

Euonymus fortunei 'Emerald 'n' Gold'
trzmielina Fortune'a 'Emerald 'n' Gold'



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Monika Pawlonka



(c) fot. Szczepan Marczyński CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy
Sp. z o.o. Spółka komandytowa



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin



Zimozielona roślina okrywowa o atrakcyjnym, ozdobnym ulistnieniu i powolnym wzroście. Wykazuje cechy pośrednie między krzewem a pnączem. Jej pędy płożą się, ale po napotkaniu przeszkód w postaci pni drzew, kamieni, czy murów roślina wypiętrza się i wspina nawet do 2-3 m wysokości. Liście drobne, eliptyczne, skórzaste, ciemnozielone otoczone grubym, żółtym, nieregularnym marginesem. Jesienią krzewy zmieniają barwę na purpurowo-różową i utrzymują ją przez całą zimę. Pełzające po ziemi pędy łatwo się ukorzeniają. Wymagania uprawowe niewielkie. Roślina dobrze rośnie na przeciętnych, umiarkowanie wilgotnych glebach ogrodowych, na stanowiskach półcienistych. Odporna na mróz, doskonale znosi przycinanie i formowanie. Bywa chętnie atakowana przez opuchlaki, których obecność można rozpoznać po wygryzionych brzegach liści (chrząszcze żerują nocą, dlatego w dzień ich nie widać). Świetna roślina okrywowa polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych, na działkach, w zieleni osiedlowej, przy pniach drzew i kamieniach. Nadaje się do uprawy w pojemnikach.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	płożący
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	maj
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchnicza gliniasta
walory	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe
roślina okrywowa
ogrody skalne
ogrody orientalne
rabaty
pojemniki

strefa

6a

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

