

Thuja plicata 'Winter Pink'

żywotnik olbrzymi 'Winter Pink'

Interesująca, karłowa, początkowo półkulista, później rosnąca w formie nieregularnych, szerokich stożków odmiana osiągająca po 10 latach uprawy około 1,2 m wysokości. Gęsty krzew o licznych pędach i drobnych gałązkach pokrytych niebieskawozielonymi, błyszczącymi łuskami. Większość młodych przyrostów o żółto zabarwionych wierzchołkach, równomiernie rozmieszczonych na całej roślinie. Jesienią i zimą wierzchołki gałązek przebarwiają się oryginalnie na kolor różowobrazowy. Krzew wymaga gleb żyznych, wilgotnych, przepuszczalnych oraz stanowisk słonecznych lub półcienistych. Odmiana polecana do uprawy w małych ogrodach przydomowych, na wrzosowiskach oraz w grupach z karłowatymi krzewami iglastymi.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: G. Haddow 1988 katalog szkółki; wprowadzenie do handlu: Kenwith Castle Nursery, Bideford, Devon
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	półkulisty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	gliniasta próchniczna
walory	roślina zimozielona ozdobne z liści/igieł ciekawy pokrój
zastosowanie	w grupach ogrody wrzosowiskowe ogrody przydomowe



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

Producenci *Thuja plicata* 'Winter Pink' w Polsce

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie

KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”

PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych

SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SZYMANOWSKI Bartłomiej Szkółka Krzewów Ozdobnych „Szymanowski”

WYSOKA Piotr Jaskulski Szkółka Roślin Ozdobnych

ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

ZYMON Szkółka Krzewów Ozdobnych

