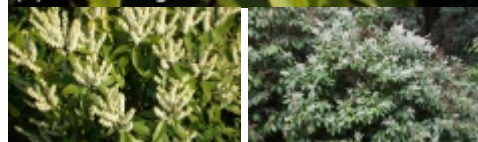


Pieris floribunda

pieris kwiecisty



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Zimozielony krzew o wyprostowanym pokroju i pięknych, białych kwiatach rozwijających się wiosną. Naturalnie występuje na wschodnim wybrzeżu USA. W Polsce dorasta do 1-1,5 m wysokości. Tworzy liczne pędy z podługzonymi, ciemnozielonymi, skórzastymi liśćmi. Liście mają od 3 do 8 cm długości, ich brzegi są gładkie, wierzchołki zaostrome. W odróżnieniu od drugiego uprawianego w Polsce gatunku - pierisa japońskiego (*P. japonica*), liście pierisa kwiecistego są po obu stronach owłosione, przez co ich barwa jest matowa (liście nie błyszczą się). Dzbaneckowate, białe kwiaty rozwijają się na szczytach pędów w wyprostowanych, skierowanych do góry, wiechowatych kwiatostanach na przełomie kwietnia i maja. Krzew wymaga gleb kwaśnych, próchnicznych, umiarkowanie wilgotnych, stanowisk półcienistych. wykazuje wysoką tolerancję na suszę, dosyć dobrze znosi bezpośrednie nasłonecznienie, ale na wystawie południowej w czasie mroźnej, słonecznej pogody liście mogą cierpieć z powodu suszy fizjologicznej. Dlatego lepiej sadić go w lekkim ocienieniu oraz w miejscach osłoniętych od wiatru. Jest w pełni odporny na mróz i może być sadzony na terenie całego kraju. Doskonale sprawdza się na wrzosowiskach w towarzystwie różaneczników i azalii oraz niewielkich roślin iglastych. Gatunek łatwiejszy w uprawie i utrzymaniu od pierisa japońskiego, polecany dla początkujących ogrodników i miłośników roślin wrzosowatych.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	wschodnia część USA
grupa roślin	wrzosowate
grupa użytkowa	inne wrzosowate
forma	krzew

siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	kwiecień maj
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne rabaty w grupach
strefa	5b

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;