

# Cornus sericea

dereń rozłogowy

Synonim łaciński: *Cornus stolonifera*

Pochodzący z Ameryki Północnej szeroki krzew o wzniesionych, zaczerwienionych pędach. Dorasta do 1,8-2,75 m wysokości przy większej szerokości. Łatwo tworzy odrosty korzeniowe. Pędy w sezonie czerwone, zimą nabierają atrakcyjnego czerwonego koloru. Liście owalne do owalnolancetowatych, ciemnozielone, o długości 5-12,5 cm. Jesienią nabierają odcieni pomarańczowoczerwonych, a przed opadnięciem zmieniają kolor na purpurowy. Kwiaty małe, kremowobiałe, pachnące, zebrane w baldachowate kwiatostany o średnicy około 6 cm. Pojawiają się w maju i czerwcu. Owoce ozdobne, drobne, kuliste, o średnicy 7-8 mm, białe. Są chętnie zjadane przez ptaki. Krzew najlepiej rośnie i wybarwia się na stanowiskach słonecznych, w żyznej, stale wilgotnej, a nawet bagiennej lub okresowo zalewanej glebie. Dla utrzymania ładnego koloru pędów zaleca się coroczne wycinanie części tych najstarszych lub całkowite niskie przycięcie roślin wiosną co około 3 lata. Gatunek polecany do parków, zieleni osiedlowej, publicznej oraz ogrodów przydomowych. Rośliny sadzić po kilka sztuk w grupach lub pojedynczo. Posadzone wokół zbiorników wodnych lub strumieni pomagają walczyć z erozją brzegów.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Ameryka Północna
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe białe
pora kwitnienia	czerwiec maj
owoce	białe kuliste

pora owocowania	wrzesień
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	odporność na zasolenie odporność na zanieczyszczenia ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce ozdobna kora ozdobne pędy ozdobne z kwiatów
zastosowanie	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody wodne i bagienne szpaler zieleń publiczna ogrody osiedlowe w grupach rekułtywacja parki ogrody przydomowe
strefa	3

autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Cornus sericea* w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko