

Lonicera involucrata
suchodrzew skrytoowocowy



(c) fot. Wiesław Szydło SZYDŁO Wiesław Szkółka Roślin Ozdobnych

Szeroki, luźno ugałęziony krzew, atrakcyjny dzięki dużym liściom i czerwonobrazowym podsadkom, towarzyszącym kwiatom i owocom. Osiąga w naszym klimacie 1,5-2 m wysokości. Pędy o prostokątnym przekroju. Liście duże, 3-16 cm długości i 2-8 cm szerokości, jajowatoeliptyczne lub lancetowate, o zaostrowym wierzchołku, z wierzchu ciemnozielone, pod spodem jaśniejsze, naprzeciwległe. Młode liście od spodu owłosione. Kwiaty charakterystyczne, wyrastające z kątów liści, na długich szypułkach, rurkowate, z żółtą lub zaczerwienioną koroną, z widocznymi pręcikami oraz podsadkami i podkwiatkami pokrytymi włoskami, rosnące po dwa w parze. Kwitnie stopniowo, od maja do lipca. Późnym latem dojrzewają kuliste, purpurowoczarne, lśniąco-oczone, otoczone zrosniętymi, dużymi, gruczołowato owłosionymi, purpurowymi podkwiatkami i podsadkami, u dojrzałych owoców odgiętych w dół. Ostatnie kwiaty pojawiają się równoległe z pierwszymi owocami. Na południu Ameryki Północnej, gdzie krzew występuje naturalnie, kwiaty zapylane są przez kolibry. Krzew dość odporny na niskie temperatury, ale w czasie surowych zim młode pędy mogą przemarzać. Najlepiej rośnie na glebach zasobnych, próchnicznych i umiarkowanie wilgotnych. Wrażliwy na suszę, okresowo wymaga podlewania. Preferuje słoneczne stanowiska. Polecany do sadzenia w parkach i zieleni osiedlowej, blisko ścieżek tak, aby były widoczne oryginalne kwiaty i owoce.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

zasięg geograficzny

północna i zachodnia Ameryka Północna , od południowej Alaski , na południe przez zachodnie Stany Zjednoczone do Kalifornii i Chihuahua w północno-zachodnim Meksyku , rośnie od poziomu morza do 2900 m n.p.m

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzaczasty 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

czerwone
pomarańczowe
żółte

pora kwitnienia

maj
czerwiec
lipiec

owoce

czerwone
fioletowe
granatowe
kuliste

pora owocowania

sierpień
wrzesień
październik

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

roślina tolerancyjna

walory

ciekawo pokrój
ozdobne owoce
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł



zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zadrzewienia krajobrazowe
żywoplot
rabaty
w grupach
soliter (pojedynczo)

strefa

6

autorzy: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

