

Lonicera xylosteum

suchodrzew pospolity



Rodzimy, szeroki, gęsto ugałęziony krzew o rozłożystym pokroju, o ozdobnych kwiatach i owocach. Naturalnie występuje w Europie i Azji, w Polsce na całym niżu, w lasach i zaroślach. Osiąga wysokość do 2 m. Gałęzie łukowato przewieszające się. Młode pędy pokryte włoskami, z charakterystycznymi zaostrozonymi pąkami, odstającymi prostopadłe od pędu. Liście ułożone naprzeciwlegle, jajowate lub szerokoeliptyczne, długości 3-6 cm, wierzchu ciemnozielone, pod spodem jaśniejsze, w całości pokryte miękkimi włoskami. Kwiaty 5-krotne, ze zrosniętymi płatkami tworzącymi długą rurkę o długości 1,5 cm, kremowobiałe w pąku, później białe, w miarę przekwitania żółknące, po dwa na wspólnej szypułce, pokryte włoskami. Wyrastają parami z kątów liści. Kwitnie na przełomie maja i czerwca. Roślina miododajna, dająca wczesny pożytek. Owoce kuliste jagody, lśniące, ciemnoczerwone, czasem zrosnięte parami, dojrzewające w lipcu i sierpniu. Owoce są chętnie zjadane przez ptaki, które przyczyniają się do rozprzestrzeniania roślin. Krzew wytrzymały na mrozy, suszę, o małych wymaganiach glebowych. Dobrze rośnie na każdych przeciętnych glebach. Preferuje stanowiska słoneczne lub półcieniste, ale dość dobrze znosi większe zacienienie. Odporny na zanieczyszczenia powietrza. Polecany do dużych parków, zieleni miejskiej i osiedlowej. Odpowiedni do zadrzewień krajobrazowych. Nadaje się do tworzenia izolacyjnych szpalerów wzdłuż dróg.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

zasięg geograficzny	Europa i wschodnia Azja; w Polsce na całym niżu i w niższych położeniach górskich
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew

siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	kremowe
	białe żółte
pora kwitnienia	maj
	czerwiec
owoce	czerwone
	ozdobne kuliste
pora owocowania	sierpień
	wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste
	stanowisko półcieniste
	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche
	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
	roślina tolerancyjna
walory	odporność na zanieczyszczenia
	odporność na zasolenie
	ozdobne owoce
	ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	parki
	zadrzewienia krajobrazowe
	rekultywacja
	zieleń publiczna
	szpaler kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

Producenci *Lonicera xylosteum* w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych

BÓR Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

MARKFLOR Szkółka Drzew i Krzewów

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

ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

