

# *Platycladus orientalis* 'Morgan'

biota wschodnia 'Morgan'

Synonim łaciński: *Thuja orientalis* 'Morgan'



(C) Fot. Grzegorz Falkowski



Krzew o jajowatym pokroju i wolnym tempie wzrostu, osiągający po 10 latach uprawy około 0,7 m wysokości i 0,4 m szerokości. Krzew podobny do odmiany 'Aurea Nana', ale o juwenilnym ulistnieniu. Wszystkie pędy i gałązki ułożone pionowo. Gałązki płaskie, stosunkowo krótkie, żywo wybarwione. Najmłodsze przyrosty bursztynowożółte, starsze fragmenty gałęzek ciemniejsze, szmaragdowozielone. Zimą krzewy prawie pomarańczowe lub rdzawe. Odmiana mało wymagająca, dobrze rośnie na przeciętnych glebach ogrodowych, umiarkowanie wilgotnych i przepuszczalnych, nasłonecznionych. W zachodniej części kraju zimuje dobrze, w centrum i na wschodzie Polski może przemarzać, dlatego wymaga stanowisk ciepłych, miejsc zacisznych i osłoniętych od wiatru. Polecana do uprawy w niewielkich ogrodach przydomowych oraz w ogrodach skalnych. Do sadzenia pojedynczo lub w grupach.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: John Emery 1989 Conifer Society Australia Newsletter 5
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	jajowaty

docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	szyszki, szyszkojagody
nastonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe w grupach
strefa	6b



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

## **Producenci *Platycladus orientalis* 'Morgan' w Polsce**

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie

MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych

PIASECZNA Karolina Gospodarstwo Szkółkarskie sadzonkiwp9.pl

PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

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