

Lonicera tatarica 'Rosea'

suchodrzew tatarski 'Rosea'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Szeroki, gęsty krzew o rozłożystym pokroju, ozdobny podczas kwitnienia i owocowania. Rośnie silnie, dorasta do 4 m wysokości. Pędy nagie, z charakterystycznymi zaokrąglonymi pąkami, odstającymi prostopadle od pędu. Wcześniej rozpoczyna wegetację wiosną. Liście jajowate lub eliptyczne, długości 4-8 cm, ostro zakończone, u nasady sercowate, z wierzchu ciemnozielone, nagie, pod spodem jaśniejsze, naprzeciwległe. Kwiaty liczne, początkowo czerwonoróżowe z wyraźnym różowym środkiem, później ciemnoróżowe, 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. 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 Szkołka Roślin Magdalena Tomżyńska

| | |
|----------------|-----------------------|
| 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 | czerwone różowe |
| pora kwitnienia | maj czerwiec |
| owoce | czarne ozdobne kuliste |
| pora owocowania | sierpień wrzesień październik |
| nasłonecznienie | stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | roślina tolerancyjna |
| rodzaj gleby | roślina tolerancyjna |
| walory | ciekawy pokrój ozdobne owoce ozdobne z kwiatów roślina miododajna |
| zastosowanie | ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe szpaler żywopłot kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach |
| strefa | 3 |

autorzy opisu tabelarycznego: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Lonicera tatarica* 'Rosea' w Polsce

ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

