

Rhus aromatica

sumak wonny

Synonim łaciński: *Rhus canadensis*



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 gładkie do lekko omszonych, od spodu omszone do lekko owłosionych. Po rozterciu liście i gałązki intensywnie pachną. Krzewy są zwykle dwupienne, tworzą kwiaty są rozdzielnopłciowe, 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 dojzeniu 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
nastłonecznienie	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

KONIECZKO Piotr - Szkółka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych
KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”