

# *Hypericum calycinum*

dziurawiec kielichowaty



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Tworzy wyrównane, zielone dywany ozdobione latem okazałymi kwiatami. To jeden z niższych dziurawców, rozłożysty, zimozielony półkrzew. Naturalnie występuje w Europie Południowo-Wschodniej, w Turcji. Dorasta do 20-60 cm wysokości. Pędy ma cienkie, gęsto ulistnione, tworzą one zwartą matę okrywającą grunt. Rozrasta się za pomocą podziemnych rozłogów. Liście zimozielone lub półzimozielone, mają od 4 do 10 cm długości, są eliptyczne lub wąskojajowate, początkowo jasne, później ciemnozielone. Kwitnie od lipca do września, tworzy duże, błyszczące, żółte kwiaty średnicy 4-8 cm o licznych, bardzo długich pręcikach. Wabi liczne owady zapylające. W czasie bezśnieżnych, mroźnych zim część nadziemna może przemarzać, jednak po ścięciu roślina dobrze i dosyć szybko się regeneruje. Dziurawiec ten toleruje gleby suche, stanowiska półcieniste, nadaje się do zadarniania miejsc trudnodostępnych, np. nasypów i skarp, które umacnia podziemnymi rozłogami.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Europa Południowo-Wschodnia
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzewinka
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	płożący
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m

barwa liści (igieł)	jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście późnozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeziębna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne pędy ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna roślina zimozielona roślina wabiąca owady zapylające
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne rabaty w grupach ogrody osiedlowe
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Hypericum calycinum* w Polsce

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz

PIASECZNA Karolina Gospodarstwo Szkółkarskie sadzonkiwp9.pl

SZEWczyk Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

TOMSZAK Sylwester i Dorota Szkołka Krzewów Ozdobnych

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

