

Cryptomeria japonica 'Vilmorin Gold'

szydlica japońska 'Vilmorin Gold'



Karłowa, kulista odmiana szydlicy japońskiej, podobna do odmiany 'Vilmoriniana', o gęstym pokroju i interesująco wybarwiających się igłach. Starsze okazy mogą mieć pokrój nieco poduchowaty i lekko spłaszczony. Po 10 lat rośliny osiągają około 0,6 m średnicy. Pędy są silnie skrócone i rozgałęzione. Szydlaste, zielone igły gęsto pokrywają gałęzie, są małe, cienkie, mają ok. 8 mm długości, są sierpowato wygięte i ułożone skrętolegle w 5 rzędach. Na młodych przyrostach igły mają żółto-kremowe (cytrynowe) przebarwienie. Zimą utrzymują się na gałęziach zmieniając barwę na rudobrazową. Dla uzyskania lepszego, złocistego wybarwienia igieł rośliny należy sadzić na stanowiskach słonecznym, ale osłoniętych od wiatru. Roślina wymaga gleb żyznych, próchnicznych, umiarkowanie wilgotnych i przepuszczalnych, o kwaśnym odczynie. Odmiana wrażliwa na mróz, wymaga okrywania na zimę. Polecana do sadzenia w najcieplejszych rejonach kraju. Bardzo cenna odmiana ze względu na niewielkie rozmiary i oryginalne wybarwienie igieł. Nadaje się do uprawy w małych przydomowych ogrodach, a także w ogrodach japońskich, na skalniakach oraz w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: Tomasz Dymny; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Gordona Haddow Wielka Brytania, 1986
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	nieregularny kulisty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna



walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	7a

autorzy opisu tabelarycznego: Tomasz Dymny; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Cryptomeria japonica* 'Vilmorin Gold' w Polsce

KONIECZKO Szkółka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko

SZMIT Szkółka

TOMSZAK Sylwester i Dorota Szkółka Krzewów Ozdobnych

WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkółka Krzewów Ozdobnych

