

# *Prunus spinosa* 'Purpurea'

## śliwa tarnina 'Purpurea'

Gęsty, szeroko rozgałęziony krzew liściasty o czerwonej barwie liści. Dorasta do 3-4 m wysokości i 2-3 m szerokości. W sprzyjających warunkach rozrasta się szerzej za pomocą odrostów korzeniowych. Pędy są liczne, gęsto ułożone, pokryte twardymi, ostrymi, przekształconymi w ciernie krótkopędami. Liście są eliptyczne, mają 3-6 cm długości i 2 cm szerokości. Wiosną liście są purpurowe, później czerwonozielone, jesienią przebarwiają się na pomarańczowo. Liczne różowobiałe kwiaty rozwijają się w kwietniu i maju. Kuliste owoce o średnicy 1 – 2 cm dojrzewając przebarwiają się na kolor granatowy. Owoce są jadalne, choć ich smak jest bardzo cierpki, dopiero po przemrożeniu stają się smaczne. Doskonale nadają się na nalewki. Są też zimowym przysmakiem wielu gatunków ptaków. Krzew o niedużych wymaganiach glebowych. Dobrze rośnie na każdej przeciętnej glebie ogrodowej. Odporny na suszę i mróz. Polecany do sadzenia pojedynczo oraz w formie żywopłotów na stanowiskach słonecznych lub półcienistych na terenie całego kraju. Roślina rzadko spotykana w uprawie, warta szerszej popularyzacji.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty nieregularny
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	białe różowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	granatowe ozdobne i jadalne
pora owocowania	październik listopad
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne

wilgotność	podłoże suche roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	jadalne owoce ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja zieleń publiczna żywoplot kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

## Producenci *Prunus spinosa* 'Purpurea' w Polsce

HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkółka Roślin Ozdobnych  
SZMIT Szkółka