

# *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. Wczesnie 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 jasnorożowe, 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 każdych 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.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

zasięg geograficzny	środkowa Rosja i środkowa Azja
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew

siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	krzewiasty 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
nastłonecznienie	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 opisu tabelarycznego: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Lonicera tatarica* w Polsce

BAJEROWSCY Danuta i Jerzy Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych

SZPAKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne

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