

# *Prunus spinosa*

śliwa tarnina



(C) fot. Ewa Łuczak



Ciernisty krzew do 3 m wys. Naturalnie występuje w Europie i zachodniej Azji. Tworzy gęste zarośla dzięki licznym odrostom korzeniowym. Gałęzie gęste, rozmieszczone krokwiasto lub lekko wzniesione. Młode pędy delikatnie owłosione, końcówki krótkopędów przekształcone w ciernie. Liście eliptyczne, drobne, 2-4 cm dł. Kwiaty białe, drobne. Kwitnie bardzo obficie, ale krótko, przed rozwojem liści, IV-V. Owoce jadalne, kuliste, 1,5 cm śr., granatowe z niebieskim nalotem, po dojrzewaniu długo utrzymują się na krzewie, mimo że cierpkie, zawierają dużo cukrów i tłuszczu, są także bogate w witaminę C. Do bezpośredniego spożycia nadają się po przemrożeniu – stają się wówczas znacznie bardziej słodkie, gdyż zmniejsza się w nich zawartość kwasów i garbników. Doskonale nadają się na przetwory domowe. Można z nich robić konfitury, kompoty, nalewki, wina i soki. Roślina niewybredna, rosnąca na prawie wszystkich glebach (piaszczyste, kamieniste), porasta brzegi lasów, miedze, przydroża, zawsze miejsca słoneczne. Stanowi dobre miejsce lęgowe dla ptaków i małych ssaków. Krzew bardzo wytrzymały na mrozy i suszę. Do sadzenia w dużych założeniach naturalistycznych i w swobodnych szpalerach.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

zasięg geograficzny      Europa i zachodnia Azja, porasta brzegi lasów, miedze, przydroża

grupa roślin                liściaste

grupa użytkowa          liściaste krzewy

forma                        krzew

siła wzrostu                wzrost typowy dla gatunku

pokrój	krzewiasty rozłożysty nieregularny
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	granatowe ozdobne kuliste
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	piaszczysta roślina tolerancyjna
walory	jadalne owoce ozdobne owoce ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja
strefa	5a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## Producenci *Prunus spinosa* w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych

CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych

JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkołkarskie

KRYT M.M. Młody Materiał Szkołkarski Marcin KRYT

ORSZULAK HUDASZEK Gospodarstwo Szkołkarskie Elżbieta i Mieczysław Orszulak, Łukasz i Kornelia Hudaszek

SZMIT Szkołka

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

