

Fagus sylvatica 'Striata'

buk pospolity 'Striata'

Odmiana o rozłożystej koronie, dorastająca do około 20 m wysokości. Charakteryzuje się żółto paskowanymi liśćmi – przy nerwach bocznych blaszka jest zielonawa, natomiast pomiędzy nerwami żółto wybarwiona. Żółte zabarwienie tworzy równoległy do nerwów pasek sięgający od nerwu głównego aż do brzegu blaszki. Liście na silnie rosnących pędach mogą być prawie całkowicie żółte. Odmiana mrozoodporna ale może cierpieć od późnych przymrozków. Dobrze rośnie na glebach żyznych i świeżych, gliniastych lub gliniasto-piaszczystych. Stanowisko półcieniste lub cieniste – w pełnym słońcu upstrzone liście mogą być przypalane. Odmiana polecana do dużych ogrodów przydomowych, zieleni osiedlowej i parków. Do eksponowania zwłaszcza na tle ciemnej zieleni.

autorzy opisu tekstowego: Mateusz Korbik; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Szkółki Spätha Niemcy, 1892 r.
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty wyprostowany jajowaty
docelowa wysokość	powyżej 20
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
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
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne



ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	parki zadrzewienia krajobrazowe zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5b

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

Producenci *Fagus sylvatica* 'Striata' w Polsce

SZMIT Szkółka

