

Euonymus nanus
trzmielina niska



(c) fot. Andrzej Kujawa

(c) fot. Andrzej Kujawa KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”



(c) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Andrzej Kujawa KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”

Niski krzew o płożącym pokroju, do 1 m wysokości. Część gałęzi tego krzewu jest wiotka i pokładając się na ziemi, zakorzenia się w podłożu. Inne pędy są wzniesione do góry. Liście drobne, długości 2-4 cm i szer. 0,4 cm, półzimozielone i przeważnie pozostające na krzewie przez całą zimę. W czasie zimy czerwienieją. Kwiaty czerwonawe pojedyncze i drobne, pojawiają się w końcu V. Jesienią z kwiatów rozwijają się atrakcyjne owoce. Nasiona znajdują się w różowych torebkach, otoczone pomarańczowymi osnówkami. Krzew ten preferuje gleby przepuszczalne i żyzne. Ze względu na drobne liście dość dobrze znosi okresowe susze. Bardzo tolerancyjny w stosunku do wymagań świetlnych, dobrze rośnie zarówno w pełnym cieniu jak i słonecznym miejscu. Roślina mrozoodporna w całym kraju i nie wymaga okrywania. Można wykorzystać jako roślinę okrywową, ale wymaga starannego odchwaszczania, gdyż nie tworzy zwartej darni. Rzadki gatunek kolekcjonerski.

autor: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

zasięg geograficzny

Pochodzi z Europy Wschodniej i Azji. Występuje w Mołdawii , Ukrainie na Kaukazie w Mongolii i Chinach.

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

płożący
krzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość

od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)

czerwone i purpurowe
ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście półzimozielone

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

czerwone

pora kwitnienia

maj
czerwiec

owoce

pomarańczowe
ozdobne

pora owocowania

wrzesień
październik

nasłonecznienie

stanowisko cieniste
stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

roślina tolerancyjna

ph podłoża

odczyn zasadowy

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa
próchnicza

walory

ładne jesienne zabarwienie
ozdobne owoce
ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
roślina okrywowa
ogrody skalne
ogrody orientalne
pojemniki, balkony, tarasy
w grupach

5b
3

