

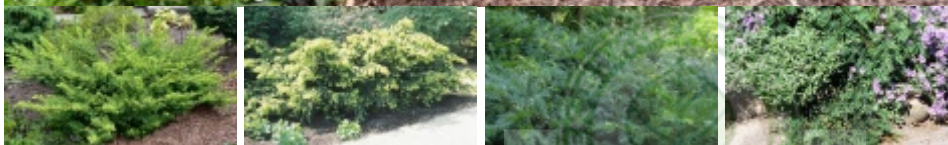
Taxus baccata 'Repandens'

cis pospolity 'Repandens'

Grupa Repens



(C) fot. Gabriel Tomżyński



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 szybko rosnąca
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
nastłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona ogrody przydomowe parki roślina okrywowa
zastosowanie	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;

Producenci *Taxus baccata* 'Repandens' w Polsce

ACROCONA Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 BYCZKOWSCY Szkółka Krzysztof Byczkowski
 CYRZAN Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DAMMERA Wanda Jąkańska Szkółka Roślin Ozdobnych
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
 DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkółkarskie
 DZIAK Renata i Janusz Szkółka Drzewek i Krzewów Ozdobnych
 FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów

HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż
HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych
JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkołkarskie
KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie
KORDUS Szkołkarstwo Ozdobne
KRYT M.M. Młody Materiał Szkołkarski Marcin KRYT
KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”
KUROWSCY Szkołki
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
PAWICA Anna i Jerzy Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
PIECH Szkołka
PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych
SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkołkarskie
SUTKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZMIT Szkołka
TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych
WILKIEL Gospodarstwo Szkołkarskie Jurgielewicz-Wilkiel
WYSOKA Piotr Jaskulski Szkołka Roślin Ozdobnych
ZIELONE WZGÓRZE Szkołka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager
ŻYWOTNIK Zakład Szkołkarski Edward Tuczyński

