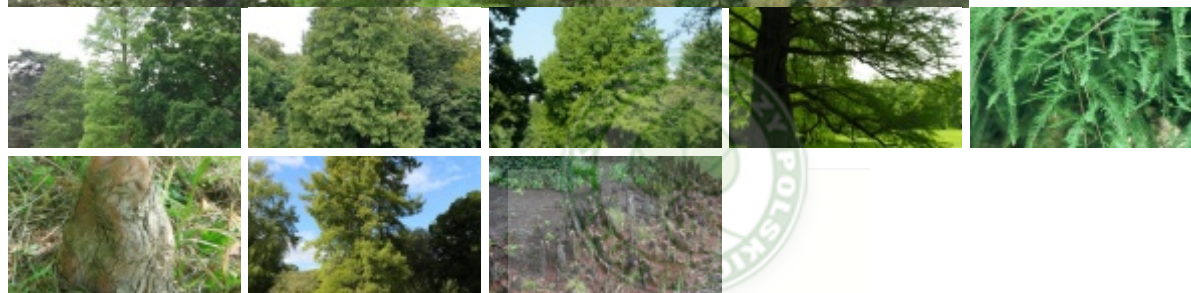


Taxodium distichum

cypryśnik błotny



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Ciekawe drzewo pochodzące z Ameryki Północnej, uprawiane w Europie już od 1640 roku, o początkowo stożkowej koronie, która z wiekiem przyjmuje bardziej szerokie i zaokrąglone kształty. Rośliny charakteryzują się średnio silnym wzrostem, osiągając po 30 latach około 8-10 m wysokości. W ojczyźnie stare drzewa dorastają do 50 m wysokości (w Polsce około 30 m). Igły sezonowe, dwójakiego rodzaju: na pędach drewniejących drobne, łuskowate, natomiast na pędach zielnych płaskie, miękkie, jasnozielone, do 2 cm długości. Jesienią przebarwiają się na czerwono-brązowo, następnie opadają wraz z drobnymi pędami długości 5-10 cm. Niektóre starsze egzemplarze cypryśnika błotnego mają zdolność wytwarzania tzw. pneumatoforów – czyli stożkowatych narośli na korzeniach wystających ponad powierzchnię gruntu. Cypryśnik ten najlepiej rośnie na glebach wilgotnych, podmokłych a nawet w płytkiej wodzie! Toleruje także gleby bardziej suche a nawet okresowe niedobory wody. Młode rośliny mogą być uszkodzane przez mróz dlatego w ogrodach najlepiej jest sadzić już nieco starsze, kilkuletnie egzemplarze. Polecany do sadzenia na stanowiskach wilgotnych (stawy, strumienie) w dużych ogrodach i parkach, także w miejscach okresowo zalewanych i na wyspach.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny Południowo-wschodnie stany USA - Luizjana, Teksas, Arkansas, Missisipi, Karolina i Maryland.

grupa roślin iglaste

grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku roślina wolnorosnąca
pokrój	drzewiasty rozłożysty stożkowy
docelowa wysokość	powyżej 20
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły opadające na zimę
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchniczna gliniasta
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie
zastosowanie	parki ogrody wodne i bagienne
strefa	6a



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

Producenci *Taxodium distichum* w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
 BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
 KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT
 KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”
 MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych
 PIECH Szkołka
 SZMIT Szkołka
 SZYDŁO Wiesław Szkołka Roślin Ozdobnych
 WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
 WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych
 ZIELONE WZGÓRZE Szkołka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager
 ŻYWOTNIK Zakład Szkółkarski Edward Tuczyński