

# *Cryptomeria japonica* 'Barabits Gold'

szydlica japońska 'Barabits Gold'

Synonim łaciński: *Cryptomeria japonica* 'Hungarian Gold'

Oryginalna odmiana węgierskiego pochodzenia tworząca jasnożółte, stożkowate formy o wzniesionych pędach (ogólnie podobna do odmiany 'Sekkan'). Jej cechą charakterystyczną są młode, kremowobiałe przyrosty. Rośliny w wieku dziesięciu lat uzyskują do 3 m wysokości i 1,2 m szerokości. Drzewa do właściwego wzrostu wymagają stanowisk osłoniętych, ciepłych oraz żyznej i stale wilgotnej gleby. Najlepszym miejscem jej uprawy w Polsce jest pas nadmorski. Odmiana polecana do nasadzeń pojedynczych w eksponowanych miejscach.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: szkółka Barabits przed 1990 Węgry
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	początkowo krzew - później drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże wilgotne podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna przeciętna ogrodowa
walory	roślina zimozielona ozdobne z liści/igieł ciekawy pokrój
zastosowanie	soliter (pojedynczo) w grupach ogrody orientalne parki ogrody przydomowe



autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Cryptomeria japonica* 'Barabits Gold' w Polsce**

KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie

