

Myrica gale
woskownica europejska



(C) fot. Andrzej Kujawa

(c) fot. Andrzej Kujawa KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”

(C) fot. Andrzej Kujawa

(c) fot. Andrzej Kujawa KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”

Roślina dwupienna, dekoracyjna w okresie kwitnienia. Osiąga wys. do 1,5 m. Liście dł. 4-6 cm, odwrotnie jajowate, po potarciu wydzielające aromatyczny zapach. Kwitnie kotkowatymi kwiatostanami, kremowymi - męskimi i czerwonymi - żeńskimi, przed rozwojem liści, IV-V. Ten rodzimy gatunek nadaje się na stanowiska wilgotne, podmokłe i okresowo zalewane. Lubi gleby kwaśne, próchniczne. Odpowiedni na stanowisko słoneczne lub półcieniste. Całkowicie mrozoodporny. Krzew ten można wykorzystać jako roślinę okrywową na terenach podmokłych, nad brzegami stawów, itp. Na stanowiskach naturalnych w Polsce pod ochroną.

autor: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

zasięg geograficzny

w Europie nad Atlantykiem, Morzem Północnym i Bałtykiem; w Ameryce Północnej od Alaski do Nowej Funlandii i wzdłuż Oceanu Atlantyckiego; w Polsce w pasie nad Bałtykiem, na wrzosowiskach i podmokłych łąkach.

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzewiasty rozłożysty
nieregularny

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

kwiatostan

barwa kwiatów

kremowe
czerwone

pora kwitnienia

kwiecień
maj

pora owocowania

październik
listopad

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże wilgotne
podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)

ph podłoża

odczyn kwaśny

rodzaj gleby

próchniczna

walory

ozdobne z kwiatów

zastosowanie

roślina okrywowa
ogrody wrzosowiskowe
ogrody wodne i bagienne
w grupach

strefa

6

autor: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;