe
strefa	5b

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

Producenci *Thuja occidentalis* 'Cloth of Gold' w Polsce

BÓR Szkoła Drzew i Krzewów Ozdobnych
DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT
PIASECZNA Karolina Gospodarstwo Szkółkarskie sadzonkiwp9.pl
WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkoła Krzewów Ozdobnych
WYSOKA Piotr Jaskulski Szkoła Roślin Ozdobnych
ZYMON Szkoła Krzewów Ozdobnych