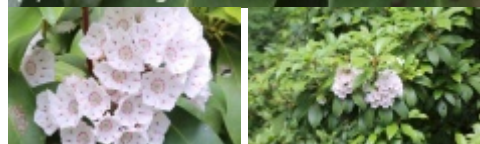


# *Kalmia latifolia* 'Muras'

kalmia szerokolistna 'Muras'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Zimozielony krzew o szerokim wyprostowanym pokroju. Po 10 latach dorasta do 0,8 m wysokości i 1m szerokości. Liście lancetowate, jasnozielone, z wierzchu błyszczące, pod spodem jasnozielone i matowe, podobne do liści różaneczników, ale mniejsze. Kwiaty w pąkach lekko różowe, po otwarciu czysto białe, talerzykowate, zebrane w szczytowe baldachogrona. Płatki zrośnięte, o zaokrąglonych wierzchołkach i wyraźnie odstających kantach po zewnętrznej stronie kwiatu, tworzą koronę w kształcie miseczek. Po otwarciu białe płatki korony wyraźnie kontrastują z bordowymi pylnikami i czerwonym znamieniem słupka. Kwiatostany bujne, gęste i bardzo liczne. Kwitnie bardzo obficie w czerwcu, po kwitnieniu większości różaneczników. Wymaga gleb kwaśnych, umiarkowanie wilgotnych i próchnicznych oraz stanowisk lekko osłoniętych, słonecznych lub półcienistych. Mrozoodporność dobra. Odmiana polska, hodowli dr Piotra Murasa. Pochodzi od starych krzewów kalmii, rosnących w Ogrodzie Botanicznym we Wrocławiu. Odmiana chroniona, polecana do nasadzeń pojedynczo lub w grupach, razem z późno kwitającymi różanecznikami, kalmiami i innymi kwaśnolubnymi krzewami.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

pochodzenie	polska odmiana odkrywcza, hodowca (selekcjoner): Dr. Piotr Muras Polska
grupa roślin	wrzosowate
grupa użytkowa	inne wrzosowate
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany

docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe różowe
pora kwitnienia	czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6a



autor opisu tabelarycznego: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;