

# *Tellima grandiflora*

telima wielkokwiatowa

Synonim łaciński: *Tellima odorata*



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Kępiasta bylina o bardzo obfitym, odpornym na zmienne warunki ulistnieniu i oryginalnych, drobnych kwiatach. Nie rozrasta się szybko, ale wytwarzając wiele dekoracyjnych, półzimozielonych, tworzy okrywę. Liście rozetowe, okrągłosercowate, o średnicy 3-10 cm, lekko klapowane, z ząbkowanym brzegiem, na ogonkach długości 5-25 cm, jasnozielone, jesienią przebarwiające się na pomarańczowo z odcieniem czerwonym. Pędy kwiatostanowe smukłe, do wysokości 70 cm, skąpo ulistnione, o liściach mniejszych od liści rozetowych. Kwiaty zielonkawobiałe, o płatkach strzępiastych, nitkowatych, zwisających, długości ok. 1 cm, zebrane w kłosokształtne, jednostronne grona. Kwiatostany długości do 30 cm, wyrastają na wierzchołkach pędów w maju i czerwcu. Podczas przekwitania kwiaty czerwienieją. Jest łatwa w uprawie. W naszych warunkach jest rośliną w pełni zimotrwałą, odporną na mróz oraz na choroby i szkodniki roślin. Wymaga gleby umiarkowanie wilgotnej, próchnicznej, przepuszczalnej. Nadaje się do sadzenia w półcieniu, w widniejszych miejscach pod koronami drzew liściastych. Może być wprowadzana jako element runa ogrodów i parków. Znajduje zastosowanie jako uzupełnienie półcienistych rabat. Najlepiej sadzić tę roślinę w dużych grupach, wtedy niepozorne kwiaty także dają efekt dekoracyjny. Ilość na roślin na 1 m<sup>2</sup> - 5-7 sztuk.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny

zachodnie stany USA, od Alaski do Kalifornii

pochodzenie

pierwsza publikacja: (Pursh) Douglas ex Lindl. 1823

grupa roślin

byliny

grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	wielobarwne
pora kwitnienia	maj czerwiec
nastłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Tellima grandiflora* w Polsce**

DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkółka Bylin  
MARCINKOWSCY J.J. Byliny w Pojemnikach

