

Fagus sylvatica 'Remillyensis'

buk pospolity 'Remillyensis'



(C) fot. Wiesław Szudło



Niewielkie drzewo o charakterystycznym pokroju, zwykle oferowane w szkółkach w formie szczepionej na różnej wysokości podkładkach. Egzemplarze zaszczerpione wysoko tworzą malownicze drzewa o parasolowatej koronie ze zwisającymi, płaczącymi pędami. Zwykle nie mają one więcej niż 3-5 m wysokości. Drzewa szczepione nisko tworzą formy kopulaste, wypiętrzające się po latach do 2-3 m wysokości i szeroko rozrastające się. Liście są jajowate, ciemnozielone i błyszczące, skórzaste. Jesienią przebarwiają się na żółto. Buki preferują gleby żyzne, gliniaste, wapienne, umiarkowanie wilgotne, stanowiska słoneczne, miejsca o wysokiej wilgotności powietrza. Odmiana o dobrej mrozoodporności, ale może cierpieć na skutek wiosennych przymrozków uszkadzających najmłodsze przyrosty. Rośnie zdrowo, czasami bywa atakowana przez białe, wełniste czerwce i mszyce, które zwalczą się chemicznie za pomocą dostępnych w sklepach ogrodniczych środków ochrony roślin. Jest to stara odmiana uzyskana na początku XIX wieku we Francji, polecana do sadzenia w większych ogrodach przydomowych i zieleni osiedlowej.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	przewisający (płaczący, zwisty)
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m

barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	próchniczna gliniasta
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) soliter (pojedynczo)
strefa	5b

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

Producenci *Fagus sylvatica* 'Remillyensis' w Polsce

SZMIT Szkółka