

# *Crataegus laevigata* 'Gireoudii'

głóg dwuszyjkowy 'Gireoudii'

Synonim łaciński: *Crataegus xmedia* 'Gireoudii'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Małe drzewo o nieregularnej koronie i o atrakcyjnych, pstrych liściach. Często rośnie w formie dużego, wyprostowanego krzewu. Osiąga ok. 5 m wys., ale zazwyczaj jest znacznie niższe. Młode pędy różowoczerwone. Młode wiosenne liście nietypowego kształtu, trochę jakby zdeformowane, niesymetryczne, ze słabo zaznaczonymi kłapami, efektownie upstrzone różowymi i białymi plamami. Później rozwijające się liście są zielone i bardziej foremne. Jesienią liście stają się jaskrawoczerwone. Białe kwiaty są słabo widoczne na tle plamiastych liści, V. Owoce duże, błyszczące, ciemnoczerwone, bardzo efektowne. Wskazane jest cięcie rośliny dla uzyskania bardziej regularnego kształtu korony oraz dla pobudzenia do wypuszczania barwnych, atrakcyjnych pędów. Drzewko polecane na miejsca słoneczne, bardzo odporne na zanieczyszczenie powietrza i tolerancyjne, co do gleby. Do sadzenia w ogrodach i zieleni publicznej.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie                      wprowadzenie do handlu: Späth Baumschule 1899 Niemcy (Germany)

grupa roślin                      liściaste

grupa użytkowa                liściaste drzewa

forma                              małe drzewo lub duży krzew

siła wzrostu                    roślina wolnorosnąca

pokrój	krzewiasty wyprostowany nieregularny
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj
	czerwone
owoce	ozdobne jadalne kuliste
pora owocowania	sierpień wrzesień
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ozdobne owoce ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe
strefa	5a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## Producenci *Crataegus laevigata* 'Gireoudii' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie  
 PIECH Szkołka  
 SZMIT Szkołka