

***Hedera helix* 'Erecta'**

Synonim lac.: *Hedera helix* 'Conglomerata Erecta'

bluszcz pospolity 'Erecta'

Grupa Oddity



(C) fot. Grzegorz Falkowski



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Forma młodociana bluszczu pospolitego, tworząca niewielkie, kompaktowe krzewy osiągające 0,5-1 m wysokości. Roślina ma sztywne, grube, wzniesione pędy oraz nieduże, 4-6 cm długości liście ułożone blisko siebie w dwóch rzędach. Liście są w kształcie trójkątne, z wierzchu błyszczące, ciemnozielone, prawie pozbawione klap. Ich regularne ułożenie nadaje roślinie oryginalny, egzotyczny wygląd, przypominający z oddali pustynne wilczomlecze. Na łodygach pojawiają się krótkie korzenie przybyszowe, ale roślina nie wspina się po ścianach ani podporach. Starsze pędy z wiekiem wyginają się i pokładają pod swoim ciężarem. Roślina nie kwitnie i nie tworzy owoców. Wymagania uprawowe podobne jak innych odmian bluszczu - toleruje większość przeciętnych gleb ogrodowych. Najlepiej jednak rośnie na wilgotnych i przepuszczalnych podłożach bogatych w próchnicę, o odczynie zbliżonym do obojętnego. Doskonale czuje się sadzona w cieniu. Na stanowiskach słonecznych może zimą przemarzać w przypadku wystąpienia silnego mrozu. Zaletą bluszczu pospolitego jest mała podatność na szkodniki i choroby. Jedynym problemem mogą stanowić choroby bakteryjne liści, które jednak rzadko występują na roślinach rosnących w ogrodzie. Gdyby jednak na liściach zaczęły pojawiać się ciemne plamki z jaśniejszą obwódką należy ograniczyć zraszanie roślin wodą, gdyż zabieg ten sprzyja rozprzestrzenianiu bakterii wywołujących chorobę (bakteriozę bluszczu). Ze względu na niewielkie rozmiary i kompaktowy pokrój odmiana jest polecana do sadzenia w ogrodach skalnych, japońskich oraz na rabatach z niskimi krzewami.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin

pnącza

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko cieniste
stanowisko półcieniste

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn zasadowy

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa
próchnicza

walory

ozdobne pędy
ozdobne z liści/igieł
roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe
ogrody skalne
ogrody orientalne
rabaty

strefa

6

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;