

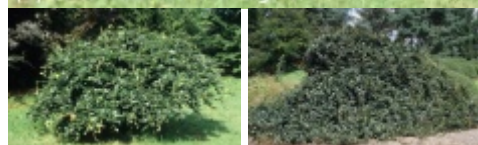
Fagus sylvatica 'Tortuosa'

buk pospolity 'Tortuosa'

Synonim łaciński: *Fagus sylvatica* f. *tortuosa*



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Nazwa zbiorowa obejmująca kilka typów drzew zwykle pozbawionych przewodnika, z czasem wypiętrzających się, tworzących szeroko rosnące, parasolowate, nieregularne korony. Rośliny osiągają około 8 m wysokości i 12 m szerokości. Konary i gałęzie są powyginane, niekiedy zwisające, nadają drzewom interesujące kształty. Liście eliptyczne, osiągają 3-6 cm długości, są całobrzegie, na brzegach lekko pofalowane, zielone, skórzaste, błyszczące, jesienią przebarwiają się na brązowo. Na pędach ułożone bardzo gęsto. Wymagania jak dla gatunku – drzewa dobrze rosną na glebach żyznych i świeżych, gliniastych lub gliniasto-piaszczystych, na stanowiskach słonecznych lub półcienistych. Odmiana polecana do sadzenia w parkach, ogrodach, jako soliter.

autorzy opisu tekstowego: Mateusz Korbik; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	nieregularny przewisający (płaczący, zwisty)
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m

barwa liści (igieł)	jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	beżowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	brązowe ozdobne jadalne kolczaste
pora owocowania	wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ciekawy pokrój jadalne owoce ładne jesienne zabarwienie ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe zieleń publiczna ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5b

autorzy opisu tabelarycznego: Mateusz Korbik; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Fagus sylvatica* 'Tortuosa' w Polsce

SZMIT Szkółka

