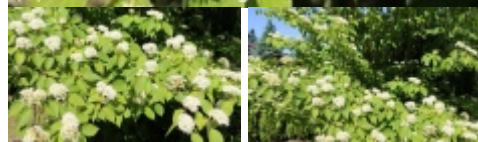


Cornus alternifolia

dereń skrętolistny



Gatunek pochodzący ze wschodniej części Ameryki Północnej. Wysoki krzew lub małe drzewko dorastające do 5-8 m wysokości. Pokrój wzniesiony, wyprostowany, z szeroko rozłożonymi pędami bocznymi ułożonymi w wyraźnych piętrach. Liście są dość duże, szerokoeliptyczne, ostro zakończone, jesienią przebarwiają się na ładne pomarańczowe i czerwone barwy. Ma dekoracyjne, kremowobiałe kwiaty zebrane w baldaszkowate, wzniesione kwiatostany rozmieszczone równomiernie wzdłuż gałązek. Kwiatostany są dość dobrze widoczne na tle początkowo jasnozielonych, później ciemniejących liści. Kwitnie od maja do czerwca wabiąc liczne owady zapylające. Z kwiatów powstają kuliste owoce, najpierw czerwone, a po dojrzeniu błękitno-czarne, zebrane w owocostany. Owoce dość szybko opadają. Drzewo tolerancyjne w stosunku do gleby, preferuje podłoża umiarkowanie wilgotne, stanowiska słoneczne lub półcieniste. Dereń ten może być zastosowany w większych ogrodach i parkach.

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

zasięg geograficzny	Wschodnia część Ameryki Północnej
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany

docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	czarne granatowe ozdobne kuliste
pora owocowania	sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna ogrody orientalne soliter (pojedynczo)
strefa	5a

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

Producenci *Cornus alternifolia* w Polsce

KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
SZMIT Szkołka

