

# Viburnum lantana 'Mohican'

kalina hordowina 'Mohican'

Liściasty krzew ozdobny o bardziej zwartym i gęstszym pokroju oraz niższy w porównaniu do gatunku. Osiąga 2 m wysokości i podobną szerokość. Ma zdrowe, gęste ulistnienie. Liście ustawione są naprzeciwległe, mają kształt eliptyczny, są lekko ząbkowane. Mają ciemnozieloną barwę, jesienią przebarwiają się na kolor brązowoczerwony. Krzew kwitnie bardzo obficie na przełomie maja i czerwca. Białe, pachnące kwiaty są zebrane w szczytowe podbaldachy. Z kwiatów tworzą się interesujące owoce o zdobniczej wartości. Owocostany dojrzewają od lipca do września dwuetapowo tzn. najpierw niedojrzałe, zielone owoce nabierają pomarańczowoczerwonej barwy, a następnie robią się czarne. Niejednokrotnie w jednym owocostanie występują zarówno owoce czerwone, jak i czarne, w pełni dojrzałe. Skórka owoców jest połyskująca. Owoce są chętnie zjadane przez ptaki. Roślina mało wymagająca w stosunku do gleby. Rośnie na każdej przeciętnej glebie ogrodowej o odczynie zasadowym lub lekko kwaśnym, choć największe rozmiary i najszybsze tempo wzrostu uzyskuje sadzona na glebach żyznych. Jest dość wytrzymała na suszę i nie ma dużych potrzeb wilgotnościowych. Najobficiej kwitnie i owocuje sadzona na stanowiskach słonecznych. Wykazuje dużą odporność na zanieczyszczenia powietrza, dlatego może być wykorzystywana w zieleni miejskiej. Odmiana o dużych walorach ozdobnych, warta szerokiego wykorzystania w ogrodach, parkach i zieleni publicznej. Zapomniana odmiana warta powrotu do naszych ogrodów. Całkowicie mrozoodporna w całym kraju.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	czerwone czarne ozdobne kuliste

pora owocowania	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta roślina tolerancyjna
walory	odporność na zanieczyszczenia ozdobne owoce pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rekultywacja zielen publiczna żywopłot kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach
strefa	4

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

## **Producenci *Viburnum lantana* 'Mohican' w Polsce**

KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”