

Taxus baccata 'Repandens'

cis pospolity 'Repandens'

Grupa Repens



Stara, ale ciągle popularna odmiana, wprowadzona do uprawy w USA w 1887 roku. Tworzy ona szeroko rozrastające się krzewy, o dosyć silnym wzroście, osiągające po 10 latach uprawy około 0,6 m wysokości, przy prawie 2 m średnicy. Stare egzemplarze osiągają 0,9 m wysokości i nawet 4 m szerokości. Pędy główne ma sztywne, ułożone prawie poziomo, natomiast pędy boczne są lekko przygięte do ziemi. Pędy pokryte są ciemnozielonymi igłami o długości około 3 cm i szerokości 2,5 mm. Odmiana ta jest żeńska, ale zawiązuje bardzo mało nasion pokrytych czerwoną (jadalną!) osnówką. Cis do uprawy wymaga gleb dosyć żyznych, próchnicznych i umiarkowanie wilgotnych, ale z powodzeniem znosi także okresy suszy. Nie rośnie na glebach zimnych, kwaśnych i podmokłych a także na suchych glebach piaszczystych. W czasie ostrych zim może przemarzać lub wysychać, szczególnie od strony południowej, dlatego do jego uprawy lepiej wybierać stanowiska półcieniste a nawet cieniste (ewentualnie cieniować w okresie mroźnych zim). Krzewy odmiany 'Repandens' są polecane do dużych ogrodów i parków, gdzie dobrze prezentują się sadzone pojedynczo lub w większych grupach, jako rośliny okrywowe. W uprawie warto zwrócić uwagę na miseczniki, które chętnie opanowują rośliny. Odmiana wyróżniona prestiżową nagrodą Award of Garden Merit w 1993



roku.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: S.B. Parsons & Sons 1887 USA
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	płożący krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	ozdobne i jadalne
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach ogrody osiedlowe
nagrody	Award of Garden Merit - 1993r.
strefa	6a

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

