

Fagus sylvatica 'Aspleniifolia'

buk pospolity 'Asplenifolia'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Nazwa zbiorowa dla wielu selektów buka o powcinanych liściach. Odmiana po raz pierwszy opisana na pocz. XIX wieku. Wolno rosnące drzewo o gęstej, szeroko rozpostartej, piramidalnej koronie. Stuletnie egzemplarze osiągają 20-25 m wys. i 20 m szer. Duża ilość drobnych pędów tworzy ciekawą fakturę rośliny. Liście zielone, bardzo zmienne, powcinane w różnym stopniu, największe na długopędach młodych drzew. Mogą się pojawiać gałęzie z liśćmi typowymi dla gatunku (rewersja). Ładne, żółtobrazowe przebarwienie jesienne. Gatunek wrażliwy na suszę i upały oraz wahania wody gruntowej. Nie znosi silnych mrozów i wiosennych przymrozków, które uszkodzają rozwijające się liście. Preferuje gleby żyzne i świeże, przewiewne, gliniaste lub gliniasto-piaszczyste, chętnie wapienne. Dobrze znosi zacienienie. Stosunkowo dobrze rośnie w miastach i w rejonach o silnie zanieczyszczonym powietrzu. Bardzo dekoracyjna odmiana do parków i dużych ogrodów.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

| | |
|----------------|---|
| pochodzenie | pierwsza publikacja: Loddiges 1804 katalog szkółki; wprowadzenie do handlu: Wielka Brytania |
| grupa roślin | liściaste |
| grupa użytkowa | liściaste drzewa |
| forma | drzewo |

| | |
|-----------------------------|--|
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | drzewiasty rozłożysty szerokostożkowy |
| docelowa wysokość | powyżej 20 |
| barwa liści (igieł) | jasnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| nasłonecznienie | stanowisko półcieniste |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne |
| ph podłoża | odczyn zasadowy |
| rodzaj gleby | przeiętna ogrodowa próchniczna |
| walory | ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia ozdobne z liści/igieł |
| zastosowanie | parki zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) |
| strefa | 5b |



autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Fagus sylvatica* 'Aspleniifolia' w Polsce

ABRAM Krystyna i Stanisław Szkołka Krzewów i Drzew Ozdobnych
 BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkołkarskie
 DZIAK Renata i Janusz Szkołka Drzewek i Krzewów Ozdobnych
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
 KOSTKA Szkołka Karol Kostka
 ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie
 MIZAK Szkołki Drzew Alejowych i Krzewów Ozdobnych
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
 PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkołka Drzew i Krzewów
 SUTKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SZMIT Szkołka
 TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin