

## ***Prunus spinosa***

### **śliwa tarnina**

Synonim pol.: tarnina



(c) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Ewa Łuczak



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

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 dojrzeniu 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.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

#### **zasięg geograficzny**

#### **grupa roślin**

#### **grupa użytkowa**

#### **forma**

#### **siła wzrostu**

#### **pokrój**

#### **docelowa wysokość**

#### **barwa liści (igieł)**

#### **zimozieloność liści (igieł)**

#### **rodzaj kwiatów**

#### **barwa kwiatów**

#### **pora kwitnienia**

#### **owoce**

#### **nasłonecznienie**

#### **wilgotność**

#### **ph podłoża**

#### **rodzaj gleby**

#### **walory**

#### **zastosowanie**

#### **strefa**

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

liściaste

liściaste krzewy

krzew

wzrost typowy dla gatunku

krzaczasty rozłożysty

nieregularny

od 2 m do 3 m

ciemnozielone

liście opadające na zimę

pojedyncze

pachnące

białe

kwiecień

maj

granatowe

ozdobne

kuliste

stanowisko słoneczne

podłoże suche

roślina tolerancyjna

piaszczysta

roślina tolerancyjna

jadalne owoce

ozdobne owoce

ozdobne z kwiatów

roślina miododajna

zadrzewienia krajobrazowe

rekultywacja

5a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

