

**Fagus sylvatica 'Aspleniifolia'**  
**buk pospolity 'Asplenifolia'**



(c) fot. Gabriel Tomżyński  
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński  
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Nazwa zbiorowa dla wielu selektów buka o powycinanych 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, najwięzsze 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 uszkadzają 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.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

**pochozenie**

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: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

