

# *Buxus microphylla* 'Faulkner'

bukszpan drobnolistny 'Faulkner'

Synonim łaciński: *Buxus sempervirens* 'Faulkner'



(C) fot. Joanna Filipiak



Długowieczny, zimozielony krzew o gęstym, kulistym pokroju i wolnym tempie wzrostu, uzyskany w 1970 roku w USA. Krzew dorasta do 1-1,2 m wysokości. Intensywnie zielone, skórzaste blaszki liściowe przypominają trochę liście borówki czerwonej, są całobrzegie, zaokrąglone, z wierzchu błyszczące, od spodu matowe, zimą przebarwiają się na brązowo. Niepozorne kwiaty są małe i drobne, żółte, pozbawione płatków, wyrastają z kątów liści. Kwiaty są rozdzielнопłciowe, zwykle kwiat żeński otacza kilka kwiatów męskich. Kwiaty rozwijają się od końca marca do początku maja, są miododajne, wabią liczne owady, wyraźnie pachną, chociaż zapach ten raczej nie należy do przyjemnych. Małe i niepozorne owoce po dojrzeniu „wystrzelują” twarde, czarne nasiona na odległość nawet kilku metrów. Jest to jedna z najpopularniejszych obecnie odmian bukszpanu. Dobrze rośnie na większości przeciętnych gleb ogrodowych o pH obojętnym lub zasadowym, nie lubi jedynie gleb zbyt piaszczystych, kwaśnych oraz podmokłych. Najlepiej rozwija się na podłożach żyznych, ciepłych, przepuszczalnych, umiarkowanie wilgotnych. Krzew tolerancyjny w stosunku do światła, mało wrażliwy na zanieczyszczenie powietrza. W przypadku uprawy na stanowiskach silnie nasłonecznionych krzewy warto na zimę okrywać (cieniować) siatką szkółkarską, zwłaszcza we wschodnich rejonach kraju, gdzie przeważa klimat kontynentalny i rośliny są narażone na przemarzanie. Powszechnym szkodnikiem bukszpanów jest miodówka bukszpanowa, mszyca powodująca wybrzuszenia liści. Zwalczamy ją opryskując jednym z dostępnych w handlu preparatów o działaniu wgłębnym. Krzew polecany do tworzenia niskich żywopłotów, obwódek oraz małych form strzyżonych.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kulisty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	marzec kwiecień maj
nastonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój odporność na zanieczyszczenia ozdobne z liści/igieł roślina miododajna roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna żywopłot ogrody skalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
nagrody	Award of Garden Merit w 2012 r.

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

## **Producenci *Buxus microphylla* 'Faulkner' w Polsce**

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
DAMMERA Wanda Jąkańska Szkołka Roślin Ozdobnych  
DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
DUET s.j., Konopka, Pełka  
FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów  
HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż  
HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych  
KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarma”  
KRYT M.M. Młody Materiał Szkołkarski Marcin KRYT  
KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”  
MARKFLOR Szkołka Drzew i Krzewów  
PAWLAK Mariusz Szkołka Krzewów Ozdobnych  
PIASECZNA Karolina Gospodarstwo Szkołkarskie sadzonkiwp9.pl  
SZMIT Szkołka  
SZYDŁO Wiesław Szkołka Roślin Ozdobnych  
TEPPER Elżbieta i Janusz Gospodarstwo Ogrodnicze  
TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin  
ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne  
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych  
ZYMON Szkołka Krzewów Ozdobnych

