

**Lonicera tatarica**  
**suchodrzew tatarski**



Szeroki, gęsty krzew o rozłożystym pokroju, ozdobny podczas kwitnienia i owocowania. Pochodzi terenów Rosji i środkowej Azji, w Polsce czasami spotykany w naturze dziczyały. Rośnie silnie, dorasta do 5 m wysokości. Pędy nagie, z charakterystycznymi zaokrąglonymi pąkami, odstającymi prostopadle od pędu. Wcześniej rozwija liście na wiosnę. Liście jajowate lub eliptyczne, długości 4-8 cm, ostro zakończone, u nasady sercowate, z wierzchu ciemnozielone, nagie, pod spodem jaśniejsze, naprzeciwległe. Kwiaty liczne, białe lub jasnoróżowe, długości do 2 cm, na krótkich szypułkach, z widocznymi, żółtymi pręcikami. Wyrastają parami z kątów liści. Kwitnie na przełomie maja i czerwca. Owoce - kuliste, niewielkie jagody, dojrzewające w lipcu i sierpniu, z zielonej stopniowo zmieniają barwę na czerwoną. Owoce są chętnie zjadane przez ptaki, które przyczyniają się do ich rozprzestrzeniania. Roślina miododajna, dająca wczesny pożytek. Krzew wytrzymały na mrozy, suszę, o małych wymaganiach glebowych. Dobrze rośnie na każdym przeciętnych glebach. Preferuje stanowisko słoneczne lub półcieniste, ale dość dobrze znosi większe zacienienie. Odporny na zanieczyszczenia powietrza. Polecany do parków, zieleni miejskiej i osiedlowej. Odpowiedni do zadrzewień krajobrazowych. Nadaje się do tworzenia izolacyjnych szpalerów wzdłuż dróg oraz na formowane żywopłoty.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

**zasięg geograficzny**

środkowa Rosja i środkowa Azja

**grupa roślin**

liściaste

**grupa użytkowa**

liściaste krzewy

**forma**

krzew

**siła wzrostu**

roślina szybkorosnąca

**pokrój**

krzaczasty rozłożysty

**docelowa wysokość**

od 3 m do 5 m

**barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

**zimozieloność liści (igieł)**

liście opadające na zimę

**rodzaj kwiatów**

pojedyncze

**barwa kwiatów**

białe  
różowe

**pora kwitnienia**

maj  
czerwiec

**owoce**

czarne  
ozdobne  
kuliste

**pora owocowania**

lipiec  
sierpień  
wrzesień  
październik

**nasłonecznienie**

stanowisko półcieniste  
stanowisko słoneczne

**wilgotność**

roślina tolerancyjna

**ph podłoża**

roślina tolerancyjna

**rodzaj gleby**

roślina tolerancyjna

**walory**

ciekawy pokrój  
ozdobne owoce  
ozdobne z liści/igieł

**strefa**

3

autorzy: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

