

# Rhus aromatica

sumak wonny

Synonim łaciński: *Rhus trilobata*



(C) fot. Wiesław Szydło



Krzew liściasty naturalnie występujący w Ameryce Północnej, porastający jasne lasy, pola oraz skaliste klify. Krzew ten początkowo rośnie dosyć płasko, powoli wypiętrza się przyjmując półkulisty pokrój. Gałęzie leżące na ziemi łatwo się ukorzeniają, w ten sposób roślina łatwo rozrasta się na boki. W Polsce krzew ten rzadko osiąga więcej niż 1,5 - 2 m wysokości. Liście są drobne, trójlistkowe, z największym liściem środkowym, zielone, jesienią pięknie przebarwiają się na pomarańczowo i czerwono. Z wierzchu liście są gładki do lekko omszonych, od spodu omszone do lekko owłosionych. Po roztarciu liście i gałązki intensywnie pachną. Krzewy są zwykle dwupienne, tworzą kwiaty są rozdzielнопłciowe, pojawiają się wiosną, przed lub wraz z rozwijającymi się liśćmi. Kwiaty żeńskie są drobne, żółtawe, zebrane w niewielkie kwiatostany, kwiaty męskie są zebrane w kotki. Owoce to drobne, owłosione pestkowce, po dojrzeniu czerwone. Roślina o bardzo małych wymaganiach glebowych, toleruje gleby nieurodzajne i suche oraz stanowiska od głęboko zacienionych do w pełni nasłonecznionych. Jest odporny na mróz, choroby oraz szkodniki. Tworzy płytki system korzeniowy, łatwo daje się przesadzać. Mało znana, ciekawa roślina polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych oraz zieleni publicznej.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Ameryka Północna
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew

siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty półkulisty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	żółte zielone
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	czerwone
pora owocowania	sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe rekultywacja zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne w grupach
strefa	4

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

# Producenci *Rhus aromatica* w Polsce

KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”

