

***Buxus sempervirens* 'Blauer Heinz'**

Synonim lac.: *Buxus sempervirens* 'Berggarten'

bukspan wieczniezielony 'Blauer Heinz'



(c) fot. Andrzej Kujawa KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”



(c) fot. Andrzej Kujawa KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki

Zimozielony krzew zaliczany do karłowych odmian bukszpanu, o regularnym pokroju i powolnym wzroście. Osiąga wysokość 0,5 do 1 m. Liście drobne, skórzaste, zaokrąglone pozostają na krzewie przez cały rok. Liście ciemnozielone, jesienią i zimą z lekkim odcieniem szaroniebieskim. Doskonale znosi cięcie, dlatego może być używany do niskich obwódkowych żywopłotów. Odmianę tę można używać również jako roślinę okrywową i do sadzenia w grupach. Bukspan ma skromne wymagania glebowe, rośnie na każdej przeciętnej glebie oprócz zalewanych i skrajnie piaszczystych. Lubi zasadowy odczyn gleby. Na suszę jest odporny. Może rosnąć w pełnym cieniu, ale jest elastyczny i stanowisko w półcieniu, oraz pełne nasłonecznienie znosi dobrze. Rośliny rosnące w cieniu lepiej wytrzymują zimowe mrozy i wczesnowiosenne duże amplitudy temperatur. Ciekawa alternatywa dla znanej odmiany 'Suffruticosa'. Roślina mrozoodporna.

autor: Andrzej Kujawa, Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Ogrody Herrenhausen w Hanowerze Niemcy

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

kulisty

docelowa wysokość

od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)

szare, niebieskawe, srebrzyste
ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście zimozielone

rodzaj kwiatów

pojedyncze
pachnące

barwa kwiatów

kremowe

pora kwitnienia

maj

nasłonecznienie

stanowisko cieniste
stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże suche
podłoże umiarkowanie wilgotne
roślina tolerancyjna

ph podłoża

odczyn zasadowy

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa
roślina tolerancyjna

walory

ciekawy pokrój
ozdobne z liści/igieł
roślina miododajna
roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
żywopłot
roślina okrywowa
pojemniki
w grupach

strefa

5a

autor: Andrzej Kujawa, Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

