

# *Crataegus monogyna* 'Flexuosa'

głóg jednoszyjkowy 'Flexuosa'

Synonim łaciński: *Crataegus monogyna* 'Tortuosa'



(C) fot. Gabriel Tomżyński

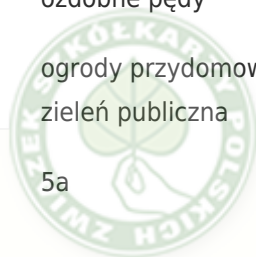


Drzewo o pokroju kulistym lub jajowatym, do 3-4 m wysokości. Pędy charakterystycznie spiralnie poskręcane, nieco przewisające. Liście poskręcane, 3-5 cm długości, pierzastodzielne, ciemnozielone i błyszczące na wierzchu i sinawe od spodu. Kwiaty białe, pojedyncze, zebrane w baldachowate kwiatostany. Kwitnie obficie w drugiej połowie maja. Owoce czerwone nieliczne, eliptyczne nieco spłaszczone, pojawiają się we wrześniu. Odmiana odporna na mróz. Nie wymagająca co do rodzaju gleby, tolerancyjna co do pH. Stosunkowo odporna na suszę i warunki miejskie. Preferuje stanowisko słoneczne. Polecana do parków, zieleni osiedlowej oraz ogrodów przydomowych. Bardzo dobra do nasadzeń miejskich. Najlepiej wygląda posadzona pojedynczo lub w niewielkich, luźnych grupach.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka SZMIT Bronisław Jan Szmit

pochodzenie	pierwsza publikacja: 1838 Anglia
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	przewisający (płaczący, zwisty)
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m

barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj
owoce	czerwone
pora owocowania	wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój odporność na zanieczyszczenia ozdobne pędy
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna
strefa	5a



autor opisu tabelarycznego: Bronisław Jan Szmit, Szkołka SZMIT;

## Producenci *Crataegus monogyna* 'Flexuosa' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie  
SZMIT Szkołka