

# Viburnum ×bodnantense 'Charles Lamont'

kalina bodnantska 'Charles Lamont'



Wcześnie kwitnący krzew liściasty o pachnących kwiatach, dorastający do około 2 metrów wysokości. Początkowo rośnie wyprostowany, ale z wiekiem staje się coraz szerszy, a jego gałęzie wyginają się łukowato i malowniczo rozkładają. Liczne, drobne, różowe, rurkowate kwiaty są skupione w główkowatych kwiatostanach, są nieco większe i bardziej intensywnie zabarwione, niż u odmiany 'Dawn'. W pąkach są ciemnoróżowe, po rozwinięciu różowe. Pachną przyjemnie i zaskakująco intensywnie. W zależności od temperatury krzewy kwitną od marca do kwietnia. Liście ukazują się dopiero po kwitnieniu, w kształcie są jajowate, brzegiem piłkowane, początkowo brązowawe, później zielone, a jesienią przebarwiają się na czerwono i fioletowe. Odmiana o przeciętnych wymaganiach glebowych, dobrze rośnie na stanowiskach słonecznych do półcienistych. Na wschodzie kraju może przemarzać, ale w centrum i na zachodzie zimuje dobrze. Roślina najefektniej prezentuje się na przedwiosniu, w trakcie kwitnienia, oraz w czasie jesiennej przebarwiania liści. W ogrodach osiedlowych najlepiej sadzić rośliny przy południowych ścianach budynków, w towarzystwie np. oczarów, forsycji, dereni o kolorowych pędach oraz ciemierników i przebiśniegów w podszyciu.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	marzec kwiecień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	pachnące kwiaty ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna rabaty w grupach
strefa	6b

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

## **Producenci *Viburnum xbodnantense* 'Charles Lamont' w Polsce**

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz

SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkołkarskie

SZMIT Szkołka

ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

WILKIEL Gospodarstwo Szkołkarskie Jurgielewicz-Wilkiel

