

Lonicera xylosteoides 'Clavey's Dwarf'

suchodrzew xylosteoides 'Clavey's Dwarf'

Odmiana powstała poprzez skrzyżowanie dwóch gatunków: suchodrzewu pospolitego i suchodrzewu tatarskiego. Niski, gęsto ugałęziony krzew o zaokrąglonym pokroju. Dorasta do 1,5 m wysokości. Młode pędy pokryte włoskami, z charakterystycznymi zaostrozonymi pąkami, odstającymi prostopadle od pędu. Liście ułożone naprzeciwlegle, jajowate lub szerokoeliptyczne, długości 3-6 cm, z wierzchu matowe, niebieskawozielone, pod spodem jaśniejsze, w całości pokryte miękkimi włoskami. Kwiaty 5-krotne, ze zrośniętymi płatkami tworzącymi długą rurkę o długości 1,5 cm, kremowobiałe, 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, lśniące, ciemnoczerwone jagody, 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 każdym przeciętnych glebach. Preferuje stanowiska słoneczne lub półcieniste, ale dość dobrze znosi większe zacienienie. Odporny na zanieczyszczenia powietrza. Polecany do zieleni miejskiej i osiedlowej. Nadaje się do tworzenia szpalerów wzdłuż dróg oraz na niskie, formowane żywopłoty.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Magdalena Tomżyńska

| | |
|-----------------------------|--|
| grupa roślin | liściaste |
| grupa użytkowa | liściaste krzewy |
| forma | krzew |
| pokrój | krzewiasty rozłożysty |
| docelowa wysokość | od 0,5 m do 1 m |
| barwa liści (igieł) | ciemnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| barwa kwiatów | kremowe żółte |
| pora kwitnienia | maj czerwiec |
| owoce | czerwone pomarańczowe ozdobne kuliste |
| pora owocowania | sierpień wrzesień październik |

| | |
|------------------|--|
| nastłonecznienie | stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | roślina tolerancyjna |
| rodzaj gleby | roślina tolerancyjna |
| walory | ciekawy pokrój ozdobne owoce ozdobne z kwiatów |
| zastosowanie | ogrody przydomowe parki rabaty w grupach |
| strefa | 5 |

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

