

# Hedera helix 'Professor Seneta'

bluszcz pospolity 'Professor Seneta'



(C) fot. Szczepan Marczyński



Polska odmiana wyselekcjonowana przez Dariusza Wyrwickiego. Liście duże (8-12 cm), najczęściej z 5 kłapami, skórzaste, zimozielone, zielone, w różnym stopniu marmurkowato, kremowo upstrzone. Silnie rośnie i dobrze się krzewi jest stosunkowo mrozoodporna. Podpór przytrzymuje się korzeniami przybyszowymi, dobrze wspinając się po ścianach. Może osiągnąć ponad 20m wysokości, przyrastając około 1m rocznie. Nie lubi gleb suchych i kwaśnych. Najlepiej się czuje w półcieniu, ale może rosnąć również na słońcu. Najładniej wybarwia się w miejscach dobrze oświetlonych. Szczególnie przydatna do tworzenia okryw, obsadzania drzew i altan.

autorzy opisu tekstowego: CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa Szczepan Marczyński

pochodzenie	polska odmiana od krywca, hodowca (selekcjoner): Dariusz Wyrwicki Polska; wprowadzenie do handlu: Acrocona Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych Joanna Widaj 2007 Polska
grupa roślin	pnącza
grupa użytkowa	pnącza
forma	pnącze
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	pnącze płożący
docelowa wysokość	powyżej 20

barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa pojemniki, balkony, tarasy pnącze na ogrodzenia pnącze na pergole, kraty pnącze na ściany
nagrody	Srebrny medal w konkursie 'Nowości' na wystawie 'Zieleń to Życie' w Warszawie w 2007 r.
strefa	5b



autor opisu tabelarycznego: Szczepan Marczyński, CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa;

## Producenci *Hedera helix* 'Professor Seneta' w Polsce

CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa  
FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów  
SZMIT Szkółka